



# ИЗВЕСТИЯ

**Омского регионального отделения  
Всероссийской общественной организации  
«Русское географическое общество»**

**Выпуск 23 (16)**

**Подвижники Омского Прииртышья  
в зеркале юбилеев трех великих событий**

*Выпуск посвящен 75-летию Великой Победы  
советского народа в Великой Отечественной войне,  
175-летию Русского географического общества  
и 200-летию открытия Россией Антарктиды*

Омск  
2020

УДК 91(571.13)(05)  
ББК 26.8(2Рос53-Ом)  
ИЗЗ

*Научно-популярный сборник индексируется в РИИЦ.*

*Печатается по решению Совета Омского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» на средства субсидии, предоставленной Правительством Омской области, средства ОРО РГО, некоммерческих организаций и меценатов*

Литературные редакторы Т. П. Берсенева, Н. В. Маслов  
Технический редактор И. Н. Александрова

**ИЗЗ** ИЗВЕСТИЯ Омского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество». Выпуск 23 (16). Подвижники Омского Прииртышья в зеркале юбилеев трех великих событий / под общ. ред. Н. В. Маслова. – Омск: Изд-во «Амфора», 2020. – 274 с.

ISBN 978-5-6045377-3-2

Настоящий научно-популярный сборник по историко-краеведческой и географической тематике предназначен для широкого круга читателей, в том числе для учащейся молодежи, и посвящен знаменательным датам трех великих событий: 75-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, 175-летию РГО и 200-летию со дня открытия Россией Антарктиды. Читателю также предлагается раздел, в котором рассказывается о творческих людях, влюбленных в живую природу Тарского района Омской области и бережно ее сохраняющих. В качестве иллюстраций в сборнике размещены карты, схемы, таблицы, фотографии и рисунки.

12+

УДК 91(571.13)(05)  
ББК 26.8 (2Рос53-Ом)

Редакция «Известий Омского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» выражает признательность и благодарность:

- члену РГО, к. и. н. А. В. Матвееву за меценатскую поддержку издания;
- внуку профессора, д. и. н. А. Д. Колесникова – И. В. Колесникову, правнукам: Александру, Марии, Алексею Колесниковым – за предоставленные фотографии, использованные на обложке и в тексте;
- руководству ОГИК музея за предоставленную возможность фотосъемки музейных экспонатов.

Передняя обложка. Фото:

1. Портрет Генерал-губернатора Западной Сибири, учредителя ЗСОИРГО Н. Г. Казнакова (фото из открытых интернет-источников).
2. Портрет профессора, д. и. н., ветерана Великой Отечественной войны А. Д. Колесникова (фото И. В. Колесникова).
3. Яхта «Сибирь» на пути к Антарктиде (фото из архива С. Б. Щербакова).

Задняя обложка: фото В. Ф. Кудринского.

© Омское региональное отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество», 2020



## ПРЕДИСЛОВИЕ

### Уважаемые читатели!

У каждой страны или региона есть своя история, наполненная важными событиями. За последние несколько лет юбилейных дат было немало и в жизни Омского Прииртышья. Мы взяли три из них, которые, на наш взгляд, являются наиболее важными, более того – великими! Это 75-летие Победы в Великой Отечественной войне, 175-летие со дня образования Русского географического общества и 200-летие со дня открытия русскими мореплавателями Антарктиды.

В годы войны Омская область проводила на фронт более 300 тысяч человек. Почти 152 тысячи из них погибли. Великая Отечественная война 1941–1945 годов стала для омичей нелегким испытанием. На плечи населения легла вся тяжесть приема около 200 эвакуированных промышленных предприятий, 60 госпиталей, десятков учебных заведений, театров, музеев и сотен тысяч беженцев. На берегах Иртыша было сформировано шесть стрелковых, две кавалерийские дивизии, добровольческая стрелковая бригада, отдельная морская стрелковая бригада, другие воинские части. Омичи защищали Москву, насмерть стояли у стен Сталинграда, сражались на Курской дуге, освобождали Украину, Белоруссию, Прибалтику, брали штурмом Берлин. За мужество и героизм награждены высокими наградами тысячи воинов-омичей. Героями Советского Союза и полными кавалерами ордена Славы стали 172 омских фронтовика.

В первой главе, посвященной 75-летию Победы, публикуются очерки, воспоминания и исследования, авторами которых являются омичи – члены РГО, а героями стали воины, сражавшиеся на различных фронтах Великой Отечественной войны. С того грозного времени прошло немало лет, но наши авторы смогли показать лучшие черты характера своих героев, выразить свое отношение к той ненавистной войне, вспомнить добрым словом родных и близких, погибших на фронтах, а также ветеранов, живших и трудившихся рядом с нами в мирные послевоенные годы. Мы низко склоняем головы перед погибшими и чествуем ветеранов, кто дожил до славной 75-й годовщины Победы. Мы никогда не забудем всех тех, кто отстоял для нас мир и свободу!

Вторая глава посвящена 175-летию образования одной из самых уважаемых и полезных общественных организаций России – Русского географического общества. В этом разделе мы поместили материалы, рассказывающие о прошлом и настоящем Западно-Сибирского (ныне – Омского) отделения Географического общества. Много статей посвящено конкретным научным поискам и важным проблемам региона. Авторы материалов – люди различных профессий, с учеными званиями и степенями или без них. Объединяет их то, что мы называем подвижничеством, стремлением делать что-то нужное и полезное для общества и родной земли.

28 января 1820 года (16 января по старому стилю) вошло в историю как день открытия шестого континента Земли – Антарктиды. Честь ее открытия принадлежит русской кругосветной военно-морской экспедиции под командованием Фаддея Беллинсгаузена и Михаила Лазарева. Третью главу составляют материалы о том, как 200 лет назад была открыта для человечества ранее неизвестная Антарктида. Есть в этом разделе статьи, в которых рассказывается об омичах –

участниках юбилейной парусной экспедиции «Сибирь – Антарктида – Сибирь 2019–2020» на знаменитой яхте «Сибирь», и материалы некоторых ее участников.

Завершает наше издание глава, посвященная взаимоотношениям человека и природы, проблемам охраны и восстановления живой природы. Просим обратить внимание на объявленный конкурс «*Человек и природа*». На конкурс принимаются творческие работы: стихи, очерки и зарисовки о природе, ее охране и приумножении, о замечательных людях, внесших весомый вклад в решение проблем экологии. Редакция научно-популярного сборника «Известия ОРО РГО» планирует публиковать интересные фотографии и рисунки о значимых местах малой родины. Итоги конкурса будут подведены в июне 2022 года, а лучшие работы – отмечены ценными призами.

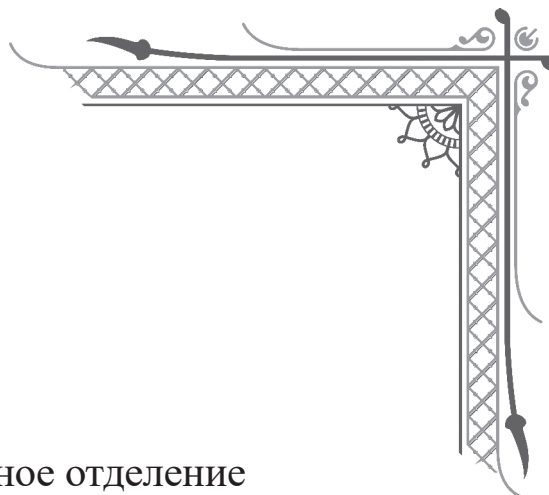
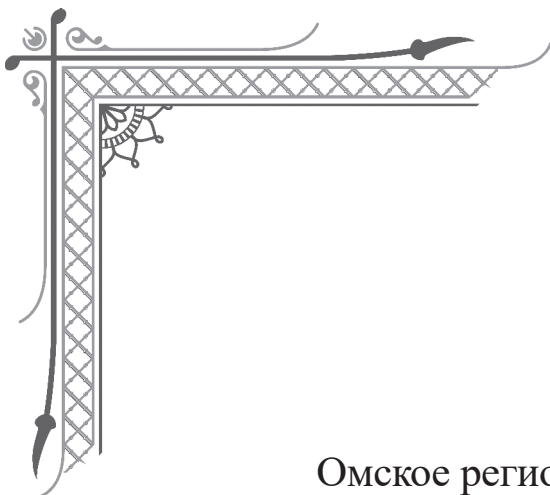
Открывает конкурс подборка материалов из лесной столицы нашего края – города Тары и одноименного самого крупного района Омской области.

Данное издание не претендует на всеобъемлющее освещение всех проблем и задач, которые приходится решать на данном этапе Омскому отделению Русского географического общества. Главную свою цель Совет и члены отделения, редакция сборника «Известия» видят в поиске актуальных тем и новых авторов, которые бы могли обогатить читателя интересными фактами и новыми знаниями, изложенными добротным литературным и научно-популярным языком.

Наше издание – это коллективный труд. Мы благодарны всем авторам, кто принял участие в издании сборника, коллективу издательства «Амфора», Правительству Омской области и меценату – члену РГО Алексею Матвееву. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

**Игорь Вяткин,**  
*заместитель председателя Омского регионального отделения РГО*

**Николай Маслов,**  
*редактор юбилейного научно-популярного сборника «Известия ОРО РГО»*



Омское региональное отделение  
Всероссийской общественной организации  
«Русское географическое общество»

---

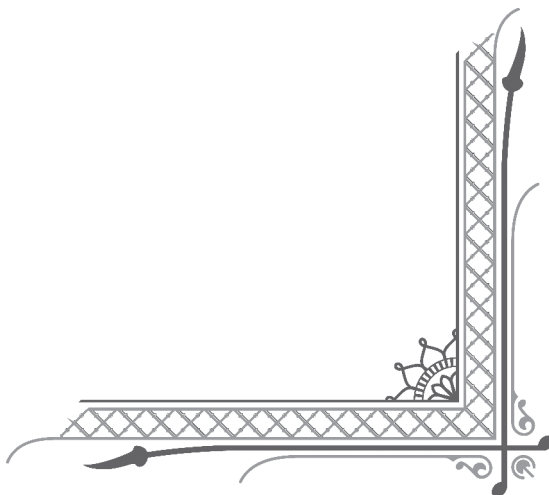
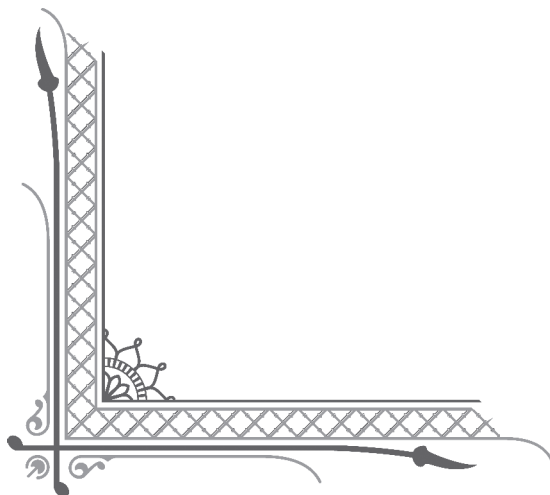
---

## **ОНИ СРАЖАЛИСЬ ЗА РОДИНУ!**

---

---

Подвижники Омского Прииртышья  
в зеркале юбилеев трех великих событий



75 лет назад отзвучали последние выстрелы трагической и незабываемой Великой Отечественной войны. Но не заживают раны в сердцах человеческих. И в будничные, и в торжественные, праздничные дни Великой Победы мы вновь и вновь возвращаемся мыслями в те суровые годы, к тем героическим дням.

## ЛЕТОПИСЕЦ ЗЕМЛИ СИБИРСКОЙ

*Н. В. Маслов*

2019 год был «урожайным» на знаменательные и памятные даты, связанные с биографиями известных жителей Омского Прииртышья. В их числе государственные и общественные деятели, ученые, агрономы, инженеры, врачи, писатели, художники, журналисты. Сегодня мы расскажем об А. Д. Колесникове. В Историческом архиве Омской области ему была посвящена выставка под названием «Историческая наука в лицах: летописец земли Сибирской Александр Дмитриевич Колесников (1919–2012)».

Двум важным темам Колесников посвятил всю свою жизнь – изучению истории Сибири и истории Великой Отечественной войны. Он написал сотни научных и научно-популярных статей, несколько десятков книг. В 2006 году вышла в свет энциклопедия под названием «Земля, на которой мы живем. Природа и природопользование Омского Прииртышья» (второе издание). Ряд глав этого объемного издания подготовлен рукой профессора Колесникова. Немало написано о войне: «Сибиряки в Курской битве», «Сибиряки в битве за Днепр», «Честь и слава. Сибиряки в решающих битвах Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.», «Тверже гранита».

### Открыл новые страницы прошлого

А. Д. Колесников открыл новые страницы прошлого сибирских селений. Он – признанный авторитет в области исторического краеведения. Его исследованиям дали высокую оценку два крупнейших советских ученых – доктор исторических наук, профессор, лауреат Государственной премии СССР, Герой Социалистического Труда, заведующий кафедрой Новосибирского госуниверситета А. П. Окладников и доктор исторических наук, профессор Томского госуниверситета И. М. Разгон.

Расскажу о некоторых эпизодах из его жизни. В последние годы жизни он плохо ходил, поэтому я вызвался быть его «поводырем», каждый

раз приезжал к нему на квартиру, сажал в легковую машину, и мы ехали на заседание Омского отделения РГО. Он регулярно выступал на заседаниях и собраниях, не тяготился поездками на дальние расстояния, например, несколько раз мы вместе ездили в село Ложниково Тарского района, а это в оба конца – 670 километров.

### Уникальный чертеж

С Александром Дмитриевичем я познакомился в 1980-е годы, когда работал в газете «Вечерний Омск», но более прочными наши деловые контакты стали в 2000-е годы, когда мне посчастливилось писать краеведческую книгу, посвященную 250-летию основания города Тюкалинска.

Во время телефонного разговора профессор порекомендовал мне посмотреть архивные подшивки районной газеты.

– Там в шестидесятые годы были опубликованы мои очерки об истории этого города, – сказал он. – Обязательно укажи, что в 1759 году Тобольским губернатором Федором Саймоновым был издан указ об учреждении новой дороги – Абацкого тракта – и о заселении тракта первооселенцами.

Профессор сделал большую паузу, очевидно, что-то обдумывая, потом рассказал, что во время работы над докторской диссертацией он поехал в Ленинград (это было в 60-е годы прошлого века) искать недостающие архивные материалы по истории Сибири. Одна пожилая работница исторического музея посоветовала ему покопаться в архивах Военно-морского флота СССР.

– Я пожал плечами, – вспоминал Колесников. – Мне флот ни к чему. В ответ услышал, что в годы войны архивное помещение был частично разрушено немецкой авиацией, поэтому уцелевшие ящики с документами попали в другое место. Поехал по указанному адресу. И вот удача: через неделю поисков я нашел необычный чертеж, копия которого сегодня хранится у меня дома.

Когда я приехал к профессору, то стал изучать «подарок». На широкоформатном листе были изображены пометки будущих населенных пунктов нового Абацкого тракта (это территория нынешнего Тюкалинского района). По мнению ученого, чертеж был изготовлен в 1758 году командой инженера-поручика Бутенева, которая прошла по незаселенным тогда заболоченным и степным местам и указала на бумаге двенадцать пригодных для жительства мест – от Мельничного редута до Абацкой слободы.

Присмотримся к архивному документу, которому более 260 лет. В диагональном направлении на чертеже нарисована тоненькая извилистая ниточка, идущая от Крутинских озер к Чернолуцкой слободе. Именно эта ниточка должна была стать частью артерии, питающей многочисленные молодые поселения в Западной Сибири, на Алтае и дальше, на востоке Сибири. Большая часть той «ниточки» со временем стала участком Московско-Сибирского тракта. В одном месте тонкая извилистая «ниточка» пересекает безымянную на чертеже речку, впадающую в озеро (речь идет о реке Тюкале, которая впадает в озеро Кошара). Черными чернилами (либо тушью) написано: «7. Назначено к пос(елению) д: 30 дворов».

– Есть все основания полагать, что эта надпись посвящена будущему почтовому станцу, затем слободе и городу Тюкалинску, – сделал вывод профессор.

При наложении на современную карту почти все совпало: и речки, и озера, и те значки, которыми обозначены будущие населенные пункты – села, деревушки и заимки.

– Как мастерски был исполнен чертеж! Неужели такое возможно?! Ведь у чертежников не было под рукой геодезических приборов! – воскликнул я.

– Угломер Герона для определения расстояний существовал с древнейших времен. В восемнадцатом веке был создан теодолит. Во времена Петра I русские мастера творили чудеса, создавая различные геодезические приборы – прекрасные астролябии с трубами, базисные приборы и те же теодолиты, – пояснил профессор.

Он назвал и другие причины качественной работы геодезистов. В те далекие времена на охоту и рыбалку в Абацкую степь нередко захаживали сибирские татары, жившие севернее. Некоторые из них попали в команду русских топографов и землемеров, прокладывавших дорогу в междуречье Иртыша и Ишима. Сибирские татары хорошо ориентировались на мест-

ности, поэтому были в экспедициях своего рода проводниками. Многие озера и реки уже давно носили тюркские названия (Оша, Кошкуль, Конкуль, Колькуль, Ачикуль, Азанкуль). А населенные пункты зачастую дублировали тюркские географические названия и поэтому легко переключивались в официальные документы, которые составлялись русскими землепроходцами.

### **Про войну – не понаслышке**

По случаю знаменательной даты – 65-летия со дня окончания Сталинградской битвы – руководство Омского регионального отделения Русского географического общества попросило профессора А. Д. Колесникова рассказать о битве на Волге, участником которой он был. Александр Дмитриевич охотно согласился, основательно подготовившись к этому мероприятию. Хорошо запомнился тот день. На встречу с ветераном войны пришли не только члены РГО, но и фронтовики, учащиеся и преподаватели Омского кадетского корпуса. В свои преклонные годы выступающий выглядел молодцом: высокий, стройный, опрятно одетый. На его плечах был отутюженный серый костюм, светлая сорочка и черный галстук. Его голос ни с чьим не спутаешь. В моих ушах до сих стоит его басовитое бурканье. Это было не бурчание, не ворчание, а именно бурканье – приглушенный говор, переходящий в могучий бас, когда он хотел обратить внимание слушателей на тот или иной эпизод своего рассказа. Эти звуки, как горох, рассыпались по всему огромному залу. В тот момент я поймал себя на мысли, что всегда, когда говорил Колесников, хотелось встать и пойти на этот голос – он сулил очередную порцию интересного разговора.

Мне более всего запомнился его рассказ о Сталинградской битве и о наших воинах, попавших в начале ноября 1942 года в окружение (немцы заняли позиции с трех сторон: с юга, запада и севера, а с востока их подпирала река Волга). Ни снарядов, ни продуктов!

Читаю свои архивные записи, выписываю слова, сказанные Колесниковым более десяти лет назад: «С прекращением поступления продовольствия командир дивизии Иван Ильич Людников издал приказ: “Беречь продукты”, установив норму суточной выдачи сухарей, сахара и консервов, – пояснил рассказчик. – Но и эта мизерная норма удержалась ненадолго – продукты закончились. Вот в такой голодный день я и прибыл в 344-й полк. В центре Нижнего поселка наши солдаты обнаружили, что землей от разо-

равшейся бомбы засыпана часть огорода. Под обстрелом начали перекапывать землю, находить гнезда картофеля. Набрали целое ведро, сбегали за водой на берег Волги и наварили картошки в мундирах, начали поштучно раздавать бойцам. Пара картошек досталась и мне, и показалась она, хоть и без соли, необыкновенно вкусной».

Рассказывая, профессор Колесников выпил глоток воды и продолжил: «Откуда ни возьмись, в осажденном подвале появился кот. При нормальном снабжении он обитал среди солдат, питаясь упавшими крошками, а иногда и угощаясь из консервных банок американской колбасой. Пригреется под полой шинели или полушубка, замурлычет – каждый солдат вспомнит дом, мирную жизнь, своих... Но в блокаду худо было и коту. Он с мяуканьем бегал меж жильцами подвала, где мы держали оборону. У него, видимо, была надежда: не накормит ли его кто-то? А потом кот исчез. Это вызвало оживленный обмен мнениями. Одни солдаты считали, что кот, имевший связь с сопредельными подвалами, перелез туда, где сытнее. Другие возражали: да ни за что не мог *русский кот* променять *русского солдата* на фрица! Было еще одно мнение: кто-то учуял в соседнем подвале, где находились немцы, какой-то вкусный запах, а другой очевидец сообщил, что соседи получили по кружке вкусного навару. Но однажды кот все-таки вернулся».

А далее Александр Дмитриевич рассказал о смекалке и находчивости русского солдата. «Отличилась группа наших раненых, – продолжал рассказ профессор. – У одного из них отыскался сыромятный ремешок, который был изрезан на тончайшие пластинки. Их сварили в кипятке, хлебали да нахваливали: «Хорош супчик! Еще бы туда добавить мяса или картошки, можно было бы от пуза наесться».

В 2002 году А. Д. Колесников написал и издал книгу под названием «308-я стрелковая дивизия в боях за Сталинград». В составе этой дивизии воевал наш герой, и тема Сталинградской битвы даже спустя многие-многие годы не давала ему покоя. Он продолжал собирать и осмысливать накопленный материал, несколько раз мне говорил о зарубежных писателях, которые искажали историческую правду о войне, принижали роль Сталинградской битвы. «Все это и побудило меня написать еще одну книгу», – пояснил Александр Дмитриевич. Правда, книга была издана уже после его смерти, в 2012 году. Примерно за год до смерти он также говорил, что рукопись находится на вычитке и редактировании в Ом-

ском книжном издательстве. «Буду отстаивать советскую оценку Второй мировой войны и, в частности, битвы под Сталинградом». Колесников упомянул немецкого маршала Манштейна, который утверждал, что немцы могли свести войну к ничейному результату. Колесников твердо говорил обратное: «Не могли!»

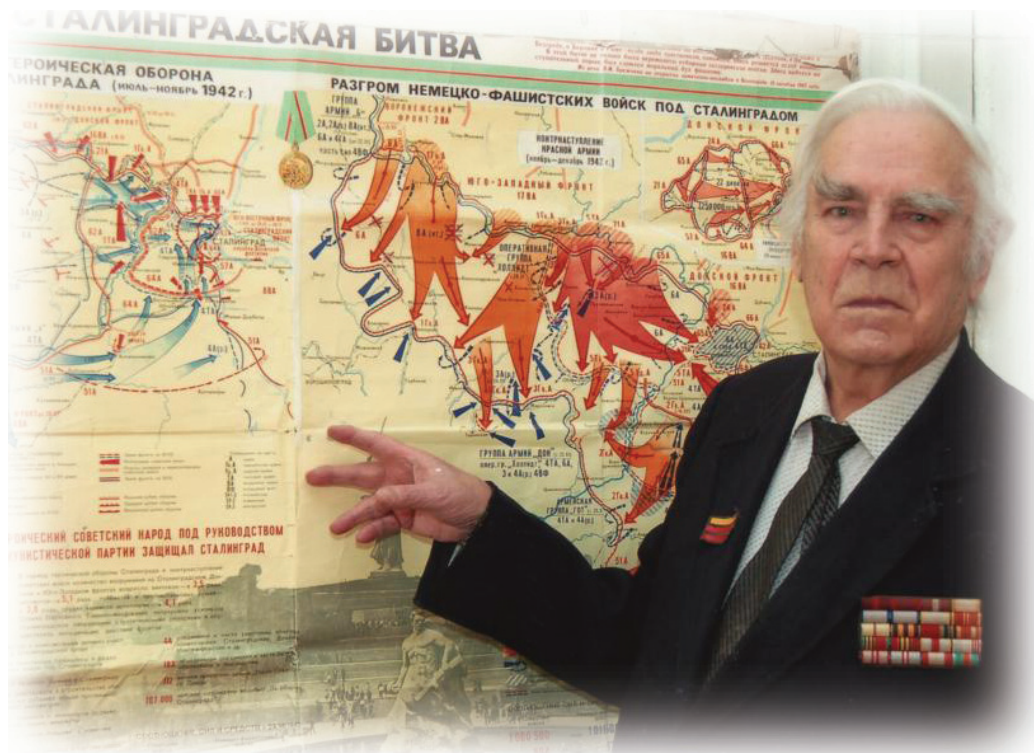
Эта тема (тема принижения значения роли СССР в победе над фашистами) сегодня приобрела новое звучание. В той же Англии в школьных учебниках по истории ничего не сказано о Сталинграде, зато с большим пафосом говорится, что решающую роль во Второй мировой войне сыграли англичане. В современном учебнике Германии («Германия с 1871 по 1945 год», автор Йенс Эггерт) в списке главных событий Второй мировой сражения на Восточном фронте упоминаются всего один раз. «После поражения и капитуляции 6-й немецкой армии под Сталинградом в январе 1943-го в этой войне начался давно ожидаемый поворот». И все!..

Но вернемся к выступлению фронтовика Колесникова на заседании Омского отделения РГО в 2008 году. Завершая свой интересный разговор о Сталинграде, он сказал: «Сибиряки без приказа не отступали», – и привел слова командующего 62-й армией В. И. Чуйкова: «308-я стрелковая дивизия (где воевал Колесников. – *Примеч. автора*) по времени меньше всего сражалась в городе, но по количеству отраженных атак, стойкости не уступала другим соединениям... В самые жестокие бои в заводском районе она сражалась на главном направлении удара фашистских войск и отразила не менее ста атак пехоты и танков врага».

Колесников назвал такие цифры: в мае 1942 года в дивизии Л. Н. Гуртьева, сформированной и отправленной на фронт из Омска, находилось более одиннадцати тысяч человек, в начале июня эта цифра «подросла» до 12 500. А в ноябре 1942 года, в кульминационный период битвы, от дивизии осталось в живых всего 289 солдат. Практически вся сибирская дивизия легла на поле брани.

После того как завершилась встреча на заседании ОРО РГО, Колесникова плотным кольцом обступили слушатели и посыпались вопросы. «За что вы получили свою первую боевую награду?» – был первый вопрос. Фронтовик ответил, что в один из самых напряженных моментов боя врагам удалось обойти и окружить штаб полка, в котором он служил. В это время шла рота учебного батальона. Капитан Колесников остановил ее и организовал успешную контратаку.





Участник Сталинградской битвы профессор А. Д. Колесников. 2010 год.  
 Фото И. В. Колесникова



## Сталинградская битва

**17 июля 1942 — 2 февраля 1943**



**Историческая справка:**

Одно из самых кровопролитных сражений. В ней участвовали:

- 12 дивизий – 160 000 человек**
- 2 200 орудий и миномётов**
- 400 танков, 454 самолёта**

Под Сталинградом были пленены 24 генерала во главе с генерал-фельдмаршалом Ф. Паулюсом.

**ПОБЕДА советских войск на Волге стала решающим событием, которое изменило весь ход Великой Отечественной войны.**



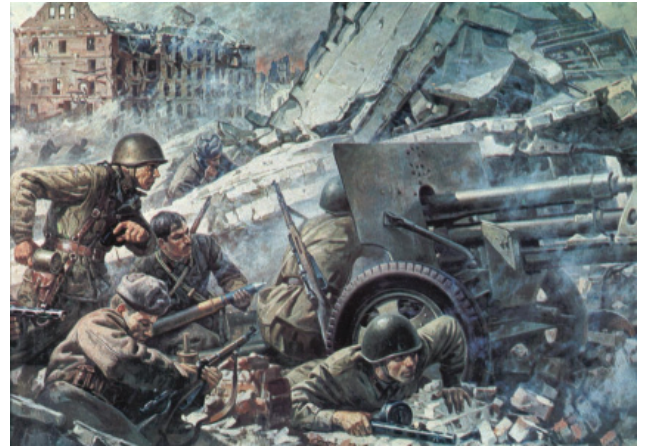




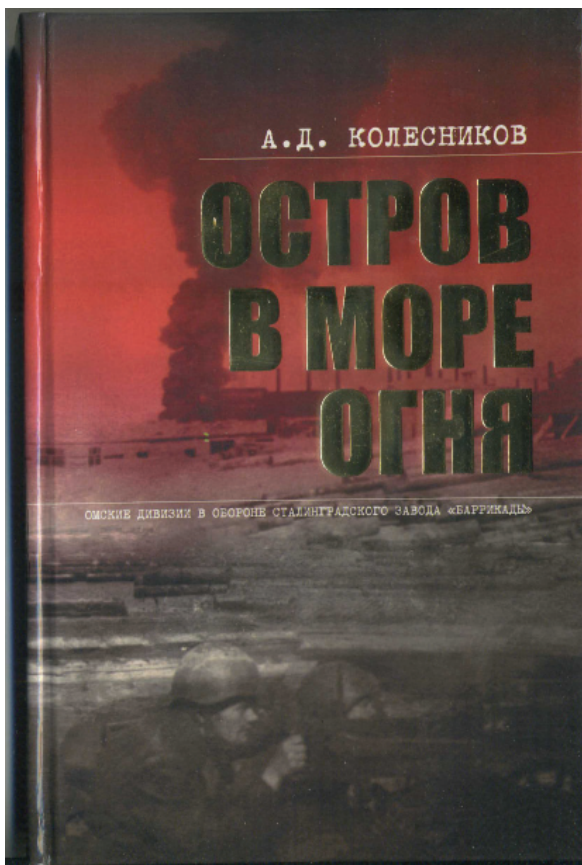
Сталинградская битва в цифрах и фактах



## В битве за Сталинград







Обложка книги А. Д. Колесникова  
«Остров в море огня»



Маршал Советского Союза Д. Т. Язов  
с ветеранами войны – омичами.  
Фото из книги «Остров в море огня»,  
изданной в Омске в 2012 году



На фото, опубликованном в книге «Остров в море огня»,  
в центре – капитан А. Д. Колесников. Фото военных лет





А. Д. Колесников, А. А. Ценев и Н. В. Маслов в работе над книгой «Прими поклон, село Ложниково». (Книга стала лауреатом Всероссийского конкурса «Малая родина» на лучшее краеведческое и региональное издание в 2006 году. Немалая заслуга в том профессора Колесникова)



Очерк А. Д. Колесникова «Сказание о селе сибирском» в книге «Прими поклон, село Ложниково». 2006 год

За этими скупыми фразами скрывается целая драма. Во-первых, когда начальство узнало, что рота была остановлена капитаном, а затем вместе с ней он провел контратаку против немцев, ему хотели объявить выговор за «самодеятельность», но потом, разобравшись, отменили наказание и объявили о... награждении медалью «За отвагу». А всего за годы войны Колесников был награжден восемью боевыми орденами и медалями.

Следующий вопрос: «Почему именно в начале Сталинградской битвы появился приказ № 227 “Ни шагу назад!”», подписанный Сталиным?» – «Вы, очевидно, хотели бы знать мое мнение, нужен ли был такой приказ? – переспросил Колесников. – Да, нужен!»

Он пояснил, что приказ появился в связи с резким обострением стратегической обстановки на фронте, когда войска Красной Армии после поражения в Харьковской операции 1942 года, после неудачных боев в районе Воронежа, на Дону и на Донбассе с большими потерями отступали до Волги и Северного Кавказа. Приказ был нужен еще и потому, что под Сталинградом была настоящая мясорубка. Немцы имели преимущество: в людях – пятикратное, в танках – двенадцатикратное и абсолютное господство в воздухе.

А далее Колесников рассказал, как он и другие политработники Красной Армии выполняли приказ № 227. Вот один пример. Осенью 1942 года во время боев севернее Сталинграда, под Котлубанью, бомбежкой повредило связь полка. Сибиряк Матвей Путилов вышел исправлять связь. Был ранен. Но, обнаружив порыв проводов, взял концы в зубы и соединил связь. От второго осколка боец получил смертельное ранение, но связь действовала. Политработники выпустили листовку, в которой было рассказано о подвиге Путилова. И вскоре ситуация повторилась. Другой связист повторил подвиг своего сослуживца.

Еще вопрос фронтовику. В 2007 и 2008 годах в «Роман-газете» напечатаны романы о войне, автором которых является фронтовик, полковник запаса Николай Наумов. Он сообщил, что в начале войны Сталин якобы обсуждал с Молотовым вопрос о капитуляции нашей страны перед гитлеровцами. «Вам как участнику тех событий, как ученому что-то известно об этом?» – спросили Колесникова. Ветеран войны с присутствующим ему хладнокровием убедительно ответил: «Чтобы говорить о том, что было, а чего не было,

нужны документы, но их нет. В таком случае в народе говорят: на нет и суда нет». Помолчав, добавил своим басовитым голосом: «Сегодня перед нами встала задача защищать нашу Победу. До сих пор находятся люди, пытающиеся очернить подвиг русского солдата».

### **О селе Ложниково и о многом другом**

В 1980-е годы я был редактором газеты «Молодой сибиряк», а мой друг, Алексей Ценев, в эти же годы возглавлял комсомольскую организацию Тарского района. В начале 2000-х годов Алексей задумал создать книгу об истории села Ложниково Тарского района Омской области, где он родился и вырос. Поразмыслив, пригласил к работе над книгой меня и профессора Колесникова. Надо сказать, что совместная творческая и научная работа оказалась плодотворной и завершилась изданием в 2006 году объемной краеведческой книги под названием «Прими поклон, село Ложниково».

Профессор Колесников написал интересный очерк для этой книги, подробно рассказав о первых переселенцах. Вот выдержки из этой публикации: «Тарское воеводство до конца XVII века относилось к числу малопашенных уездов Сибири, но за столетие вокруг города Тары по западному берегу Иртыша и по реке Оша возник небольшой по площади район хлебопашества, и в нем сформировалось устойчивое русское население. Согласно переписи 1701 года, западнее города Тары на реке Оша стояли селения Ложниковский погост, деревни Таврская, Шадрина, Кубрина».

Как мне думается, Александру Дмитриевичу было легко писать очерк о селе Ложниково, так как у него были большие предварительные наработки. Он открыл глаза многим читателям на величие села Ложниково. Это селение сыграло в истории Сибирского края важную роль. Благодаря Колесникову теперь доподлинно известно, что в Ложниково была построена *первая сельская православная церковь* (мы говорим о территории в границах современной Омской области). Это подтверждается архивными документами, в том числе Ремезовской летописью.

Первыми русскими казаками, ступившими в 1581 году на сибирскую землю, были воины атамана Ермака. А одним из первых сел, состоящим из русских переселенцев-казаков, профессор Колесников считает Ложниково. «Первоначальное население Ложникова, – пишет автор, – составляли казаки».



В очерке, опубликованном в книге «Прими поклон, село Ложниково», есть раздел под названием «Ложниковцы строят Омскую крепость», где, в частности, говорится о том, что в начале восемнадцатого века в состав экспедиции Бухольца вошло более половины служилых и 700 вновь мобилизованных. Среди жителей Тарского округа были и ложниковцы, которые участвовали в строительстве крепостей.

– Однажды А. Д. Колесников рассказал мне, что в годы войны после очередного ранения его отправили в тыл на лечение, – вспоминает Алексей Цнев. – Так он попал в город Семенов Горьковской области (ныне – Нижегородская). После того как здоровье немного поправилось, ему разрешили пешие прогулки по городку. «Я знал, что первыми переселенцами села Ложниково были крестьяне из городов Семенова и Вологды, – вспоминал профессор. – Прихожу в музей, рассказываю, откуда я и что меня интересует. Музейщики – народ особый, грамотный. Они-то и рассказали, что, оказывается, людей с фамилиями Ложниковы, Горчаковы, Карбаиновы, Колосовы, Медведевы много и на волжской земле. Все они на хорошем счету у местных властей».

О смелости и отваге ложниковцев говорит тоже музейная информация. В селе Ложниково собран богатый материал о тех, кто в разные годы, в том числе в Первую мировую и в Великую Отечественную войны, стояли насмерть перед врагом. По оценке Колесникова, в годы последней кровопролитной войны 1941–1945 годов в Тарском районе село Ложниково понесло самые большие потери. И не потому, что они не умели воевать, а потому, что их бросали на самые тяжелые участки фронта: под Ленинград, под Москву, под Сталинград.

Узнал профессор много интересного и о предках моего товарища Алексея Цнева. Вот как профессор описывает те далекие времена: «Наслышанные о свободных плодородных землях в Зауралье, люди группировались в бригады и отправлялись в дальние путешествия: где на лошадях, где пешком, а где и на паровозе. Жизнь трудно давалась на новом месте. Первую зиму провели в шалашах и землянках, тратя полученные пособия на питание. А весной начали рубить избы, раскорчевывать участки под огороды и пашни. Более сильные, выносливые мужики стали искать приработок на стороне. Тогда велись массовые заготовки леса. В числе лесорубов был и Антон Цнев, глава молодого семейства. Он был выносливым и рассудитель-

ным. Все это и повлияло на его судьбу. Он стал в коллективе лесорубов бригадиром, а это значит, что ему поручалось заключать договоры с подрядчиками, отстаивать интересы своих мужиков в споре с купцами, которые пытались хитростью и подкупом обмануть лесорубов. За хлопоты бригадиру полагались “премиальные”. И эти деньги он тратил на обучение детей грамоте. У бригадира дети Александр и Аркадий учились в школе. Подросший смысленный Александр пошел по стопам отца. Он стал лесорубом. Потом у него появилась семья, где родился сын Андрей, которого крестили в ближайшей церкви. После революции 1917 года старший Цнев – Александр – был записан как крестьянин, а его сын Александр – рабочим.

После революции и Гражданской войны Цневы активно участвовали в общественных мероприятиях, избирались в выборные органы, избирались делегатами на областные съезды и районные собрания. Например, их подпись стоит под документом о строительстве новой школы, а вот в списке граждан, ходатайствующих о закрытии церкви, их подпись отсутствует. Конечно, кто-то скажет, что это случайность или мелочь. Но ведь “житейские мелочи” зачастую и характеризуют человека лучше всего».

– Александр Дмитриевич Колесников – уникальный человек, – вспоминает А. А. Цнев. – Он без денежного вознаграждения, на добровольной основе взялся изучить родословную не только мою и моих близких родственников, но и многих известных в Ложниково людей. Мне казалось, что он торопился делать людям добро. Он сам не раз мне говорил: «Чем старше становлюсь, тем охотнее работаю, тружусь как раб на галерах».

### **Сильный духом**

Как-то я сказал профессору, что написал книгу об истории лесхозов, а областные чиновники ее раскритиковали за то, что я мало внимания уделил губернатору. «Что тебе стоит его похвалить?! – говорили чиновники. – Нам же это зачтется плюсом в работу». Выслушав меня, Колесников хмыкнул в кулак: «Стыд под каблук, а совесть под подошву?» Посопел и добавил: «Правильно поступил... Как говорят в народе, у кого совесть чиста, у того подушка под головой не вертится».

Колесников был глубоко порядочным человеком. Он не пытался подстроиться под новые политические веяния. Вспоминается такой эпи-

зод. В 1994 году Тара отмечала 400-летний юбилей. Руководством района мне было поручено создать альбом об истории старинного городка. Мы с фотографом Александром Чепурко успешно справились с заданием. Книга была издана в срок. Я приехал на торжество, и мне довелось увидеть такую картину. Навстречу друг другу идут два высоких седых человека: профессор А. Д. Колесников и опальный маршал Советского Союза Д. Т. Язов, только что выпущенный из тюрьмы. Областные чиновники быстро и ловко обходили двух великих людей, даже не поздоровавшись (опасаясь чего-то). А вот Колесников, напротив, подошел к опальному маршалу, пожал ему руку, спросил про здоровье, про самочувствие. Мне показалось, что даже такой короткий, но теплый разговор придал моральных сил бывшему министру обороны СССР, у него на лице появилась светлая улыбка, он сказал: «В такой солнечный, праздничный день решил поразмять стариковские косточки, вот

приехал...» – «И правильно сделали, Дмитрий Тимофеевич! Город Тара – один из самых старых населенных пунктов аж всей Сибири», – одобрительно отозвался Колесников. Они еще какое-то время стояли и беседовали, а я кусал губы, сожалея, что у меня не оказалось под рукой фотоаппарата.

К сожалению, ни тому, ни другому не дали слова для выступления на стадионе, где проходило торжество. Да и после не позвали за праздничный стол, но это ничуть не смутило двух мудрых ветеранов. Они нашли в Таре немало стариков – участников войны, с которыми за чашкой чая вели длительные беседы.

\*\*\*

В заключение могу сказать твердо, что за свою долгую журналистскую и издательскую работу я не встречал более сильного духом и разумом человека, чем Александр Дмитриевич Колесников.

## ВСТРЕЧА ЧЕРЕЗ ГОДЫ, ЧЕРЕЗ РАССТОЯНЬЯ

*Л. П. Капитонова (Каменева)*

Давно отгремели залпы Великой Отечественной войны, сменилось уже несколько поколений, а люди все ищут и ищут своих близких, пропавших на той войне. И я тоже многие годы пыталась узнать хоть что-то о военной судьбе своего отца. Долгие десятилетия мой отец Пётр Каменев считался пропавшим без вести в мае победного 1945 года. Периодически получаемые ответы из Центрального архива Министерства обороны в Подольске ничего не добавляли к этой скудной информации. Та же лаконичная скупая формулировка «пропал без вести» оказалась и в Книге Памяти, изданной в 1994 году в городе Акмола Казахской ССР, откуда был призван Пётр Елисеевич Каменев (это было место ссылки наших семей в 1930-е годы).

Тем сильнее было потрясение первого января 2008 года, когда я вышла на сайт Подольского архива Министерства обороны РФ, открывшийся в конце 2007 года, и обнаружила новые сведения о гибели отца. «Командир миномётного

взвода 78-го стрелкового полка 7-й Гвардейской армии младший лейтенант Каменев Пётр Елисеевич 1917 г.р. ранен 19 апреля, умер от ран в военно-полевом госпитале 24 апреля 1945 года. Могила № 15 на территории бывшего графского замка, с. Вельке Левары Малацкого уезда Братиславской губернии. Мы с мамой были настолько счастливы, что я не сразу поняла, что нужно написать в Подольский архив, чтобы получить документальное подтверждение новых данных. А информация из Интернета – это всего лишь сведения, а не документ.

Сразу появилась надежда на долгожданную встречу. Ведь детям погибших воинов правительство области выделяет деньги, чтобы они могли съездить на могилу отца. Однако общеизвестно, что любое благое начинание упирается во множество бумаг с печатями. Подтверждать нужно все, причем многократно.

Когда я обратилась в Российский Красный Крест с просьбой документально подтвердить данные об отце, мне ответили, что начнут работу над этим вопросом только после получения

документа с круглой печатью из Подольского архива. Я написала в архив, потом отправила письмо в посольство Словакии в Москве с просьбой ответить на вопрос, сохранились ли захоронения советских воинов, сделанные в 1945 году. Пошли месяцы ожидания, весну сменила осень, потом зима, а ответа всё не было...

А в марте 2011 года в Москве была встреча журналистов-целинников, куда меня пригласили коллеги из Москвы. Прибыв туда, я сразу поехала в Подольский архив. В приёмной архива чиновница, взглянув на сведения, взятые из Интернета, сказала мне: «Ваш отец – офицер, и данные о нём смотреть надо в офицерской картотеке...» Я потеряла дар речи. Разве нельзя было при наличии этой информации раньше, в 1975, 1998, 2001, когда я писала письмо за письмом, пролить свет на судьбу отца, хотя бы указать место на карте, где он был в момент гибели.

Ведь во всех официальных ответах, получаемых из архива, мой отец значился рядовым, пропавшим без вести. Похоже, что в своё время информация о Петре Каменеве просто пошла по двум параллелям, а в одну картотеку её никто так и не свёл. Далее Н. М. Петикова (чиновница из приёмной) сказала, что в понедельник я могу приехать и познакомиться с личным делом отца-офицера, мне выпишут пропуск в читальный зал Архива.

Но личного дела Петра Елисеевича Каменева в архиве не оказалось. В картотеке награждённых его имени также не нашли, принесли только две учётных карточки. Из них выяснилось следующее: в октябре 1944 года Пётр Каменев окончил Ташкентское пулемётное училище и ему было присвоено звание младшего лейтенанта.

А ещё оказалось, что бабушка Агриппина Каменева ещё в 1957 году получила весть о том, что её сын умер от ран в военно-полевом госпитале в с. Вельке Левары Братиславской губернии Чехословакии. Но наши семьи потеряли друг друга из вида в военном лихолетье. А потом, скорее всего, просто не искали друг друга. Ведь эхо репрессий ещё не утихло в сердцах тех, кого они коснулись своим чёрным крылом. Ведь дед Елисей – отец Петра Каменева, строитель канала Волга – Москва, был расстрелян 20 июня 1938 г. на Бутовском полигоне Ленинского района Московской области.

Так и получилось, что одна семья успела получить весть о том, что Пётр стал офицером, погиб как герой, а другая семья так и ждала рядового, без вести пропавшего. Эта формулировка

значилась и в Книге Памяти (г. Акмола Казахской ССР, 1994). Ссылочный из Воронежской губернии, место ссылки семьи деда – Осакаровка Карагандинской области, призванный на фронт Акмолинским ГВК. Мать во время войны жила по месту ссылки, жена работала в школах Акмолинской области. Этим и объясняется, что информация о солдате Красной Армии пошла по разным каналам, по разным адресам, с разными формулировками.

Через месяц после приезда из Москвы, в апреле 2011 года я наконец получила долгожданную справку из архива с круглой синей печатью! Но всех ответов эта справка, конечно, не давала. Ведь в ней было указано место первичного захоронения. Очевидно, что потом советских воинов перезахоронили. Главный вопрос – куда?

В мае 2011 года пришёл пакет из посольства Словакии. В нём местом захоронения лейтенанта Каменева был указан город Зволена. Интуиция настойчиво твердила: здесь какая-то ошибка. Отец погиб под Братиславой, а перезахоронить повезли в Центральную Словакию? Нелогично...

Прочитав в «Вечернем Омске» информацию о том, что на день города в Омск прибудет делегация из Словакии, 25 июля я обратилась в мэрию с просьбой о встрече со словаками, понимая, что иначе переписка будет тянуться годы.

Но совершенно неожиданно через два дня мне прислали долгожданную справку из Красного Креста – о том, что Пётр Елисеевич Каменев в 1946 году был перезахоронен в братскую могилу военно-мемориального комплекса Славин в Братиславе!

Пятого августа на встрече со словацкой делегацией в международном отделе областной библиотеки имени А. С. Пушкина руководитель делегации мэр города Пухов Мариан Михалец (кстати, по первому образованию – учитель русского языка и литературы) пообещал мне, дочери воина, погибшего за освобождение Словакии, сопровождение и моральную поддержку. Поездка в Словакию, которая еще недавно казалась нереальной, стала возможной. Я поняла, что отступать больше некуда, и обратилась в визовый центр. А загранпаспорт у меня уже был оформлен с благословения мамы в 2009 году. Отступать было некуда, словно бы Господь вёл меня по этой тропе познания...

На визовые дела ушёл месяц. И наконец 16 сентября 2011 года я вылетела в Братиславу. Оказалось, что в Зволене похоронен однофамилец отца, младший лейтенант Каменев, который



погиб на границе с Венгрией. Я положила цветы и на эту могилу. Теперь у меня не оставалось сомнений – Петр Елисеевич Каменев нашел вечный покой в Братиславе, на холме Славы, что было подтверждено документом, полученным мною в Министерстве внутренних дел Словакии. Большую помощь в перепроверке информации оказало посольство России в Словакии.

Холм Славы – любимое место отдыха местных жителей, ведь с него открывается панорама всей Братиславы. К приехавшей на дорогу могилу россиянке все отнеслись с удивительной теплотой и пониманием. Помогали, подсказывали. Я четыре раза была на Славине. В этой поездке я ощущала себя полпредом России и тех солдат, которые погибли за освобождение Братиславы. И почувствовала, что обрадовался не только мой отец, но и его однополчане. Такой свет шёл от могил. Этот свет виден на всех фотографиях.

С благодарностью вспоминаю всех, кто на этом пути мне помогал и поддерживал. Не могу

не сказать о том, что памятники нашим воинам Красной Армии уже выведены из словацких туристических маршрутов. Если мы туда ездить не будем, то обелиски в конце концов начнут сносить. Нужно их перефотографировать, переписать фамилии, чтобы вернуть из забвения хоть часть имён освободителей Европы, несколько дней не доживших до Победы, поработать с Министерством внутренних дел Словакии. Информация уходит, и вряд ли её кто-то догонит после нас. Думаю, что здесь слово за молодыми и пытливыми историками.

На Славине покоится 6845 воинов, погибших за освобождение Братиславы. Из них 4353 – безымянных, 2492 – известных. А всего в Словакии погибло 70 тысяч наших соотечественников. Светлая им память!

\*\*\*

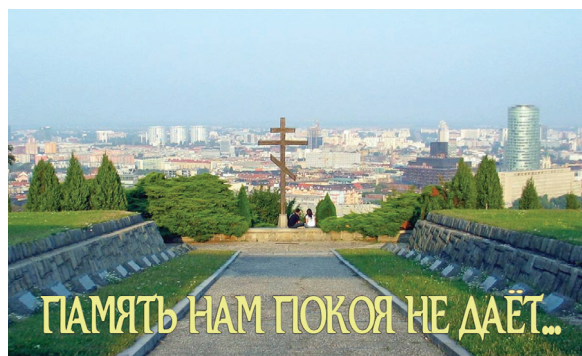
*Информацию о солдатах, погибших и пропавших без вести во время войны, можно найти на сайтах: [obd-memorial.ru](http://obd-memorial.ru), [podvignaroda.ru](http://podvignaroda.ru).*



Мои первые шаги по этому святому месту.  
(Военно-мемориальный комплекс Славин  
в Братиславе, 16 сентября 2011 года)



Омская земля с маминой могилы



Поклонный крест на Славине в Братиславе

## ПОИСК МОГИЛЫ КРАСНОАРМЕЙЦА КОННОВА (ПЕТРОВА)

*Л. П. Капитонова (Каменева)*

*Я счастлива тем, что через 73 года после гибели вернулся в строй своей 385-й дивизии мой родной дядя по материнской линии – Коннов (Петров) Василий Степанович (годы жизни 1911–1942)! Боец первого призыва, он ушел на фронт в сентябре 1941 года. И не вернулся...*

*Хочу сказать спасибо тем, кто восстанавливает списки погибших!*

Семья Петровых – Степана Ильича и Екатерины Елисеевны, сосланная в 1931 году из Ленинграда, вырастила трех сыновей: Василия (1908 года рождения), Федора (1912), Петра (1928) и трех дочерей: Ольгу (1917), Марию (1920) и Надежду (1922). Из тринадцати детей моей бабушки Екатерины Елисеевны выжили только шесть перечисленных.

Петрова Степана Ильича, деда моего по материнской линии, судьба не жаловала. В 1923 году он был поражен в правах. Бабушка Екатерина Елисеевна рассказывала, что у них была небольшая торговая лавчонка, за что семья и поплатилась в 1929-м. Семья, зачисленная в список кулаков, лишилась дома и всего подсобного хозяйства. Дед был физически крепким, никогда не унывающим. Во время Первой мировой войны он подружился с путиловскими рабочими. И ездил туда зимой на заработки, и, когда семью выселили из села Рязайкино Базарно-Карабулакского района Вольского округа Нижне-Волжского края (1929), он перевез семью в Ленинград. Устроился на Путиловский завод, где работал мастеровым. Ему дали жилье в городе Старый Петергоф.

И зажила семья своей размеренной жизнью. Сын Василий стал учиться в финансовом институте, другой сын – Федор – в техникуме связи, а Ольга и Мария в то время учились в школе. Малолетки Надюша с Петей еще только готовились пойти в школу. Вроде бы все улеглось, но не тут-то было! В ту пору, в 1930 году, подоспело постановление Политбюро ЦК ВКП(б) «О мероприятиях по ликвидации кулацких хозяйств в районах сплошной коллективизации».

Были спущены количественные планы на каждую область, и когда не досчитались хозяйства Петрова, стали спрашивать, куда семья уехала. Кто-то из родственников сказал, что они в Ленинграде живут припеваючи. «Арестовать!» – был приказ. Пошли депеши. В справке уполномоченного ГПУ записано: «Глава семьи Петров Степан Ильич выслан в Казахстан – Акмолинск 08.06.1931, эшелон № 16». Василия в этом эшелоне не было. Кто-то мудрый помог ему поменять фамилию, чтобы спасти от репрессии и с рекомендательным письмом отправить на работу в поселок Рыбачье Киргизской ССР под фамилией КОННОВ.

Бабушка Екатерина Елисеевна рассказывала, что с ней он поделился этой тайной и получил благословение. Василий был любящим сыном. В Караганду приходили от него денежные переводы. Бабушку вызвали в НКВД и спросили: «Кто это вам такие переводы присылает?» И она ответила, не моргнув глазом: «Сын от первого брака». И тут же добавляла, обращаясь ко мне: «Дочка, ложь хороша только во спасение». И осеняла себя крестом. Бог миловал, и после этого почтовики выдавали ей переводы без препятствий.

Мария Степановна Петрова, моя мама, последние тринадцать лет жила со мной в Омске, куда мы переехали из Казахстана в 1997 году. Только первого декабря 2009 года мамы не стало, не дожила она до 90-летия всего полгода. Разумеется, мы постоянно вспоминали всех своих родных, рассматривали фотографии, налаживали связи, разговаривали по телефону. Некоторые родственники приезжали из Караганды, чтобы повидаться с тетушкой и бабушкой. И только киргизская ветвь оказалась на отшибе. У нас не было фотографии дяди. Спрошу маму: «Какой был дядя Вася?» А она отвечает: «Большой, красивый, улыбчивый». И рассказывала, что перед войной Вася с женой приезжал в Караганду на похороны отца Степана Ильича, который умер в 1940 году.

Мы знали, что дети его и внуки уехали из Киргизии куда-то в Россию в лихие девяностые. И когда сумерничали с мамой, я спрашивала: «Куда же они делись, может, живут через дорогу

от нас, а мы и не знаем?» В итоге так и получилось. На поиски ушли годы.

Болью семьи Петровых была судьба Василия, старшего сына. Занимаясь судьбой отца, я параллельно посылала запросы по Коннову (Петрову) Василию Степановичу. Из информации на сайте Министерства обороны 1 января 2008 года мы узнали новые данные о нем: пулеметчик штаба 385-й дивизии пропал в бою под Яковлевкой Смоленской (ныне Калужской) области 18 февраля 1942 года. Это не то, что безликая информация: пропал без вести. В 2011 году я получила из Подольского архива справку, в которой уточнялось место его гибели: деревня Яковлевка – в 22 километрах восточнее (юго-восточнее) города Спас-Деменск Калужской области. Основание: ЦА МО РФ, донесение № 10408с – 1942 года. Ах, эта буква, следующая за цифрами номера донесения... Это означало: секретно. Вот из этих секретов и состоят судьбы многих солдат, оставшихся навечно на поле боя.

А когда я вышла через Интернет на краеведов-поисковиков Спас-Деменска, они мне посоветовали приобрести книгу А.С. Юновинова «Одинокая война» – о пути 385-й стрелковой дивизии, из которой я многое узнала о формировании дивизии в сентябре 1941 года в Киргизии и поняла многое о судьбе воина первого призыва Коннова Василия Степановича, погибшего в одном из первых жестоких боёв. С этой книгой я теперь не расстаюсь. Хорошо, что есть электронная версия, я советую всем потомкам Василия Степановича прочесть ее. Спасибо создателям и издателям этого бесценного труда!

Мне удалось восстановить весь жизненный путь моего родного дяди. Приехав в поселок Рыбачье (Киргизия) в 1930 году, Василий стал банковским служащим, вскоре женился на Кривоносовой Вере. Сначала он работал в поселке, потом его направили в другой населенный пункт – Кочкорку. Там родился в 1932 году сын Гена. Далее его направили в Покровку, где родилась в 1936 году Люда. А Катя (1938) и Вячеслав (1941) родились уже снова в Рыбачьем. Перед войной его опять куда-то перевели. Дочь Екатерина сказала: «Где был беспорядок, туда отца посылали». Когда его призвали на фронт в сентябре 1941-го, он привез семью в Рыбачье, где жила сестра жены. Он позаботился о семье: привез муку, сахар, чай, крупы разные, семья-то была большая. Вере посоветовали обратиться в военкомат, и ей дали жилье по адресу: Рыба-

чье, ул. Озёрная, д. 108 (этот адрес числится в учетных воинских документах).

Когда ушел на фронт дядя Вася, осталось трое малолетних деток: Люда, Катя, Славик. В декабре 1942-го в Рыбачье пришла горестная весть: «Пропал без вести...» К чести вдовы Веры Яковлевны, всех троих детей она вырастила, выучила...

...Семьи наши разметало Время по городам и весям, потеряны были связи, но мысль найти родных по этой линии не давала мне покоя. Апогеем моих поисков стало обретение всех потомков Василия Степановича в 2013 году, когда я овладела Интернетом. Оказалось, что один из его внуков – Забиров Владимир Владимирович – с четырьмя взрослыми сыновьями живёт с 1995 года в Омске! Интуиция нам с мамой это подсказывала. И, конечно, в феврале 2014-го мы встретились, познакомились.

Оказалось, что жива дочь Екатерина Васильевна 1938 года рождения и сын Вячеслав Васильевич 1941 года рождения. Они – мои двоюродные сестра и брат! Катя с двумя взрослыми детьми и внуками живёт в Томске, Вячеслав с сыном Андреем и внуками – в Уссурийске. Дочь старшей сестры Людмила с детьми живёт в Новосибирске. Сыновья Людмилы – в Омске. Одним словом, нашла всех. У дяди Васи было трое детей, сейчас шесть внуков, двенадцать правнуков, четыре праправнука.

Когда у меня был в гостях Владимир-младший, он задал вопрос: «А что было бы с прадедом Василием, если бы он не взял псевдоним?» На что я ответила: «Не было бы вас всех, а это более двадцати человек! Он был бы похоронен в насыпи железной дороги Акмолинск – Джезказган. Старших сыновей ссыльных забирали на эти каторжные работы. Он выиграл 11 лет жизни, избежав унижительного звания “враг народа”. И этот шлейф не преследовал его многострадальную семью после его гибели».

Разобщенность с родительской семьей по этой причине оправдана, хоть и тяжела. Тайну семьи нужно было хранить. Старшая его дочь Людмила только в 1995 году по дороге в Россию из Киргизии, заехав на минутку к старшей тетушке Ольге Степановне на Гудермескую, 46, что в Караганде, спросила о том, что их всех волновало: «Тетя Оля, почему вы Петровы, а мы – Конновы?» В этой машине был и внук Володя, и зять Евгений. Это я уже знала от тети Ольги, а сын Людмилы Володя подтвердил при встрече эту, похожую на детектив, историю.



Когда я разговаривала с моей найденной сестрой Катей по скайпу, задала вопрос, кто дал ей имя. На что она ответила: «Папа! Мама хотела назвать меня Светой. А папа сказал, что Светы ходят по свету, а дочери он даст имя своей мамы!» Я была в восторге от этого ответа, потому что всю жизнь несу любовь к этой маленькой старенькой бабушке моей Екатерине Елисеевне. Внучка Екатерины Васильевны – тоже Катюша! Двадцатилетняя Екатерина Валерьевна! Жизнь моей бабушки продолжается в этих именах!

Я счастливая внучка! У меня два Елисея в роду: дед по отцовской линии и прадед – по материнской. А любовь ко всему роду нашему внушила мне бабуля Катя. Светлая ей память!

*Скупые бабушкины слёзы  
О той войне, о старшем сыне...  
Комок подкатывает к горлу –  
Я помню всё это доныне!..  
...Святые бабушкины слёзы.*

За двадцать лет моих поисков столько обретений! Но остается вопрос без ответа: «Как вернуть мне, Родина, сыновей твоих?» Как вернуть мне родовую фамилию бойцу Коннову? Так получилось, что было у деда Петрова три сына, а носитель фамилии Петров всего один: двадцатилетний студент Борис Викторович, правнук среднего сына Федора, проживающего в Подмоскowie. Федор Степанович прошел всю войну, дошел до Берлина, расписался на Рейхстаге и написал фамилию своего командира... Его при высылке из Ленинграда сорвали с учёбы в техникуме связи, не дали получить образование. Со слов моей мамы, с которой он переписывался, на фронте он был связистом. По документам он родился в 1912 году, а по воинской карточке – в 1911-м. Из-за этой ошибки военные тропки его еще предстоит разгадать. Так же, как и биографические данные Василия Степановича, 1908 года рождения (а в некоторых документах стоит другая дата рождения – 1911). Мои поиски продолжаются...

## ЧЕТЫРЕ БОЯ ИВАНА ТОМОЗОВА

*А. И. Томозов*

*Наш рассказ – о четырех победных боях советского солдата Ивана Томозова.*

Есть несколько причин считать, что это была дуэль. Вот эти битвы – Сталинград, Курская дуга, Днепр и Берлин. Это были архиважные сражения, если не все, то многое зависело от исхода сражений. Гитлеровское командование хотело во что бы то ни стало переломить ход сражений в свою пользу, поэтому бросало в бой отборные дивизии эсэсовцев. Но и русские солдаты знали цену этим победам – сражались мужественно. Мой герой – родной дядя Томозов Иван Прокопьевич, который в годы войны служил в артиллерийском корпусе личного резерва Верховного Главнокомандующего И. В. Сталина. Солдаты и офицеры этого корпуса вступали в бой только по письменному распоряжению Иосифа Виссарионовича. У этих солдат была лишь одна привилегия – ни шагу назад!

Здесь надо сделать небольшое пояснение. Артиллерия – это оружие обороны, главная за-

дача – остановить врага на своём участке фронта. При этом еще и сбережь артиллерию, не дать врагу захватить орудия.

Под Сталинградом корпус участвовал в боях против войск Паулюса. Это было боевое крещение. Группировка Манштейна, которая шла на помощь Паулюсу, окруженному красноармейцами, была остановлена нашими танками и артиллерией. Немцы потерпели поражение. Манштейн не прошёл, и это была первая победа Ивана Томозова.

Вторая победа произошла на Курской дуге. Немецкое командование, надеясь вернуть утраченные позиции, тщательно готовилось к предстоящим боям. В связи с наступлением немцев под Прохоровкой (11 июля) сюда была спешно переброшена 12-я Гвардейская механизированная бригада, в которой воевал Иван Томозов. Сразу же бригада вступила в бой с дивизией СС «Адольф Гитлер». Битва произошла у совхоза «Комсомолец». Сражение было выиграно. 27 июля 12-й Гвардейской бригаде было вручено Красное Знамя – «за доблесть в боях 1942–1943 годов». Гвардейцы дали клятву: «Прини-

мая Знамя, мы, гвардейцы клянёмся... там, где гвардия, враг не устоит! Там, где обороняется гвардия, враг не пройдёт! Мы клянёмся тебе, Родина-Мать, что враг будет разбит и уничтожен!»

Днепр. Проведя скрытое форсирование реки, корпус занял плацдарм и не пропустил мощные бронированные войска вермахта. Здесь Иван совершил личный подвиг. Нарушив устав, вывел орудие на прямую наводку, рискуя погибнуть вместе с пушкой и боевым расчётом. Но победил – точным и мощным выстрелом остановил и вывел из строя бронепоезд «Адольф Гитлер» и сорвал тем самым планы вермахта по возвращению утраченных позиций на Днепре. За это Иван Томозов был представлен к награде – ордену «Красная Звезда». По неизвестным причинам командир корпуса заменил награду на медаль «За отвагу».

Коротко расскажу о корпусе. В бой его мог направить только Сталин. По этой причине корпус находился в резерве весь 1944 год. Шло наступление по всем фронтам, и линия фронта, ранее занимавшая тысячи километров – от Кавказа до Ленинграда – теперь значительно сократилась. В резерв отводились целые армии, и просить корпус из резерва ставки никто не решался. В резерве корпус укомплектовывался новым вооружением, включая самоходные пушки. Личный состав вёл учебные стрельбы и обучался новым приёмам ведения боя.

А что же Иван делал в этих условиях? Оттачивал мастерство в учебных стрельбах, вступил в ряды КПСС, писал письма домой и на фронты своим братьям. В свободные вечера играл на гармошке, которую взял из дома и возил по всем фронтам. В письмах матери Дарье, жене Елене и сыну Николаю он обещал скорую победу.

В это время корпус превратился в показательный. К воинам наезжали делегации со всего мира посмотреть на «сталинское грозное оружие». Наши маршалы С.М. Будённый и К.Е. Ворошилов были частыми гостями корпуса. Через них и действовал командир корпуса. Он добился вызова. Маршал Конев И.С. запросил у ставки этот корпус для обороны Берлина, вернее, обороны наших войск при штурме Берлина от разрозненных немецких войск, не разбитых ещё при стремительном марше на Берлин. Так корпус оказался в конце войны на 1-м Украинском фронте. И место было определено – близ города Беелитц (в 40 км южнее Берлина). В этом местечке и дал Иван свой последний бой.

Всю войну артиллерия была защищена пятью танковыми полками и пехотой. Здесь потеряли бдительность и оставили их одних. А атака случилась неожиданной. Немецкая армия генерала Венка рвалась в Берлин, чтобы вызволить Гитлера из окружения. Немцы организовали психическую атаку, и не одну – с автоматами бросились на тяжёлую артиллерию. Атаки противника были сорваны – отстояли пушки, но Иван был тяжело ранен и отправлен в госпиталь в городе Беелитц. Это было 28 апреля 1945 года. Иван оказался в госпитале, а корпус был перенаправлен на Прагу.

Госпиталь располагался в большом старинном помещении. Война подходила к концу, спешить некуда. Иван лечился и писал письма братьям и матери: скоро встретимся. Брат Илья был неподалеку, в армии генерала Доватора, расположившейся на Эльбе. Полевая почта работала хорошо, и братья часто обменивались письмами. Илья порадовался за Ивана, которого обещали вскорости отправить долечиваться к матери. 9 мая объявили ПОБЕДУ, и это давало надежду на скорое возвращение домой.

И вдруг, как гром среди ясного неба, – пропал Иван Томозов. С Ильёй случилась истерика: как может пропасть солдат из госпиталя? Схватил автомат и...

Его остановили, и друзья из СМЕРШ решили ему помочь, они связались по своим каналам со следователями Беелитца. Выяснилось следующее. Не все немецкие войска признали капитуляцию и полное поражение Германии. Группы фашистов в разных местах решили совершить акт неповиновения. Одним из таких мест и был выбран госпиталь Беелитц. Надо сказать, место было выбрано не случайно, ведь госпиталь носил ранее имя Адольфа Гитлера, и все немцы об этом знали. В 1915 году, во время Первой мировой, в этом госпитале Гитлер лечился после ранения. Ещё этот госпиталь имел сеть подземных ходов с выходом даже за территорию города. Незаметно проникнув в госпиталь, вооружённые команды убили весь медперсонал и всех раненых и больных и потом незаметно исчезли. Через некоторое время наши войска окружили госпиталь, но сопротивления никто не оказывал – немецких налетчиков и след простыл. Эта акция была названа «Резня в Беелитце». По политическим соображениям этот трагический эпизод не получил широкой огласки. Следствие установило, что Иван Томозов возглавил сопротивление на своём эта-

же – баррикадировал двери и отстреливался из личного пистолета. Но силы были неравны, и Иван с товарищами погиб – в последнем для него бою. Дело было засекречено. А Ивану вместо похоронки отправили бумагу с формулировкой «пропал без вести». Это и рассказали брату Илье под большим секретом те, кто остался в живых в Беелитце.

Наступил мир. На русскую землю пришел праздник. Но семья Ивана Томозова никогда не праздновала победу, получив метку «пропал без вести» уже после войны. Его сын Николай сменил фамилию, с 1953 года служил в армии на Дальнем Востоке. После службы демобилизовался и приехал в Омск, где жили братья и сестры Ивана. Николай стал знатным токарем на

заводе «Кислородмаш». Проработал до пенсии, умер, так и не узнав правду об отце. Его сын Дмитрий, внук Ивана, служил в армии, воевал в Афганистане, был ранен и награжден, живёт в Омске.

\*\*\*

Эту статью я прошу считать официальным обращением к Правительству РФ и Министерству обороны РФ с просьбой о реабилитации честного имени солдата, командира орудия Томозова Ивана Прокопьевича, 1902 года рождения. Через 75 лет можно подробно рассказать о «резне в госпитале Беелитц».

*Александр Томозов  
(племянник Ивана Прокопьевича Томозова)*

## БОЕВОЙ ПУТЬ МОЕГО ДЕДА

*А. В. Гнеушев*

*Хочу рассказать, каким в годы Великой Отечественной войны был боевой путь Остроухова Ивана Семеновича, моего деда по материнской линии. Повествование основано на воспоминаниях самого фронтовика и дополнено архивными материалами Министерства обороны РФ.*

На войне дед, офицер-связист, обеспечивал устойчивой связью штабы полков и дивизий, наблюдательные пункты штаба 1-й Ударной армии, дежурил на оперативной карте боевых действий. А это значит, что он имел доступ к большей части секретной информации, которую ни в каком виде нельзя было записывать, только запоминать. Все это усложнялось во время боевых действий большим количеством поступающей информации о быстро меняющейся обстановке на передовой, зачастую противоречивой. Но еще более усугубляло дело отсутствие оперативной информации. Это влияло на принятие решений командованием полков, дивизий, армии. И за простыми словами «обеспечить устойчивую связь» скрывался тяжелый и опасный труд, а еще колоссальная ответственность. Даже спустя много лет после войны дед с ясной памятью мог назвать дату события,

населенный пункт, фамилию и должность какого-нибудь офицера и многое другое, происходившее на фронте. Но живые рассказы деда, которыми я проникся еще школьником, в данной статье остаются «за кадром».

Так случилось, что он ушел из жизни за четыре месяца до моей демобилизации из армии, оставив горький привкус недоговоренности... Повзрослевший после армии, я о многом бы хотел расспросить деда и о многом серьезно поговорить. Но, будучи юным и незрелым, упустил эту возможность. Хотя кое-что все-таки записал и отметил на карте.

До войны, окончив в Омске учительский институт, дед начал работать в школе родного села. В августе 1941 года Иван Семенович Остроухов, 1913 года рождения, проживавший в селе Харитоновка Одесского района Омской области, был призван в армию и отправлен на трехмесячные курсы связистов в Новосибирск, а затем в подмосковную Яхрому, где пополнялась сибиряками 1-я Ударная армия. Дед зачислен в 103-й отдельный полк связи. В начале декабря 1941 года 1-я Ударная в составе Западного фронта начинает контрнаступление на г. Клин и 15 декабря освобождает его. В январе 1942 года, пройдя через г. Высоковск освобождает п. Лотошино. Общее наступление разви-

вается на г. Ржев, который обороняет 9-я армия немцев.

После тяжелых кровопролитных боев, не доходя Ржева, поредевшие части 1-й Ударной армии отправляют в тыл на пополнение. И сразу же идет крупная переброска свежekomплектованных частей по железной дороге до станции Крестцы. Далее 1-я Ударная самостоятельно выдвигается юго-восточнее г. Старая Русса в распоряжение Северо-Западного фронта. Старший лейтенант Остроухов И. С. дежурит на оперативной карте линии фронта, обеспечивая связь командования с войсками на передовой.

В феврале 1942 года силами 1-й Ударной с севера, вдоль реки Ловать и 3-й Ударной с юга окружены части 16-й армии немцев под г. Демянском. Но удержать котел не удастся, и к середине мая немцы прорывают блокаду узким коридором.

После чего на этом участке фронта наступает относительное затишье до февраля 1943 года, с редкими позиционными боями. Лишь в конце февраля, общими усилиями четырех армий, удается ликвидировать Демянский укрепленный плацдарм немцев. В ноябре 1943 года за образцовое выполнение боевых задач, развертывание и бесперебойное обслуживание узлов связи командир взвода кабельно-телеграфной роты 103-го ОПС старший лейтенант Остроухов И. С. был награжден медалью «За отвагу».

В конце 1943 года Северо-Западный фронт был переформирован во 2-й Прибалтийский фронт. В начале 1944-го под Старой Руссой советские войска начинают общее наступление по всему фронту. События развивались стремительно: 18 февраля освобождена Старая Руса, 24-го – г. Дно, 26-го – г. Порхов. К концу февраля 16-я Армия немцев останавливает наши войска



Курсы связистов, октябрь 1941 года



Взвод кабельно-телеграфной роты. 1945 год



Командный состав кабельно-телеграфной роты. 1945 год



Остроухов И. С. 1945 год



на линии Псков – Остров – Пушкинские Горы, вдоль р. Великая. До июля линия фронта остается прежней. В это время 1-я Ударная переходит в оперативное подчинение вновь сформированного 3-го Прибалтийского фронта.

В конце июля 1944 года советские войска взламывают оборону противника и с боями форсируют реку Великая, освобождая г. Остров. Далее наступление развивается в направлении города Валга. В августе 1944 года за самоотверженную работу и умелое обеспечение связью командования с наступающими войсками старший лейтенант Остроухов был награжден орденом Красной Звезды.

Преодолевая сопротивление 18-й армии противника, войска 1-й Ударной освобождают г. Валга на границе Эстонии и Латвии и, повернув на юго-восток, с боями продвигаются к Риге. Освободив г. Цесис, 1-я Ударная перебрасывается в распоряжение 2-го Прибалтийского фронта и участвует в освобождении Риги в октябре 1944 года.

Удивительно переплетаются судьбы моих предков: дед по отцу прикрывал в арьергарде отход 12-й армии в августе 1917 года, когда под натиском немцев сдавали Ригу в Первую мировую войну, а дед по матери в составе 1-й Ударной освобождал Ригу от немцев во Вторую мировую...



Остроухов И. С. 1945 год

К началу 1945 года силами трех Прибалтийских фронтов прижаты к морю и отрезаны от основных сил на суше 16-я и 18-я армии немцев, входящих в оперативную группу «Грассер».

С марта 1945 года 1-я Ударная армия переподчиняется Ленинградскому фронту, который блокирует Курляндскую группировку противника до окончания войны. После освобождения г. Лепая 8 мая капитулирует 18-я армия немцев, а 9 мая, после освобождения г. Венспилс – капитулирует 16-я армия. В журнале боевых действий войск 1-й Ударной армии за май 1945 года последние боевые потери отмечаются 07.05.1945. С 9 по 18 мая 1945 года «большими колоннами немцы организованно сдавались в плен». Остроухов И. С. участвовал в принятии и учете живой силы повзводно и артиллерии противника. Были случаи, когда нашему конвою приходилось удерживать бойцов Красной Армии от попыток самосуда. Причиной такой ненависти красноармейцев оказались подразделения сдающихся власовцев. У наших солдат к ним было особое отношение.

После зачистки Курляндского полуострова от остатков мелких вооруженных групп немцев, латышей, власовцев войска переходят на гарнизонную службу в населенных пунктах и полевых лагерях. С мая по октябрь 1945 года Остроухов находился при штабе армии, базировавшемся в городе Кандава.

Осенью 1945 года в составе сводных подразделений мой дед как кадровый офицер был направлен в Ташкент для дальнейшего прохождения службы. Задача войсковой группировки – наведение порядка (борьба с бандитизмом) и охрана города. Лишь летом следующего года, после выполнения задачи, по представлению рапорта об отставке, Остроухова И. С. демобилизуют в звании старший лейтенант.

В день своего рождения, 29 августа 1946 года, 33-летний офицер Остроухов вернулся домой в с. Харитоновку, где его ждали любимая жена и пять дочерей. В гражданской жизни Иван Семенович работал учителем, впоследствии – директором сельской школы, а в 1976 году вышел на пенсию. Он был награжден орденом Красной Звезды, медалью «За Отвагу», медалью «За оборону Москвы», медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», медалью «За трудовое отличие».

Даты жизни деда: 29.08.1913–24.02.1985.





Карта боевого пути 103-го отдельного ордена Кутузова III степени полка связи 1-й Ударной армии





Ветеран И. С. Остроухов  
9 мая 1980 года



Награды И. С. Остроухова

Все графы заполнять обязательны

### НАГРАДНОЙ ЛИСТ

1. Фамилия, имя и отчество Остроухов Иван Семёнович

2. Звание Старший лейтенант 3. Должность, часть командир взвода 3-го отдельного полка связи

Представляется к медали "За отвагу"

4. Год рождения 1918 5. Национальность русский 6. Партийность ВЛКСМ

7. Участие в гражданской войне, последующих боевых действиях по защите СССР и отечественной войне (где, когда) В Отечественной войне с декабря 1941 года. Сачалинские бои, в г. Ивердо-Япанга, др.

8. Имеет ли ранения и контузы в отечественной войне нет

9. С какого времени в Красной Армии август 1941 г. 10. Каким РВК призван Олесский РВК Смоленская обл.

11. Чем ранее награжден (за какие отличия) не награжден

12. Постоянный домашний адрес представляемого к награждению и адрес его семьи \_\_\_\_\_

**I. Краткое, конкретное изложение личного боевого подвига или заслуг**

Тов. Остроухов в ЮЗ ОПО со дня его формирования. Работал в тод взводе командира взвода, военным личным составом смотов. А в начале войны командир взвода связи.

Во время наступательных операций на западном фронте Московской области, Остроухов со своим взводом участвовал в боях за станцию Удальца в деревне Слобода и д. Воротино, где были захвачены 2 оврага и танкочка и др. захвачено.

На Северно-Западном фронте тов. Остроухов со взводом командир взвода связи.

В начале декабря командир взвода связи 1943 года тов. Остроухов обеспечивал связь ИТ в д. Бор. Работал днём и ночью на передовой линии связи, обеспечивая переговоры, где представлял собой фронту и отряду главного командования, за что имеет ряд отличий.

Работал с августа по сентябрь 43 года командиром в данное время командир взвода связи, мобилирует командиры на выполнение боевых задач.

За образцовое выполнение боевых задач, развертывание и обеспечение связи, за подготовку личного состава взвода, а также за воспитание командиров роты, тов. Остроухов лично воевал в боях с противником в г. Ивердо-Япанга, в г. Ивердо-Япанга.

Командир ЮЗ ОПО отдельного полка связи  
полковник Семин /Шлантес/  
Командир (начальник) (подпись) Военный комиссар (подпись)  
24. ноября 1943.

Наградной лист. Медаль «За отвагу»

Все графы заполнять обязательны

### НАГРАДНОЙ ЛИСТ

1. Фамилия, имя и отчество Остроухов Иван Семёнович

2. Звание Ст. лейтенант 3. Должность, часть командир взвода ЮЗ ОПО

Представляется к ордену "Красная звезда".

4. Год рождения 1918 5. Национальность русский 6. Партийность ВЛКСМ

7. Участие в гражданской войне, последующих боевых действиях по защите СССР и отечественной войне (где, когда) на фронте отечественной войны с декабря 1941 года Сачалин, сг. западные, с-ч Прибалтийский, с-ч Прибалтийский

8. Имеет ли ранения и контузы в отечественной войне нет

9. С какого времени в Красной Армии август 1941 года 10. Каким РВК призван Олесский РВК Смоленская обл.

11. Чем ранее награжден (за какие отличия) Медаль "За отвагу".

12. Постоянный домашний адрес представляемого к награждению и адрес его семьи \_\_\_\_\_

**I. Краткое, конкретное изложение личного боевого подвига или заслуг**

Тов. Остроухов с личным составом взвода обслуживал связь передовой ИТ и ИТ штаба в районе Орляныче. Линия связи неоднократно выхледила из огня от арт. и ав. огня противника но он сумел обеспечить бесперебойно работу командования.

В первом прорыве обороны противника на р. Ивердо с 18 по 19 июля 1943 года и наступлении войск тов. Остроухов обслуживал огонь взвода связи ИТ штаба в районе гор. Гора, где противник вел сильный артиль. огонь по району улья связи ИТ. Линия связи неоднократно выхледила из огня. Тов. Остроухов хорошо организовал работу взвода и личным составом на линии связи обеспечивал четкую и быструю работу по управлению подразделения на линии связи. Связь с наступающими войсками проходила непрерывно.

За самоотверженную работу и умелое обеспечение связи командование с наступающими войсками Ст. лейтенант Остроухов достоин награждения орденом "Красная звезда".

Командир ЮЗ ОПО Семин  
Полковник /Шлантес/  
Штаб 1-й УВК  
24. июля 1943. Командир (начальник) (подпись)

Наградной лист. Орден Красной Звезды

## ВЫДАЮЩИЕСЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧИКИ – УЧАСТНИКИ ВОЙНЫ И ТЫЛА

*В Омске нет геологических вузов, факультетов по геологическим специальностям, однако геологию изучают в Омском педагогическом университете, Сибирской автодорожной академии, Омском государственном аграрном университете, в техникумах и школах. Сегодня мы помещаем в нашем издании биографии геологов из числа солдат и офицеров Великой Отечественной войны 1941–1945 годов, тружеников тыла, связанных с омской землей. Не забыли создатели альманаха и об участии омичей-геологов и представителей других профессий в освоении недр Западной Сибири, а также в изучении геологии Казахстана – в регионах, граничащих с Омской областью. Жизненный путь геологов – пример для подражания<sup>1</sup>.*

**АБРАШКЕВИЧ Михаил Васильевич** (1906, г. Смоленск – 1978, ?) – геофизик. В 1932 году окончил Ленинградский политехнический институт по специальности инженер-физик. Будучи студентом, начал работу в Электрогеофизическом институте в качестве лаборанта по обработке геофизической аппаратуры. По окончании института был направлен в Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт (ЦНИГРИ) в г. Ленинграде. С 1932 по 1935 год работал на поиске и разведке угля по окраинам Донбасса. В конце 1935 года перешел на работу во Всесоюзную контору геофизических разведок (ВКРГ), где работал научным сотрудником в сейсмическом отделе, одновременно участвуя в полевой работе по поискам и разведке нефти.

В 1938 году перешел в Арктический институт, где работал начальником Арктической геофизической экспедиции. До 1942-го был начальником сейсмического отряда Усть-Енисейской нефтяной экспедиции. Был арестован 21 марта 1942 года после обнаружения при обыске радиоприемника, который он оставил для работы. Решением Таймырского окружного суда в Дудинке осужден по ст. 59, п. 6 на 7 лет ИТЛ и 3 года поражения в правах. По кассационной жалобе суд пересмотрел свое решение: 1 год лишения свободы с учетом срока, уже отбытого в тюрьме. Находился в Норильлаге. После освобождения работал в Сибирском геофизическом тресте. В 1946-м был откомандирован в Германию. В конце 1947-го, после возвращения на родину, был переведен в Министерство геологии, где был назначен начальником Барабинской экспедиции.

В период с января по июнь 1949 года чис-

лился в должности главного инженера, с июня 1949-го – начальником Барабинской геофизической экспедиции. Руководил сейсмическими, гравимагнитными и электроразведочными исследованиями на территории Омской области. Под его руководством впервые геофизическими методами были изучены Большереченский, Викуловский, Тарский, Тевризский, Ишимский и Кыштовский районы до Черталинских болот. Результаты работ стали основой для размещения первого опорного и параметрического глубокого бурения на территории Омской области. С мая 1951 по июнь 1954-го работал главным инженером Чулымо-Енисейской геофизической конторы, с июня 1954-го являлся управляющим Омской геофизической конторы.

С июля 1956 года, согласно распоряжению Главнефтегеофизики, Михаил Васильевич откомандирован в распоряжение конторы «Спецнефтегеофизика» для работы в Якутской геофизической экспедиции.

В январе 1948 года Михаилу Васильевичу присвоено звание директора геологической службы III ранга, в 1950-м получил правительственную награду за выслугу лет, медаль за «Трудовое отличие».

*В. С. Сурков*

**ГУРАРИ Фабиан Григорьевич** (23.04.1917, г. Ростов-на-Дону – 29.03.2009, г. Новосибирск) – геолог, д. г.-м. н. (1962), профессор (1967). Заслуженный геолог РСФСР (1980), заслуженный нефтяник Польши (1976), почетный разведчик недр (1987), лауреат Государственной премии РФ (1998). Награжден орденами «Знак Почета» (1966), Трудового Красного Знамени (1970),

<sup>1</sup> Биографические данные взяты из книги «Люди и недра. История геологического изучения и освоения недр территории Омской области», опубликованной в Омске в 2011 году.



золотым орденом «За заслуги» (ПНР, 1977), медалями. В 1940–1951 гг. – в Якутском ГУ: гл. геолог. В 1952–1954 годах – в Омской НРЭ: гл. геолог. В 1955–1971, с 1978 – в СНИИГГиМС: зав. сектором, зам. директора по научной работе, гл. н. с. (с 1987). В 1974–1978 гг. – советник Министерства горной промышленности Польской Народной Республики. Специалист в области региональной нефтегазовой геологии. Внес вклад в выявление закономерностей размещения и условий формирования месторождений нефти и газа. Один из первооткрывателей Западно-Сибирской нефтегазовой провинции. Один из основных разработчиков метода составления и редактор «Геолого-экономической карты развития нефтяной и газовой промышленности Сибири и Дальнего Востока». В 1935 году поступил на геологоразведочный факультет Московского нефтяного института, в 1940-м с отличием его окончил и был направлен в Якутский геологоразведочный трест. В 1945 году Ф. Г. Гулари опубликовал первую статью по стратиграфии кембрия Сибирской платформы в «Известиях Академии наук СССР». В этом же году он участвовал в составлении первой крупной монографии по геологии и нефтеносности Восточной Сибири, в которой описал геологию и нефтегазонасность северного склона Алданского массива.

В 1948 году Ф. Г. Гулари впервые предложил выделить в отложениях нижнего кембрия оленеллусовый и протоленусовый ярусы, взяв за основу наиболее представительные и насыщенные ископаемой макрофауной разрезы Якутии. В 1950 году на сессии экспедиции Академии наук СССР, состоявшейся в Якутске, он обосновал выделение двух ярусов в нижнем отделе кембрия (алданского и ленского) и двух в среднем (амгинского и майского).

Под руководством Ф. Г. Гулари были собраны и обобщены обширные материалы по стратиграфии, тектонике и нефтегазонасности мезозойских и кайнозойских отложений Западной Сибири, которые легли в основу дальнейшего развития поисково-разведочных работ в этом регионе.

В 1954 году защитил кандидатскую диссертацию. В 1959 году Фабиан Григорьевич был назначен заместителем директора СНИИГГиМСа по научной работе. Он активно участвовал в составлении и публикации нескольких крупных монографий по геологии и нефтегазонасности Западно-Сибирской равнины, карт тектоники и отдельно карты

дизъюнктивной тектоники Западной Сибири, прогноза нефтегазонасности крупных районов юго-востока Западной Сибири.

С 1957 года Ф. Г. Гулари стал соавтором первых подсчетов ресурсов нефти и газа в недрах Западной Сибири, членом многих экспертных комиссий, впоследствии уточнявших эти подсчеты. Большой вклад им сделан для создания детальной схемы стратиграфии осадочных толщ чехла Западно-Сибирской плиты. Им выявлено несколько свит, прочно вошедших в схемы стратиграфии. Особенно значима роль Ф. Г. Гулари в исследовании глинистой битуминозной баженовской свиты – геологического феномена недр Западной Сибири. Он не только установил ее в разрезе, определив в качестве главной нефтематеринской толщи крупнейшей в мире нефтегазонасной провинции (1959), но и высказал крайне смелое предположение о возможности присутствия в ней промышленных залежей углеводородов в зонах ее трещиноватости (1961). Этот прогноз был блестяще подтвержден бурением через 7 лет мощными фонтанами нефти на Салымской площади. В 1962 году он успешно защитил докторскую диссертацию, в 1974-м опубликовал оригинальную идею о возникновении в глинистых высокобитуминозных толщах естественного нефтеразрыва и связанных с ним листоватых коллекторов нефти. Эта модель все более подтверждается поисково-разведочным бурением на новых площадях. Аналогичные залежи нефти выявлены сейчас и в Предкавказье.

С 1981 по 1990 год под руководством Ф. Г. Гулари Сибирская региональная стратиграфическая комиссия (СибРМСК) провела два крупных межведомственных совещания, на которых детализировались и уточнялись стратиграфические схемы венд-кембрийских отложений Сибирской платформы и мезозоя Западно-Сибирской плиты. В последнее время он снова занялся поиском наиболее эффективных методов выявления залежей нефти в листоватых коллекторах баженовской свиты, исследованием закономерностей и особенностей динамики развития Западно-Сибирского бассейна и влияния рифтогенеза на формирование и распределение главных зон нефтегазонакопления, реконструкцией их палеогеографической принадлежности.

Ф. Г. Гулари опубликовано около 200 научных работ, в том числе 13 монографий и статей, популяризирующих науку. Им подготовлено 20 докторов и кандидатов наук. Научная, административная, общественная деятельность

Фабиана Григорьевича высоко оценена Правительством СССР и России, руководством Министерства геологии СССР. Именем Ф.Г. Гурари назван одно из месторождений углеводородов в Тюменской области (Гуралинское, 1997).

*По материалам сайта <http://geolib.narod.ru>*

**ДРАВЕРТ Пётр Людовикович** (4(16).01.1879, г. Вятка – 12.12.1945, г. Омск) – ученый, минералог, краевед, исследователь многих районов Сибири, Урала, Поволжья, один из крупнейших специалистов-метеоритологов, общественный деятель и поэт. В 1899–1906 годах учился на естественном отделении физико-математического факультета Казанского университета. За участие в революционном студенческом движении отбывал ссылку в Пермской губернии в 1901 году, был повторно арестован в 1906-м и сослан на пять лет в Якутию, где занимался минералогическими исследованиями в Якутском, Олекминском и Вилюйском округах. По ходатайству В.И. Вернадского в 1911 году был переведён в Томск. В 1912-м вернулся в Казанский университет, который окончил в 1914 году по специальности «минералогия». В 1917-м занимал должность ассистента кафедры геологии физико-математического факультета Казанского университета.

В 1918 году переехал в Омск. Избран ассистентом кафедры минералогии и геологии ОмСХИ. В 1920–1930 годы был профессором и заведующим этой кафедрой. В 1930–1931 годах заведовал кафедрой геофизики СибАДИ. В 1923–1931-м провел геологические исследования в Омском Прииртышье, результаты которых изложил в работе «Полезные ископаемые Омско-Тарского края» (1933) и др. Обнаружил и исследовал ряд полезных ископаемых на территории Омской области (ермакит, фосфоритное и известковое сырье, бурый уголь и др.). Первым исследовал уникальный комплексный геологический объект севернее с. Лежанка Горьковского района, названный в его честь «Берег Драверта». С 1922 года – член правления Омской организации работников науки, литературы и искусства, Омского отделения Сибирского Союза писателей (1925), автор пяти стихотворных сборников (1904–1923) и нескольких десятков стихотворений, опубликованных в газетах, журналах.

С начала 1920-х годов – член ЗСОРГО, председатель ЗСОРГО (1922–1923). Во второй половине 1930 года П.Л. Драверт был арестован

органами НКВД, освобожден в конце 1931 года. В конце 1920-х годов начинается активная деятельность П.Л. Драверта по изучению метеоритов. В 1929-м участвовал в экспедиции Академии наук СССР по исследованию Тунгусского метеорита. В 1927–1945 годах возглавлял метеоритную комиссию при Омском отделении Всесоюзного астрономо-геодезического общества, в 1939–1945 годов – член Комитета по метеоритам АН СССР. Обнаружил и описал осколки 7 метеоритов, упавших в Сибири (Хмелевка, Кузнецово, Ерофеевка, Новорыбинское и др.), написал около 50 научных работ в этой области, составил список сибирских метеоритов, отмеченных в рефератах и каталогах Британского музея. В 1938–1940 годах заведовал научной частью Государственного заповедника Боровое (КазССР). С 1930-х годов сотрудничал с Омским краеведческим музеем, в 1940-е годы был его научным работником, собрал значительную часть образцов минералов и палеонтологических находок коллекции музея. В годы Великой Отечественной войны занимался активным изучением использования местных строительных материалов и топлива, особенно в северных районах Омской области. С 1942 года руководил областной лабораторией стройматериалов. Участник более 50 экспедиций по Уралу, Западной и Восточной Сибири, Казахстану, Алтаю, Поволжью, Башкирии, Омскому Прииртышью (1900–1944). Один из организаторов лесного факультета в Омском сельскохозяйственном институте. Автор около 700 научных трудов. Похоронен на бывшем Казачьем кладбище г. Омска, в 1961 году его прах перенесен на Старо-Восточное кладбище. В 2009 году на бульваре Л. Мартынова (Омской аллее литераторов) установлен мемориальный камень в честь П. Драверта.

*С.Д. Авербух, Г.А. Вяткина*

**КАЗАНЦЕВА Лидия Яковлевна** (18.05.1926, с. Юрино Марийской ССР – 26.10.2009, г. Омск) – геолог. Окончила Московский институт цветных металлов и золота по специальности «геолог» (1949). Участвовала в поиске и разведке вольфрамовых руд (Узбекская ССР, Самаркандская область, 1949–1952), разведке полиметаллических руд (Казахская ССР, г. Усть-Каменогорск, 1952–1961). В 1961–1976 годах работала в Омской геологоразведочной экспедиции геологом, старшим геологом. Руководила комплексной геолого-гидрогеологической и инженерно-геологической съемкой масштабов

1:200 000 и 1:50 000 на территории Омской области, в том числе для целей мелиорации. Автор и соавтор девяти геологических отчетов, геологической карты и карты полезных ископаемых Омской области масштаба 1:500 000 (1963), пяти листов Государственной геологической и четырех листов гидрогеологической карт по территории Омской области.

*З. П. Белякова*

**ФИАЛКОВ Дмитрий Николаевич** (30.09.1909 – 17.06.1995, г. Хорновар-Шигали Убеевской волости Буинского уезда Симбирской губернии – г. Омск) – ведущий специалист в области геодезии, топографии, геологии, географии, краеведения. Кандидат технических наук (1952), доктор географических наук (1966), профессор (1967), заслуженный геодезист РСФСР.

Участник Великой Отечественной войны. Окончил Московский геодезический институт (1932). Участвовал в изысканиях трассы канала Москва – Волга (1929–1930). В 1931 году работал в Московском аэрофотогеодезическом тресте начальником топографической партии. В 1932 году направлен в Западно-Сибирский аэрофотогеодезический трест, в системе которого на разных должностях проработал до 1966 года, в том числе 20 лет руководил Иртышской нефтегазоразведочной экспедицией. Организовывал экспедиции по Омской области, Западной Сибири, Якутии, Восточной Сибири, Саянам, Алтаю, Голодной степи КССР, Дальнему Востоку. Им произведены базисные измерения, триангуляционные работы по определению более 50 астрономических пунктов на территории СССР, России.

Руководил сложными геодезическими комплексами во многих городах Сибири, поисками и разведкой полезных ископаемых, в т. ч. нефти и газа в Омской области. Участвовал в работе по обеспечению водоснабжения целинных сов-

хозов, разведка термальные воды, в течение 40 лет наблюдал за режимом степных озер. Автор идеи создания канала Иртыш – Омь. Сфера научных интересов: выведены уклоны отвесных линий, построена поверхность геоида для территории юга Западно-Сибирской равнины, изучены вертикальные движения земной коры, выдвинута гипотеза о внутриконтинентальном дрейфе осадочных толщ, смещении структур по верхним горизонтам, дано новое объяснение грядовых форм рельефа Западно-Сибирской равнины. Изучал историю похода Ермака, создания Московско-Сибирского тракта, похода И. Д. Бухольца на Ямышевское озеро. Заведовал кафедрой географии ОмГПИ (1966–1972), геодезии СибАДИ (1972–1985), профессор-консультант той же кафедры (1985–1995). Член ГО СССР с 1947 года. Руководил Омскими отделами ГО СССР (20 лет), ВАГО (10 лет).

Награжден орденами Отечественной войны II степени, Красной Звезды, боевыми медалями. Почетный член РГО, ВАГО, ВООП, лауреат премии им. М. В. Певцова.

*Ф. И. Новиков*

**СЛОТИН Николай Николаевич** (12.11.1925, Кировская область (?) – 23.01.1990, г. Омск) – геолог, крупный специалист в области геологической съемки различных масштабов. Участник Великой Отечественной войны. Окончил Казанский университет по специальности «геология» (1952). Потеряв во время Великой Отечественной войны руку (инвалид 2 группы), около 30 лет проработал в Омской геологоразведочной экспедиции в должностях от геолога до главного геолога (1952–1979). Автор 14 отчетов по геологической съемке по территории Омской области. Награжден правительственными наградами за участие в Великой Отечественной войне. Занесен в Книгу почета Омской экспедиции (1966).

*В. Д. Целюк*



## 2015 ГОД: ЭКСПЕДИЦИЯ НА ОСТРОВ БЕЛЫЙ (Карское море)

*А. В. Матвеев*

### **Дороги**

*15 июля*

В 2:00 ночи меня разбудил проводник, и вскоре утренняя, вся в розовых оттенках Тюмень встречала сонных омичей умиротворенным железнодорожным вокзалом. До самолёта было ещё четыре часа. Поэтому я неспешно съел мороженое (60 рублей), посидел полчаса в интернет-кафе (60 рублей), вызвал такси и за 300 рублей доехал до аэропорта Рошино. Таксистом оказалась приятная интеллигентная дама лет пятидесяти, которая по дороге очень хвалила нынешнее руководство города. И была права. Ведь раньше этот город все иронично называли «Тюмень – столица деревень», а нынче он значительно похорошел, обретя много новых, красивых зданий. Прекрасные дороги, новые жилые высотные дома, чистые улицы. На мой завистливый вздох по поводу «нефтяных денег» женщина-водитель заметила, что дело не только в них, но и в командирах-управленцах, в руководителях-хозяйственниках.

В аэропортулюдно, как на базаре. Прошёл несложный досмотр и, попав в зал ожидания, «закемарил». Народу в зале ожидания становилось то больше, то меньше. До вылета моего самолета ушли в небо борта в Новый Уренгой, Надым, Санкт-Петербург, Симферополь. Все говорило о том, что тюменский аэропорт Рошино загружен под завязку.

О будущей экспедиции на остров Белый мой товарищ археолог Александр Шлюшинский<sup>1</sup>, ныне заведующий археологическим сектором Музейно-выставочного комплекса имени И. С. Шемановского (г. Салехард), поведал мне три года назад. Тогда и родилась идея принять участие в экспедиции. Большое впечатление на меня произвел документальный фильм «Внутренний конвой», в котором Сергей Владимирович Шулинин, инициатор обще-

ственного проекта «Карские экспедиции», рассказал о том, как он искал в архивах сведения о страшной трагедии, разыгравшейся в водах Карского моря в августе 1944 года с советским арктическим конвоем БД-5. Мне запомнились слова, которые он произнес в фильме: «Часто во сне я вижу глаза ребёнка, уходящего на морскую глубину. Они спрашивают меня: “За что, почему я?” Поэтому я должен воздать должную память каждому из сотен погибших пассажиров и участников конвоя».

Действительно, почему погибли 400 взрослых и детей в ледяных волнах Карского моря? Чем руководствовался капитан немецкой подводной лодки U-365<sup>2</sup>, когда торпедировал корабль конвоя?

06:40. Сел в пассажирское кресло аэробуса авиакомпании «Ямал», носящего имя легенды советской геологии – Юрия Эрвье. Пассажиры интересны с антропологической точки зрения. Много потомков от смешанных браков русских с хантами, ненцами. У них приятные лица.

08:40. Приземлились в Салехарде. Светит солнце. Красиво. В местном аэропорту меня встречал Саша Шлюшинский, ныне командир сухопутного экспедиционного отряда проекта «Карские экспедиции». В это же время прилетели два члена отряда из города Севастополя – Алексей Кадуков и Сергей Наталевич. Оба стройные, подтянутые, темноволосые, скуластые. Только тёзка ростом как баскетболист – 190 сантиметров, а Сергей чуть пониже – 175. Серёжа – магистрант-историк университета. Алексей – индивидуальный предприниматель и одновременно работник севастопольского городского «Водоканала». Саша Шлюшинский заселил нас в гостиный двор NORD, где уже со вчерашнего дня проживали приданные экспедиции спасатели из Екатеринбурга Саша и Николай. Они были на острове Белом в прошлом

© Матвеев А. В., 2020.

<sup>1</sup> Далее в тексте будет фигурировать, как Саша-командир, командир.

<sup>2</sup> Немецкая подводная лодка U-365 вошла в строй в 1943 году под командованием обер-лейтенанта Людвиг Франца. Возмездие настигло фашистов менее чем через месяц после трагедии у о. Белый, где погибли советские военные и гражданские лица. Немецкая лодка была потоплена в сентябре 1944 года в Карском море близ о. Уединения глубинными бомбами с советского тральщика Т-116 (АМ-116). Весь немецкий экипаж погиб. –URL:<https://www.sites.google.com> (дата обращения: 27.06.2020).

году. Оба опытные, Саша – лет тридцати, коренастый, живой; Николай – лет сорока, спокойный, со спортивной выправкой, подтянутый. Мы познакомились и отправились на обед. Вкусно покушав, посетили место раскопок знаменитого археологического памятника Усть-Полуй<sup>1</sup>. Здесь неожиданно встретил знакомого – бывшего омича и хирурга БСМП – Сергея Слепченко. Ныне он специалист-антрополог. Живёт и трудится в Салехарде.

Командир довёл нас до парка Победы, а сам пошел оформлять документы для экспедиции.

Парк Победы в Салехарде – удивительной красоты архитектурно-мемориальный комплекс. Есть в нём что-то от римской классики. Производит мощное и неизгладимое впечатление. На его территории стоят образцы военной техники 1930–1980-х годов. Мы долго разглядывали танки и самолеты, фотографировались. Незаметно наступил вечер, и мы отправились на ужин. На завтра по программе у нас тимбилдинг – командообразующее мероприятие. И это понятно. Мы будем на острове жить и трудиться в едином коллективе, поэтому надо было пройти практикум по взаимодействию.

Только что из Новоуральска приехал поисковик Алексей Леонтьев, из Ноябрьска – фотограф, член РГО Максим Егоров.

### **Наша команда**

#### **16 июля**

Ночь прошла хорошо. Хотя июльская ночь в Салехарде – понятие условное. В это время там не только днем, но и ночью светло. Полярный день, однако. Вчера во время прогулки по Салехарду Саша-командир показывал мне дома, где окна закрыты одеялами или металлическими жалюзи. Люди стараются, чтобы мелатонин<sup>2</sup> вырабатывался.

Вчера хорошо посидели. Тёплой компанией, которая быстро образуется в среде людей с 10–15-летним полевым стажем в поисковых, археологических, этнографических или геологических экспедициях. Здесь – общие песни, правда, порой с разными вариантами исполнения. Здесь умеют рассказывать истории и умеют

их слушать. В этом общении выстраивается взаимопонимание.

Сегодня утром, позавтракав, мы отправились на сборы команды. Так называемое «командообразующее мероприятие» проводил Павел Серенко, бизнес-тренер (в квалификации NLP-мастер). До обеда знакомились друг с другом, пытаясь как можно больше узнать о каждом члене экспедиции. К нам присоединились вновь прибывшие участники проекта. Это – видеооператор Илья Дерюшев из Екатеринбурга, славный, улыбчивый парень; чуть застенчивый богатырь Илья Шапаренко из Новосибирска, специалист по геофизическим исследованиям, имеющий опыт работы с академиком В.И. Молодиным на археологических объектах (мы очень надеемся, что он позволит нам с помощью уникального электромагнитного сканера – ЭМС – гордости новосибирских геофизиков – обнаружить братскую могилу); Сергей Качан – командир поисковых отрядов Ямала, работавший археологом на Таманском полуострове, самый опытный среди нас полевик; Дмитрий Голиков – сотрудник департамента международных связей ЯНАО, участник нескольких экспедиций на остров Белый.

Наш тренинг проходит на территории историко-архитектурного комплекса «Обдорский острог». Настоящий, исторический острог считается одним из первых русских поселений, основанных на территории Сибири. Он был заложен казаками Березовского воеводы Никиты Траханиотова, достигшими низовий реки Полуй, недалеко от ее слияния с Обью. В 1635 году острог был переименован в Обдорскую заставу, которую впоследствии стали называть Обдорской крепостью. Нынешний историко-архитектурный комплекс – реконструкция, начало которой положил в 1992 году знаменитый архитектор Александр Викторович Ополовников. Все предметы, собранные сегодня в остроге, можно потрогать и сфотографировать. Здесь находится красивый памятник покорителям Сибири, а на стенах острога стоят отлитые по образцу XVII века бронзовые пушки.

16:30. Организаторы привезли нам в подарок парадную форму – специальные куртки

<sup>1</sup> Усть-Полуйская культура – археологическая культура железного века (IV век до н. э. – II век н. э.). Памятники культуры расположены в Ямало-Ненецком автономном округе на полуострове Ямал. Культурообразующий памятник, древнее святилище Усть-Полуй на реке Полуй было обнаружено в 1932 году в четырех километрах от Салехарда. Сейчас он в черте города (*примеч. редактора*).

<sup>2</sup> Гормон мелатонин – регулятор биоритмов, натуральное снотворное, вырабатывается в темноте с 12 часов ночи до 4 утра. Под его воздействием приходят хорошие сновидения, сон длится дольше. Он нормализует давление, укрепляет иммунитет (*примеч. редактора*).

с символикой регионального проекта «Карские экспедиции». Затем приехал заместитель губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа Александр Викторович Мажаров. Он рассказал о том, что делает руководство ЯНАО и его жители для того, чтобы на острове Белый был создан Национальный парк. В словах Мажарова чувствовалась любовь и уважение к острову, к Арктике, гордость за свою землю и тех героев, которые воевали, работали и работают здесь. Оказывается, среди регионов РФ только ЯНАО за свой счёт ведёт экологическую очистку Арктики. Сообщил нам о том, что береговая линия острова ежегодно размывается морскими водами, поэтому нам необходимо учитывать этот факт при поиске братской могилы 1947 года.

С островом Белый связано много разных историй. Например, он имеет дурную славу – острова погибших кораблей. Дело в том, что остров низкий, малозаметный в туманах и штормах Арктики. Он не имеет необходимых для подхода к нему глубин. Несколько экспедиций потеряли свои суда на подступах к острову. В то же время Белый – это уникальный орнитологический заповедник, где птицы 62 видов выводят потомство. Из крупных животных на острове и вокруг него живут дикие олени, белые медведи, моржи, нерпы.

Заместитель губернатора нам объяснил, что мы будем находиться в российской пограничной зоне. Если с острова Врангеля придёт судно для вывоза собранного металлолома, то мы должны помочь экологам в сборе и погрузке металла. Мажаров рекомендовал нам познакомиться с «суровым, но совершенно замечательным начальником метеостанции острова Белый» – полярником Никоновым; обратил наше внимание на уникальное инженерно-техническое сооружение на острове Белый – маяк, которому почти 80 лет, и который сейчас находится в аварийном состоянии; предостерёг нас от посещения маяка, но просил помочь с идеями по сохранению в каком-либо виде его исторического значения. Было понятно, что Мажаров остров знает.

Пора поведать о том, что же произошло в районе острова Белый в 1944 году и почему он важен для сибиряков, в том числе для нас, омичей. 12 августа 1944 года в 60 милях от острова Белый в Карском море немецкая подводная лодка U-365 обнаружила советский внутренний полярный конвой БД-5. Назван он так, потому что шел из Белого моря (порт Молотовск, ныне Северодвинск) на восток, в порт Диксон.

Конвой состоял из большого транспортного парохода «Марина Раскова» (капитан В. А. Демидов), на борту которого находились 417 человек: экипаж, военнослужащие Беломорской военной флотилии, гражданские специалисты главного управления Северного морского пути, смена полярников, семьи работающих на Диксоне, в том числе женщины и дети. На судне была небольшая военная команда из помощника капитана и пяти краснофлотцев (сигнальщики и зенитчики). В трюмах и на палубе парохода было размещено более 6000 тонн продовольственных и технических грузов для Карской военно-морской базы (Карской ВМБ), «Нордвикстроя» и полярных станций. Пароход сопровождали три тральщика 6-го дивизиона тральщиков Бригады траления охраны водного района Главной базы Северного флота – Т-114 (капитан-лейтенант И. О. Панасюк), Т-116 (капитан-лейтенант В. А. Бабанов) и (капитан-лейтенант С. М. Купцов). Конвоем командовал командир бригады траления капитан первого ранга А. З. Шмелев.

В 19:57 12 августа в правый борт парохода «Марина Раскова» ударила торпеда, но командир конвоя посчитал, что судно попало на минное поле. По этой причине мер противодействия атаке подводных лодок предпринято не было. Команда парохода умело ликвидировала течь и выправила крен. В 20:04 прогремел взрыв на тральщике Т-118, который затонул в 20.31. Оставшиеся в живых 31 член команды были переправлены на Т-116. Началась эвакуация людей с транспорта «Марина Раскова» на тральщики. К 00:30 13 августа на Т-116 было перевезено около 160 человек. На Т-114 – около 200.

В 0:45 Т-114 был торпедирован и через 10 минут скрылся под водой. Спаслось несколько десятков человек. Командир Т-116 капитан-лейтенант Василий Бабанов, узнавший о том, что конвой атакован подводной лодкой, должен был принять непростое решение: выйти из боя, спасая людей, или искать подводные лодки и воевать. Он выбрал первое. Всего командой тральщика Т-116 было подобрано 145–185 (цифры разнятся) человек. После ухода Т-116 в море осталось по разным оценкам от 120 до 180 человек. Транспорт был добит двумя торпедами подводной лодкой и затонул. В 23:57 этого же дня тральщик Т-116 встал на якорь в поселке Хабарово на Югорском полуострове.

14 августа 1944 года началась операция по поиску и спасению людей, оставшихся в море на различных плавсредствах. Силами авиации



было спасено 71 (69) человек. Совершил подвиг экипаж гидросамолёта под командованием М.И. Козлова. В сложных погодных условиях 23 августа 1944 года им удалось спасти 14 человек, находившихся в кунгасе, на котором 10 дней назад было около 90 человек. В конце августа 1944 года у мыса Рагозина на острове Белом обнаружен кунгас с трупами людей, останки которых были преданы земле силами похоронной команды.

Всего погибло 378 из 752 участников конвоя БД-5. Все дети и большинство женщин. Судьба 51 человека до настоящего времени неизвестна. Эти события являются самой трагической страницей внутренних арктических конвоев в истории Великой Отечественной войны. Случились они 12–13 августа 1944 года в территориальных водах Омской области, границы которой тогда простиралась до Карского моря. А 14 августа 1944 года северные территории Омской области были переданы вновь созданной Тюменской области.

В 1947 году полярники на острове Белый перезахоронили останки погибших участников конвоя, установив на могиле православный крест. Впоследствии точное место захоронения было утрачено. В 2014 году, накануне 70-летия Победы, администрация ЯНАО приняла решение отправить на остров поисковую экспедицию. Поскольку, как выяснилось, Омская область вовсе не была тыловым регионом в годы Великой Отечественной войны, где ковалась Победа, организаторы посчитали, что в экспедиции может принять участие омич. Вселенная сделала так, чтобы эта миссия досталась мне.

### **Музей, карты и Сергей Шулинин**

**17 июля**

9:00. Встали, позавтракали в прекрасной кухне нашей гостиницы.

9:30. Приехал командир, который привёз часть экспедиционного обмундирования: вещмешки, перчатки, сапоги. Делим. Собираемся и идём в Музейно-выставочный комплекс имени И.С. Шемановского.

9:45. Мы в комплексе. Удивительное учреждение, сочетающее в себе функции краеведческого музея, картинной галереи, дома культуры, клуба и ещё много чего. У комплекса огромные площади, современное оборудование, редчайшие экспонаты и, что немаловажно, много посетителей. Историко-краеведческая выставка заслуживает похвалы. Только здесь можно посмотреть на самую древнюю в мире рыболов-

ную сеть, которой пять тысяч лет, или увидеть мамонтенка Любу из семейства шерстистого мамонта, пролежавшую в вечной мерзлоте 40 тысяч лет и найденную в 2007 году на полуострове Ямал оленеводом Юрием Худи. А вот бронзовый век представлен на экспозиции слабовато. Зато ранний железный век и средневековые наполнены находками из культурного слоя святилища Усть-Полуй. Меня поразила лыжа нарты тысячелетней давности и коллекция бронзовых средневековых изделий.

Огромная часть выставки посвящена истории *первого* на территории современного ЯНАО русского средневекового города Мангазея. Он официально был основан в 1601 году, а закончил свое существование в 1672-м. В вечной мерзлоте археологи обнаружили десятки тысяч хорошо сохранившихся артефактов. Нельзя без восхищения смотреть на... древние шахматы. Оказывается, с тех давних времен, с XVII века, русские люди любили этот вид спорта. В Мангазее за шахматами они проигрывали огромные состояния – сотни шкурок пушных зверей. Бывало даже, ставили «на кон» своих родных и близких. Понятно, что общественного спокойствия результаты таких игр не добавляли, поэтому за игру в шахматы (кто бы сегодня мог подумать!) русская администрация сурово карала ее участников. Того, у кого находили шахматы, прилюдно жестоко пороли. Чтобы скрыться от глаз государства, средневековые шахматисты играли в кабаках и банях. После таких фактов стало ясно, что казино в Монте-Карло «тихо курит в сторонке»...

Посещение экспозиции музейно-выставочного комплекса закончилось на выставке, посвященной 70-летию Победы. Огромный зал оформлен с большой творческой задумкой. Значительная часть выставки размещена в стилизованных «вагонах» одного из поездов Победы, возвращавшегося с фронта в мае 1945 года. Хорошее решение. Отраднo, что автор экспозиции – Сергей Баранов, мой бывший коллега по Омскому областному музею изобразительных искусств имени М.А. Врубеля. Он же – автор раздела этой выставки, посвященного истории Арктических военных конвоев времен Великой Отечественной войны.

### **Остров Белый**

**18 июля**

День начался активно и динамично. В 7:00 хозяйка отеля нас накормила. После того как мы

поблагодарили ее за вкусный омлет, она неожиданно сказала: «Я только сегодня узнала, что вы не экологи. Правда, что вы будете искать братскую могилу на острове? Вы знаете, это большое и важное дело. Мы с дочерью в этом году делали научную работу ко Дню Победы и узнали про трагическую историю с конвоем. Я желаю вам удачи!» Было очень приятно получить перед дорогой такое искреннее напутствие. Чувствовалось, что результатов нашей экспедиции будут ожидать все неравнодушные люди.

В 8:00 мы стояли у крыльца с рюкзаками. Погрузившись в машину, доехали до гаража и закидали в грузовик около тонны различных грузов.

8:30. Подъехали к вертолетной площадке. Нас встретили Александр Викторович Мажаров и сотрудники Российского центра освоения Арктики, которые летят с нами. Перегружаем вещи в Ми-8. Салон заполняем до потолка, оставляя небольшое пространство вдоль бортов для себя. Настроение у всех хорошее. Общее фото на память и всё – «Земля, прощай!» Наш тяжелый летучий корабль, прогрет турбины, с трудом отрывается от вертолетной площадки. Мы в небе.

10:30. Держим курс на север. Это очень хорошо чувствуется через час полёта. Становится ощутимо холоднее. Надеваем теплые вещи. Лететь долго. Поэтому стараемся поспать.

12:05. Садимся на дозаправку в поселке Сабетта, что на берегу Карского моря. Здесь находится завод по сжижению добываемого природного газа. Затем этот газ грузят в порту на танкеры и развозят по всем континентам. В Сабетте хороший аэродром. Как раз над нами прошел на посадку большой аэробус. Наверное, он привез новую группу рабочих. Здесь все работают вахтовым методом.

Недалеко от нас бегают худющий и какой-то оголтелый песец. Он совсем не похож на песцов в зоопарке. Грязный и неприятный.

Спасатели подготовились к полету лучше всех, на них теплые зимние куртки. На лицах – улыбки. Больше всех улыбается Саша Патаржинский.

Организаторы экспедиции позаботились о нас и устроили небольшой «пикник на обочине»: пирожки, бутерброды, горячий чай. Спасибо. Много жидкости не пьем. Лететь еще долго.

Лётчики заправили основные и дополнительные баки. От Сабетты мы летим через пролив Малыгина на Белый остров. Через час двадцать подходим к острову. День выдался на удивление солнечным. Садимся. Пока летчики останав-

ливают турбины, к вертолету подходит первый абориген. Это крупный, лобастый и какой-то выразительно умный пес Боцман. Саша достает припасённый загодя бутерброд, чтобы подкормить старого знакомого. Командир работал на острове два года назад. Боцману рады многие. Вскоре нас и А.В. Мажарова встречает хозяин острова – начальник метеостанции Николай Иванович Никонов – «капитан, обветренный как скалы». С ним – заместитель директора Российского центра освоения Арктики – Сергей Николаевич Дятченко. Мы здороваемся, а затем занимаемся разгрузкой коробок, свертков, сумок, чемоданов и мешков. Все это мы носим в двухэтажный барак, что на берегу Карского моря. Его здесь в шутку и всерьез называют небоскребом. На территории маленького поселка, который включает в себя полярную станцию, «небоскреб» и несколько домиков, проложена сеть деревянных мостков. Люди ходят по ним, потому что почва в округе – мокрая тундра. Ее растительный покров долго восстанавливается после хождения человека. Рабочие острова помогают нам, потому что и для них мы привезли много полезного: листы фанеры, бухты железной проволоки, разную аппаратуру, овощи, генераторы и др.

Закончили и собрались в столовой, где нас представили живущим здесь двум десяткам человек. А.В. Мажаров напутствовал нас добрыми словами. Еще раз предостерег от опасностей. Своим присутствием он показал, что наша экспедиция находится под патронажем администрации региона и дело, которым мы здесь будем заниматься, важное. Обещал дальнейшую поддержку. Собрался и через полчаса улетел обратно на материк.

Рабочие освободили нашему отряду несколько комнат «небоскреба», а сами ушли жить в балки-вагончики. Пока все ждали освобождения помещений, я разговорился с Сергеем Качаном, командиром поисковых отрядов Ямала. Он рассказал, что пейзаж, которым мы сейчас любимся, для него родной. Он в детстве с родителями жил в пограничном поселке на мысе Каменном, расположенном на берегу Карского моря. Рассказал о том, что до 1990-х годов поселок отлично снабжали. Однако в детстве они так уставали от рыбного рациона, что, выезжая в отпуск на материк, «если все зеленое», так не хватало овощей и зелени. А еще он поведал о том, что самое красивое, что он видел в жизни, – цветущая весной тундра. Она цветет такими колерами, что это благолепие до сих пор не может

передать самая совершенная цифровая видео- и фотоаппаратура.

Вернулись в столовую. Первое собрание на острове. Ведет Сергей Николаевич Дятченко. Излагает четко, конкретно, понятно. Прочитал нам инструкцию по технике безопасности, где главными были требования по поведению в присутствии белых медведей (*Ursus maritimus*). Звери любопытны, часто там, где люди, ищут пищу. Островитянам запрещено оставлять на улице остатки еды. На ночь всегда нужно запирать на большой крюк дверь в нашем доме. В случае встречи с медведем нельзя бежать, а нужно пятиться. Если медведь опускает голову, шипит и быстро бежит к вам – он проявляет агрессию. В этом случае нужно забраться на высокое место, поднять вверх что-нибудь, например, элемент одежды, зашипеть на него. Если он вас настиг на земле, нужно свернуться клубком, прикрывая руками шею.

– Если медведь, остановившись рядом с вами, зевает – вы ему безразличны, – поясняет Дятченко. – Нельзя на острове передвигаться в одиночку. При нападении медведя на группу необходимо скучиться таким образом, чтобы медведь, оценивая противника, думал, что тот больше него.

Медведи видят плохо. Зато отлично чувствуют запах и быстро бегают. Для защиты от медведя нам выдали по одному пусковому устройству «сигнал охотника» и по два фальшфейера, научив ими пользоваться.

– Вчера в районе работы экологов видели годовалого молодого медведя, – предупредили нас и обязали расписаться в книге по инструктажу.

Пообедали. На базе есть повар – Олег, который готовит пищу для всех. Он сообщает, что завтрак для нашей группы в 8:30, обед – в 14:30, ужин – в 20:30. Просит не опаздывать.

После обеда пошли заселяться. В комнате со мной живут Илья Шапаренко, Максим Егоров, Сергей Наталевич. Комната 3×5 метров, шесть кроватей с панцирными сетками. Получили простыни, наволочки, матрасы, подушки. Шкафов нет. Используем для размещения наших баулов свободные кровати. Мы с Максимом устроили две рабочие зоны с ноутбуками, разместили на стенах флаги города Омска и РФО.

Зашел Алексей Кадуков и сказал, что они решают проблему повторения имен участников экспедиции. В экспедиции три Алексея. Для удобства общения он предложил мне два варианта именованья – «Блогер» и «Викторыч». Мно-

гие в команде знают, что я веду дневник, который публикуется в блоге на сайте «Омскздесь». Но мне больше нравится «Викторыч», тем более, что мужская часть музейных коллег так ко мне обращается. Опять же – это имя моего отца.

Алексей Леонтьев и Сергей Наталевич легки на подъем. Они ушли опробовать на местном грунте металлодетектор. Вернулись. Лёша говорит: «Земля неподалеку от нашего дома повсюду фонит железом. Его здесь много». Серёжа пришел озабоченный. Оказывается, он встретился с Н.И. Никоновым (руководителем метеостанции) и тот ему выговаривал, почему, мол, здесь копаете грунт, ведь поврежденный травяной покров восстанавливается в течение восьмидесяти лет. Словом, нельзя копать рядом с метеостанцией.

Дом наш отапливается печами. На каждом этаже – по печи. Посмотрим, насколько сегодня будет холодно. Спальники у нас есть. Закончили устройство, и повар Олег позвал нас на ужин. Кормит вкусно и много. Не успели допить чай, как вошел молодой рабочий и сказал, что нужны два добровольца – перевезти на лодке с песчаной косы, расположенной напротив нашего дома, Сергея Дятченко и водителя вездехода. Пошли вдвоем с Алексеем Леонтьевым. Лёша любит ходить на веслах. Переправили людей и двенадцать хороших досок, которые море выбросило на берег острова, а Дятченко их подобрал. Хозяйственный. Затем мы с командиром взяли комплект спутникового оборудования и потащили его за 500 метров в Лагерь ученых – небольшой комплекс из пяти вагончиков, предназначенных для жилья, бани и столовой. Сюда селят группы ученых разных специализаций, которые прилетают с материка. Сейчас здесь живет Михаил – повар, который ждет свою группу ученых. Александр Шлюшинский осмотрел тарелку-антенну, которая должна обеспечить нас Интернетом. Местные специалисты не смогли ее настроить. Она стоит на неровной поверхности и болтается. Командир и Дятченко решают: необходимо сначала построить для антенны устойчивую опору и только потом заниматься ее настройкой. Похоже, что в ближайшие два дня нам «Инэта» не видать. Телефоны здесь тоже не работают. Спутниковая связь есть только у Никонова и спасателей. Так что родным и близким придется немного поволноваться.

Возвращаемся и видим слева на берегу моря свалку железа, которую добровольцы приготовили для вывоза на материк. Она огромна. Здесь бочки разных диаметров, старая военная



автотехника, куски металлических конструкций. Напоминает страшную Свалку из мультфильма «Смешарики», где Крош и Ёжик искали часть от прибора «Счастьемёт». Сходства с сюжетом мультфильма добавил мелкий и противный «лондонский» дождь. Небо час назад заволокло серым безмолвием. И оно решило, что надо плакать... Идем домой. Проходим рядом с уложенными в штабеля разнообразными кирпичами. С удивлением обнаружил клейменные кирпичи, датирующиеся, как минимум, началом XX века. Откуда они здесь?!

В доме тепло, сухо, стоит приятный запах горящих в печах дров. Часть команды в столовой смотрит новый фильм «Безумный Макс», часть читает или сушит одежду. Командир Саша разбирает документацию и готовится к первому рабочему дню.

## Другая планета

19 июля

Максим Егоров встал в семь утра и вышел покурить. Наблюдал прекрасную погоду и радугу над морем. Через полчаса погода сменилась, небо заволокло, и пошел дождь.

Завтрак в 8:30. Повар Олег внятно пояснил, что завтрак начинается в 8:30, а не с 8:30 до 9:00. Едим. Молочная каша, бутерброды с маслом и сыром, пряники. Часть продуктов (кофе, чай, шоколад, кипятки в термосе) берем с собой. Сергей Дятченко сообщает, что вода после отлива еще невысокая и можно прямо сейчас перевезти через протоку оборудование – генератор, лопаты, другой инвентарь. Выдвигаемся, оставляя на базе Алексея Кадукова и Дмитрия Голикова. Им специальное задание – заготовить бревна для установки основания тарелки. Алексей Леонтьев и Максим Егоров остаются делать панорамную съемку разных частей поселка. Другие десять человек благополучно переправились через Станционную протоку и сели в русский вездеход «ТРЭКОЛ». Машина на колесах с низким давлением, поэтому ее проходимость очень высокая. Для нас – лучше не придумать.

В первый раз едем по кромке берега Карского моря. Пейзаж за окнами фантастичен! Почти все органы чувств говорят о том, что ты находишься на другой планете. С кромки воды взлетают огромные колонии морских птиц, которые од-

ним дисциплинированным облаком маневрируют перед нашим вездеходом. Вокруг нас только бескрайнее море, бескрайнее синее небо и бескрайняя ровная песчаная земля. И главное, никого нет. В голове звучит прекрасная и жизнеутверждающая симфоническая музыка.

Через восемь километров приехали к месту расположения нашего полевого лагеря. Он расположен в 30 метрах от ушедшего в песок того самого кунгаса 1944 года, найденного и частично откопанного в 2013 году волонтерами-экологами. Сейчас он возвышается над пляжем на полметра. Мы все подходим на него посмотреть, поскольку он часть печальной военной эпохи. Молчим. Его деревянные части помнят страшные минуты. Нам известно, что с 12 по 23 августа 1944 года в кунгасе и рядом с ним пытались выжить в штормах Карского моря 86 человек. Выжило 13... Молчим.

Наш полевой лагерь прекрасно оборудован военным кунгом<sup>1</sup>. В нем мы будем прятаться от непогоды и белых медведей. Потрогали руками море, а потом Николай Долгушин показал нам, как пользоваться фальшфейером во время встречи с медведем. Выглядит горящий фальшфейер довольно угрожающе. Не знаю, как медведю, а мне бы не понравилось получить такой «огненный цветок» в лицо. Затем мы развернулись в редкую цепь и пошли в глубь острова. Мы все в стартовом возбуждении, идем ходко, удивляясь всему новому, незнакомому.

Первые увиденные нами следы белого медведя бодрят и настораживают нас, заставляя чаще посматривать по сторонам. Вот лежит огромный (30 сантиметров в диаметре) межпозвоночный диск кита. Подобный мы видели в музее. Из такого на Усть-Полуе несколько столетий назад люди делали защитные доспехи. Забираем. Осматриваемся. Остров до горизонта покрыт миллионами луж и озер.

Через пятнадцать минут я нахожу вдалеке холм, метровой высоты и диаметром около 13 метров. Холм покрыт десятками неглубоких ям, происхождение которых вскоре становится ясным. Одну из них недавно своими огромными когтями углублял белый медведь. Видимо, зверю в прежней яме стало тесновато. Холм сухой, быстро прогревается, поэтому медведи часто устраивают здесь лёжки. Но ведь тут, на «Медвежьей горке», размышляю я, могли устроиться

<sup>1</sup> Кунг – аббревиатура, обозначающая кузов универсальный нулевого габарита. Тип закрытого кузова-фургона для грузовых автомобилей, состоявших на вооружении нашей армии (примеч. редактора).

люди. На сухом месте могла быть и могила... Зову Сергея Наталевича с металлодетектором и Илью Шапаренко с ЭМС. Командир и Сергей Качан отработали северный сектор побережья. Ничего не нашли. Рассказываю им про холм и иду дальше, расширяя радиус поиска. Ищу еще около полчаса. Других подобных высоких мест нигде нет. Наблюдаю странную «рогатую» конструкцию. Но она далеко, а идти туда один боюсь. Вспоминаю, что это запрещено и инструкцией – медведь ведь может развивать скорость до 60 километров в час. Возвращаюсь к «Медвежьей горке». Наталевич уже выкопал здесь два шурфа. Ничего не нашел. Бьем еще четыре шурфа. На глубине чуть больше метра лопата упирается во что-то твердое. Лопата скрежещет, словно наткнулась на кирпич. До меня не сразу доходит, что это и есть вечная мерзлота. Правда, мерзлота – это не лед, а замерзшая песчаная почва. В это время Илья Шапаренко подводит итоги сканирования холма своим прибором. Прибор говорит, что он... пуст.

Саша Шлюшинский открыл карту 1960-х годов, где обозначена могила, сверил ее с современной космической съемкой и определил приблизительную точку ее координат. Она оказалась в стороне от «Медвежьей горки», в неглубоком озере. Мы с Сергеем Наталевичем забиваем еще два шурфа на холме. Остальные едут на ТРЭКОЛе забирать найденный огромный позвонок кита. Завершили первый выезд и едем обедать на базу. Переправились. Поднялись в кубрики. Лёша Леонтьев рассказал, что утром они с Максом Егоровым проводили панорамную съемку отдельных локаций поселка и встретили Н. И. Никонова. Тот не очень ласково с ними разговаривал и попросил удалиться с «вверенной ему партией и правительством площадки метеостанции».

Алексей Кадуков и Дмитрий Голиков заготовили брёвна для спутниковой тарелки. Теперь нужно, чтобы командир дал согласие на установку и настройку антенны. Илья Дерюшев снимал материалы для фильма. В общем, все активно работали. Мы тоже «нагулялись» по тундре. Устали. Очень хочется есть. Олег «от души» накормил всех. Вздремнули пять минут. Саша дочитал нам инструкцию по ТБ, мы расписались.

Прочитали с Сергеем Качаном «Докладную записку» 1947 года о перезахоронении останков умерших на кунгасе людей в 1944 году. Она была написана работником метеостанции. Привожу целиком её текст:

*«Объяснительная записка к паспорту и научно-техническому отчёту за 1946/47 гг. начальника полярной станции “Остров Белый” Ф. П. Снегирёва (РГАЭ, ф. 9570, оп. 2, ед. хр. 3253, л. 38).*

*Нельзя обойти молчанием отношения к погибшим на пароходе «Раскова». По сообщению Архипова (предшественник Ф. П. Снегирёва на должности начальника полярной станции – Ф. Р.), на Белый (в 1944 году) была послана специальная команда для похорон 15 человек, погибших и выброшенных на берег на кунгасе на северо-западной оконечности острова, в 4 км от мыса Рогозина на восток.*

*Эта похоронная команда не потрудилась удалить трупы от черты прилива в нагонную воду. А штормовая волна гуляет через могилы, далее на берег ещё на тридцать метров.*

*В середине августа 1947 года я и трое товарищей посетили могилы и не нашли их сначала. Затем нашли два скелета в разных местах, затем ногу и руку. Скелеты и части их были друг от друга на расстоянии от 20 до 60 м, а от могил были более чем на 100 м.*

*На месте могил, в одной на уровне поверхности песка нашли пять полускелетов-полутрупов, а на второй могиле, прямо на поверхности песка лежала скрученная куча тряпья из которой торчали разные части скелетов. Также пять или шесть. Таким образом, есть налицо 11 или 12 трупов. Остальных или унесло в море, или замыло в песке, или растащили звери. Последнее вероятно, ибо найдены отдельные рука и нога в разных местах. Кроме того, к могиле подходил медведь, видны ясные следы, хотя он остановился, обошёл кругом, ничего не тронул.*

*Похоронная команда не сделала настоящих могил, а просто на скорую руку засыпала их песком, а море их размывало вновь.*

*Силами станции все останки погибших собраны, отнесены за черту наибольшего прибоя, самых сильных штормов, сделана могила и обложена по стенам плавником. Туда, завёрнутые в брезент, положены останки погибших. Сверху наложен накат из плавника, скреплённый скобами, и всё это засыпано песком. Поставлен столбик с надписью о количестве жертв».*

Для нас важно, что в 1947 году костные останки 10–12 умерших перезахоронили за границей максимальных штормов, завернув в брезент. Сергей говорит о том, что объем костей в этом случае достигает около одного кубического метра. Этот объект обязательно должен был сохраниться. Мы должны его найти. Вряд ли людей

захоронили кубометром, но ящик из плавника<sup>1</sup>, сбитый железными скобами, может быть большим. Сверху полярники замостили ящик плавником и засыпали песком. В идеале мы должны наткнуться на остатки деревянного перекрытия. Такой вот анализ необъемного текста. Остается выяснить, где находилась в 1947 году граница максимальных штормов и как глубоко были погребены останки.

Ребята отправляются на рекогносцировку. А нам с Сергеем Наталевичем и Игорем Дятченко – сыном Сергея – велено собрать в кунге стол и скамьи. Есть у нас и саморезы, и пила, и шуруповерт. Выехали на «строительный рынок» – берег Карского моря. Чего только здесь нет: доски, бревна, обрез, швырки, брус. И все бесплатно! Пилим и заготавливаем стройматериалы. Другие члены команды исследуют местность.

У нас есть три перспективных места. Первое место – точка, которую дает космоснимок, совмещенный с картой 1960-х годов. Второе – «Медвежья горка». Третье – еще одна грива у большого бревна, которая выделяется на фоне низкого ландшафта. Все эти «точки» прощупали щупами, но ничего не нашли.

Саша-командир расстроился. Пострелял немного из своего ружья «Вебрь» в мишень. Успокоился. К этому времени Илья снял магнитограмму кунгаса. Лёша Леонтьев прошел по поверхности ушедшего в песок кунгаса с металлодетектором, но ничего не нашел.

Мы докладываем, что мебель готова. Можно заселяться.

Выходим на помощь к нашим... Ходим. Ищем. Дело это непростое, поскольку всякий шаг нога на 3–15 сантиметров погружается в мягкую влажную почву, предугадать глубину погружения невозможно. Мышцы изрядно напрягаются.

Приехали, поужинали. Очень нужен Интернет. Попросил Максима Егорова помочь нам с Сашей установить у стационара спутниковую тарелку для приёма сигнала на прочную опору. К 23:00 мы, пыхтя и отдуваясь, собрали настоящий зиккурат<sup>2</sup> из бревен, которые заготовили Кадуков и Голиков. Водрузили на него тарелку. Устали. Оценили масштаб усилий, затраченных Алексеем и Дмитрием. Во время отдыха попили чай у работающего на стационаре повара Миши.

Он вместе с еще одним неизвестным мне бородастым человеком помог водрузить на «верхотуру» тяжеленную тарелку. Миша из Новгорода. Ждет 22 июля прилёта своих ученых-гляциологов. Мы очень устали, но тарелку в небо направили. Саша нас огорошил, сказав, что оплата связи со спутником пройдет только завтра. Это печально. Завтра у моей дочери Вари день рождения. Хотел написать ей письмо.

Илья Дерюшев натопил баню, и мы отвели душу. Спасибо!

Вернулись в Дом. Попили горячий чай. И в 2:00 легли спать.

## День рождения дочери

### 20 июля

Громкая команда: «Доброе утро. Уже 8 часов!». Быстро встаём. За пять минут – готовность к завтраку. За ночь похолодало. Несмотря на то, что по календарю сейчас июль, ощущение такое, что за окном октябрь. Температура упала до нуля градусов. Да, сегодня у дочери Вари день рождения! Мысленно поздравляю ее и всех наших. Завтрак – каша молочная и бутерброды. Дальше быстро. Лодка. Николай на руле. Волна. Собаки. Игорь завёл наш белый «танк» на огромных черных колёсах, и мы поехали. Погода плохая. Карское море седое. Подходим к нему поздороваться.

Алексей Кадуков вывел на берегу рукой надпись «Севастополь 2015».

Саша разделил группу на бригады. Командир, я, Наталевич, Голиков, Кадуков, Дерюшев размечаем на «Медвежьей горке» раскоп 5×6 метров и копаем его. Копали два с половиной часа. Усталости пока не чувствуется. Шутим. Дима Голиков всем предлагает конфеты. В ответ на его фразу «Серёга будешь конфетку?» Наталевич на полном серьезе отвечает: «Я у знакомых дяденек конфетки не беру». Мы смеялись до коликов в животе.

Опять же Наталевич спрашивает у уважаемого собрания:

– А у всех в экспедиции есть брустверный пиз...бол?

– Кто?..

– Ну, это такой чувак, который не лопатой машет, а сидит на стенке раскопа и травит байки.

– Есть такие, просто раньше мы не знали, как метко их называть. А теперь знаем.

<sup>1</sup> Плавник – выброшенные на берег морем стволы деревьев (*примеч. редактора*).

<sup>2</sup> Зиккурат (от вавилонского слова *sigguratu* – «вершина», в том числе «вершина горы») – многоступенчатое культовое сооружение. URL: <https://ru.wikipedia.org/wik> (дата обращения: 27.06.2020).



Все дружно смеются. Самые колоритные байки у севастопольцев.

Пока мы копаем «лежанку медведей», Илья Шапаренко, Лёша Леонтьев и Сергей Качан работают с ЭМС на «Перспективной точке 1». За два часа со стороны метеостанции ветер надувает в нашу сторону сильнейший туман. Скоро не видно даже тех, кто работает совсем рядом. Качан покидает геофизиков и идет в кунг налаживать электричество. Значит, скоро у нас будут свои «чай и пироги».

До обеда на «Медвежьей горке» мы выкопали 24 кубометра песка. Ничего не нашли. Я огорчен, поскольку настаивал на ее изучении.

Уставшие и недовольные, мы возвратились в кунг. За чаем и кофе обсудили дальнейшие планы. Решено про горку забыть и переключиться.

Во-первых, нужно раскопать кунгас. Перевозить его в Салехард пока не собираются, но нужно произвести в его внутренних объемах и рядом с ним поиск возможных артефактов, сфотографировать, описать устройство, сделать максимальное количество замеров и показать руководству, которое, возможно, прибудет на остров позже.

Во-вторых, командир решил усилить геофизические исследования в районе точки 1. Здесь Илья сегодня снял карты распределения удельного электрического сопротивления на одном большом квадрате в районе точки 1. Обнаружил две аномалии. На картах они ярко-красного цвета. Нам нужно забить в них шурфы, чтобы выяснить природу и содержание аномалий.

Съездили на обед – и опять на поиски. Все, кроме Саши, который отправляется на установку тарелки у метеостанции. Не у «Стационара», а у метеостанции! Это значит, что вся наша вчерашняя работа пропала даром.

Идет проливной дождь. Прохладно. Николай Долгушин, переправляя нас за протоку, горько посетовал: «Сегодня чинить крышу не полезем. Дождь. Даже не знаю, что будем делать». И вздохнул. Я в ответ: «Если будет нетрудно, растопите для нас баню. Мы приедем мокрые, злые и недовольные».

Доехали до точки 1. На месте аномалий разбили два шурфа и соединяющую их траншею. На 30-сантиметровой глубине показалась черная вода, а глубже, на глубине 60 сантиметров, вечная мерзлота. Наталевич прошупал грунт металлодетектором. Результат – отрицательный.

Мне не дает покоя мысль: «Как можно было хоронить умерших в воде?» Предлагаю вернуться к исследованию «Медвежьей горки».

Алексей Кадуков сделал интересное замечание: «Когда щупом прокалываешь почву, то независимо от высоты рельефа мерзлота почти всегда находится на одной и той же глубине».

Разделяемся. Одна группа остается копать кунгас, чтобы понять, что же обозначает синева на планах электромагнитных аномалий, которые Илья зафиксировал своим прибором. Другая группа едет к «Медвежьей горке». Я копаю шурфы. Ребята по диаметру прокалывают ее щупами. Почти закончили. И здесь Дмитрий Голиков на глубине 50 см натывается на обрубок дерева. Бросаемся к месту, раскидываем землю. Неужели нашли?! Быстрее! Находим тонкое бревнышко и несколько веток. Под ними ничего. Снова разочарование. Но есть один плюс. Метод прокалывания щупами работает. Значит, можно обнаружить деревянную колоду.

Алексей Кадуков обращает мое внимание на то, что все промокли и лучше вернуться. Как бы мне ни хотелось продолжать изучать «Медвежью горку», соглашаюсь. Здоровье группы важнее. Подъезжаем к кунгасу, а парни, оказывается, работают в еще более сложных условиях. Здесь у берега сильнейший порывистый ветер. Мужики закутались и даже завязали на головах капюшоны, машут лопатами, чтобы согреться. Сергей Качан пытается улыбнуться, но это у него плохо получается, так губы замерзли, посинели. Мы зовем: «Айда на обед», и все без повторного приглашения очень быстро садятся к нам в теплый ТРЭКОЛ. Едем. В салоне работает печка, поэтому нам становится хорошо.

На половине пути Лёша Леонтьев впереди слева по курсу замечает белого медведя. Кто-то кричит: «Игорь, жми ближе, надо сфоткать!» Медведь пытается обогнать ТРЭКОЛ и уйти в море, но машина опережает зверя. Мишка соображает и резко поворачивает в обратную от ТРЭКОЛа сторону. Илья Дерюшев кричит: «Ребята, пустите, мне нужно снять медведя!» – и бросается сквозь нас к задней двери салона, на ходу взводя свою видеокамеру в рабочее положение. Мы все хором вытаскиваем фотоаппараты. Надо же, медведь. Настоящий! Белый! Даем задний ход, чтобы можно было запечатлеть огромного зверя. Он уходит от нас в сторону моря, легко преодолевая волны. Все возбуждены...

У станционной протоки нас уже встречает Николай. Мы не садимся холодными мокрыми попами на холодные и мокрые банки (скамьи). Стоим. Кто-то спрашивает: «Коля, скажи, тебе как больше нравится, чтобы мы тебя называ-

ли, – Харон или Дед Мазай?» Дело в том, что мы сейчас похожи на замерзших, прижавшихся друг к другу зайцев. Николай в ответ улыбается и вдруг говорит мне: «Мы просьбу вашу выполнили. Баня готова». Я кричу: «Ребята, настоящим спасателям ура! У нас сегодня баня!»

Подхожу к Саше и прошу спутниковый телефон. Взбираюсь на генераторную подстанцию по лестнице и оттуда уже вызываю родной Омск. Трубку поднимает супруга: «Алло, алло...» Недолго говорим. «Жив, здоров, всё нормально, – отвечаю я. – Дай, пожалуйста, трубку Варе!» Я поздравляю дочь, а она мне рассказывает, как прошел ее день рождения. Общаюсь с сыном Егором, рассказываю о том, что видел сегодня белого медведя, и вообще о нашем здесь житье-бытье. Они не беспокоятся за меня, это хорошо. Прощаюсь.

Поднимаюсь в Дом, достаю припасенную только для этого случая бутылку водки и обхожу ребят, предлагая каждому выпить немного за здоровье именинницы. Очень приятно, что парни говорят в её адрес добрые слова. Напиток помогает нам согреться. Вскоре отправляемся на ужин. Здесь всё вкусно, к тому же еды много. Не расходимся, поскольку у нас совещание. Начинает его Сергей Дятченко. Он просит обратить внимание на некоторые правила использования бани, о которых мы не знали. Спасатели, которые сегодня навели порядок в наших кубриках, указывают на необходимость помывки сапог перед входом в жилые помещения. Также решили установить график персонального очередного дежурства по нашему жилому блоку. Саша-командир завтра его нам огласит. После общих вопросов занялись обсуждением нашей производственной ситуации. А она непростая. Быстро найти могилу не удалось. Все мы неплохие и опытные специалисты, но за два дня результата не дали ни «моя» «Медвежья горка», выбранная на основе визуального поиска удобного и высокого места, ни электромагнитные изыскания на месте, выявленном методом сравнения карт, ни интуитивная шурфовка и работа со щупами. Все по этому поводу нервничают. Поэтому дискуссия была бурной и местами даже жесткой. Выплеснули эмоциональное напряжение. Сухой остаток таков.

А. Основным способом анализа местности является ЭМС. Выявленные аномалии будем шурфить и дальше.

Б. Поскольку ЭМС не работает во время дождя, то в это время будем использовать щупы

как на визуально перспективных участках (высоких местах), так и сплошным радиальным прощупыванием от кунгаса в глубь острова.

В. Продолжаем использовать металлодетектор в районе кунгаса.

После бурных обсуждений часть участников команды – Алексей Кадуков, Алексей Леонтьев, ваш покорный слуга и Сергей Наталевич – решили еще раз обратиться к первоисточникам – картам и фотографиям. Теперь, более детально изучив ландшафт, нам будет легче вести поиск. Внимательно рассмотрев карты разных лет, на которых была отмечена могила на мысе Рогозина, мы увидели, что отметка эта «плавает». На разных картах она в разных местах. Брать за основу только одну точку координат недостаточно. Посидели, помозговали, как эти точки можно «вычислить», а затем внимательно рассмотрели фотографии 1951 года, на которых запечатлены крест на могиле и кунгас. И не зря!

На одном из снимков на линии горизонта мы замечаем конструкцию, которую раньше принимали за маяк, расположенный на метеостанции. Да. Маяк и сегодня было прекрасно видно от кунгаса. Но находится он в другой стороне! Тогда что изображено на фото? После недолгих раздумий, увеличения фотографий рождается идея, что это и есть крест, зафиксированный на предыдущем фото. Тогда эта фотография логична. Ее автор пытался показать нам место захоронения от единственной привязки, которая у него тогда была, – от кунгаса. Вот так за пятнадцать минут родилась гипотеза, которую мы донесли до командира. На завтра было решено отойти от кунгаса в глубь острова под тем же углом, что и на фотографии. Знание некоторых реальных размеров кунгаса и сопоставление их с изображенным кунгасом на фото 1951 года должны позволить нам путем нехитрых математических расчетов определить примерное расстояние до креста. Завтра нужно произвести измерение некоторых деталей кунгаса. На том и порешили.

За окнами не на шутку разбушевались ветер и дождь. Боцмана пустили на кухню. С потолка в соседнем кубрике на кровать командира капает вода. Такая же ситуация на кухне. Крыша что решето. Как только установится погода, спасатели Николай и Александр полезут ее ремонтировать.

Максим Егоров закончил сводить на своем компьютере 3Д-тур по всей нашей Базе. Подобная вещь работает у нас на сайте Омского музея имени М. А. Врубеля. Она знакомит с экспозици-

ей музея. Поэтому технология известна, но всё равно очень интересно у Максима получилось.

Встречаю у печки Сашу Патаржинского. Интересно, почему он расстроен. Оказывается, спасатели после обеда топили баню для нас, а первыми туда ушли мыться рабочие. Нам она досталась остывшая. Я все равно горячо благодарю его и прошу, чтобы самый позитивный человек у нас на Базе не расстраивался. Важно, что мужики о нас позаботились. Вот на этой благодарной ноте и ложусь спать.

### **Белый медведь и первые находки**

**21 июля**

Спали хорошо, поскольку сильно натопили нашу общую межкубриковую печь. Ночью было жарко. В 5:00 я натянул на себя спальник и отправился снова на остров снов. Они все почему-то были про нашу экспедицию. Видимо, сказались вчерашняя дискуссия.

Подъем. Завтрак. В расписание введен новый пункт – разминка. В первые пятнадцать минут после сна можно хорошо размять и подготовить к работе мышцы. Так учил меня тренер Алексей Фаворов. Следует сказать откровенно, что, несмотря на вчерашнюю нагрузку, она была не столь уж тяжела. Ну, выкопали каждый примерно по 4–5 кубометров мягкого песка. И что? На курганах, которые мы копали в Омской области несколько лет назад, бывали объемы и побольше. Так что все нормально.

«Спортзал» находится у нас здесь же, на втором этаже, на складе продуктов и оборудования. Здесь есть даже турник, штанги.

На улице плотный туман. Видимость плохая. Поскольку вчера весь день и всю ночь шел дождь, то вода, пролившаяся с неба, не впиталась во влажную почву острова. То, что вчера было землей, сегодня стало жижей. Температура – ноль градусов. Холодно.

Едем. ТРЭКОЛ с видимым усилием преодолевает пространство. Всё-таки он задуман для травянистой тундры, а не для жижи. По дороге активно обсуждаем вчерашнюю фотозагадку. Александр ставит нам задачи на первую половину дня:

А. Продолжить электромагнитные исследования на точке 1.

Б. Попытаться отработать «фотоверсию».

Выходим. Подхожу к командиру и говорю: «Давай я с Ильёй поеду на электромагнитную съемку». Он соглашается. Берем с собой Алексея Леонтьева и выезжаем на ТРЭКОЛе на нашу

точку 1, на наш полигон. Замечаю в окно, как Сергей Качан и Алексей Кадуков приставляют к борту кунгаса доску, чтобы использовать ее в качестве «прицела» для определения зоны вероятного нахождения креста.

На полигоне мы сначала размечаем с помощью рулеток и колов большие (20×30 м) прямоугольники. Затем каждый из этих прямоугольников с шагом в один метр с прибором проходит Илья Шапаренко. Наша с Алексеем задача – по команде быстро передвигать рулетку. Таким образом на этот участок Илья получит к вечеру сетку значений, которая впоследствии приобретет зримые цветовые черты в виде карты-схемы.

Работаем дружно. В 12:00 пришел с ружьем Александр и позвал нас греться и пить чай. Поговорил с Кадуковым. Алексей говорит, что из-за тумана им не удалось выполнить намеченную программу поиска от кунгаса. Ничего не видно. Но парни успели осмотреть побережье и нашли несколько новых перспективных участков.

Лезем греться в кунг. Через пять минут к нему приходят Наталевич и Голиков. Спрашивают: «Чего вы рацию не включаете? Пойдёмте. Мы нашли!» Они ходили в «нужном» направлении по побережью и нашли... монеты конца 1930 – начала 1940-х годов. Буквально в полу-сотне метров от уреза воды.

Бросаем всё. И чай, и еду. Бежим к месту находки. Вот Серёга везучий! «Выпикал» металлодетектором в том месте, где и искать-то не собирались. Жмём ему руки. Илья Дерюшев просит нас сделать несколько постановочных кадров. Но скоро и они становятся не нужны. У нас на глазах Серёжа находит еще три старых монеты, а затем – пуговицу с одежды моряка. Шурфить в районе находок есть кому. Поэтому мы отправляемся на полигон, где работаем до 13:00, а после выдвигаемся на базу обедать, оставив продолжать работы трех человек. Обед мы им привезем.

Сегодня нас через протоку перевозит Сергей Дятченко. С середины протоки кричит в шутку:

– Если и сегодня ничего не нашли, перевозить не буду!

– Нашли! Нашли! – кричим мы.

Обедаем. Собираем необходимое оборудование: газовая горелка, фанерные листы, насос для откачивания воды из кунгаса, солярка для генератора. Выезжаем на раскоп.

По дороге общаемся с Алексеем Кадуковым. История города Севастополя с детских лет для



меня была примером героизма и мужества. Всё началось в третьем классе, когда родители купили нам с братом книгу «Матрос Кошка», где в качестве иллюстраций использовались фрагменты знаменитой «Панорамы» Франца Алексеевича Рубо. А потом были повести, написанные Владиславом Крапивинным о севастопольских подростках, затем «Севастопольские рассказы» Л. Н. Толстого, книги о великих адмиралах, книги о второй обороне. Удалось даже в прошлом году один день побывать в этом чудо-городе. И я не был разочарован. Но Алексей – человек, выросший на улицах Севастополя, впитавший в себя всю его историю, участвовавший в обнаружении павших бойцов обеих войн, поэтому мог много нового поведать. Мы с удовольствием слушаем его рассказы.

В 16:00 у кунга разгружаемся. Отъезжаем прежней группой на полигон. Александр выдал мне радиостанцию. В 17:00 услышали выстрел. Включаю радиостанцию. Спрашиваю, кто стрелял. В ответ слышу:

– Ты чего не отвечаешь?

– Заряд сел. Экономлю для внештатной ситуации.

– У нас медведь. Отпугивали. Отступает в вашем направлении. Садитесь в ТРЭКОЛ и приезжайте. Будем вместе его отгонять.

До кунга от полигона около километра. Быстро собираемся и едем. Бросаем рулетки, загружая в вездеход только драгоценный ЭМС, который мало того, что в экспедиции один, так и стоит два миллиона рублей.

По правому борту в сильном тумане видим медведя, который испугался ТРЭКОЛа и двинулся в направлении кунга.

– Саша, приём. Медведь обратно идёт к вам. Приготовьтесь.

– Мы его не видим

– Саша, он близко. Видим и вас, и медведя. Постараемся отсечь его машиной.

Ребята сгруппировались у кунгаса. Саша – с «Вепрем» наперевес. У остальных в руках фальшфейеры и «сигналы охотника» наизготовку.

Мы успеваем. Игорь ставит большой белый ТРЭКОЛ между парнями и зверем. Он в сотне метров от них. Принюхивается, оценивая ситуацию. Саша, Илья Дерюшев, Максим Егоров прыгают к нам в машину, и мы наступаем на медведя. Медведь не очень большой и молодой. Пока он думает, связываться ли с нами, мы успеваем достаточно близко к нему подъехать. Дерюшев и Егоров взбираются через люк на крышу, оставив

в салоне на обозрение всей честной компании только ноги в затейливых шерстяных носках.

Медведь бросается от нас. Мы – за ним. Может, кто-то нас и осудит за такое «жестокое обращение с животным», но инструкция четко учит полярников всеми возможными способами заставлять медведя ретироваться от места работы людей. Когда животное удаляется на безопасное для нас расстояние, я высовываюсь из машины и делаю прощальный кадр. Мы загоняем медведя в холодное Карское море, надеясь, что эту прохладную ванну он точно запомнит и не будет больше нас беспокоить.

Возвращаемся и видим, что Алексей Леонтьев вместе с еще несколькими членами команды начал откапывать кунгас. Забираем его и снова едем на полигон. В 18:00 с полигона наблюдаем на горизонте медведя. Он ходит по побережью в отдалении. Мы, не упуская его из виду, работаем.

Завершили день сильно уставшими и замерзшими. Ветер сегодня на острове был сильнее, чем на побережье. Вот такой он, переменчивый остров Белый. Сменили работавшую на раскопках кунгаса бригаду. Алексей Кадуков сегодня заведует насосом, который откачивает из внутренней части кунгаса воду. Дело в том, что вечная мерзлота тает и внутрь кунгаса постоянно натекает вода. Согреваемся работой. Завтра нужно будет взять с собой не одну, а две пары шерстяных носков.

В 20:00 прибываем домой и ужинаем. Думаем о находках. Алексей Кадуков просит Олега заварить нам травы, которые он сам собрал за несколько дней до вылета на горе Ай-Петри. Мы с удовольствием пьем горячий напиток. Очень вкусно. А Илья Дерюшев просит повара порезать нам шмат сала, которым снабдил его в дорогу будущий тесть. Кроме всего прочего, на ужин у нас сегодня еще и яблоки!

После ужина у нас появляется первый дежурный по кубрикам. Это сам Александр Шлюшинский. Командир так и должен поступать. В обязанности дежурного входит выметание из кубриков скопившегося песка и пыли, растопка печи.

Завтра с Большой земли придет вертолет, который довезет часть необходимого нам оборудования и снаряжения. Если бы мы сегодня нашли могилу, то завтра прилетела бы Ирина Плетянова, судмедэксперт. Но мы могилу не нашли, а следующий вертолет нескоро.

По поводу серии находок Сергея Наталевича у нас есть две версии.

1. Монеты и пуговицы моряков были обнаружены на месте первого захоронения 1944 года. Почему при этом кунгас оказался от него в 250 метрах, хотя должен был располагаться рядом? Ответ может быть таким. Кунгас утащил в сторону большой шторм. Поговаривают, что в 1980-х годах однажды под волнами Карского моря оказался почти весь остров. Свидетель тому – огромная железная баржа, которая стоит в самом центре Белого.

2. Монеты и пуговицы оказались в стороне от никуда не перемещавшегося кунгаса из-за белого медведя, который разграбил первое захоронение 1944 года и потащил кого-то из погребенных в сторону. Хотя зачем медведю кого-то куда-то тащить? Ешь здесь. Хотя кто этих медведей разберет?

Вечером Илья Шапаренко показал нам карты-схемы – результат сегодняшних работ на полигоне. Отметил три интересных аномалии, которые завтра нужно будет проверить шурфами, а затем продолжить исследовать прибором новые площади в районе точки 1.

Фронт работ определен. Спокойно ложимся спать.

## **Восьмой день**

**22 июля**

Подъем, завтрак и – вперед. Сегодня солнечно, но ситуацию портит сильный, около 15 метров в секунду, ветер. К нашей группе, работающей с прибором ЭМС, прикрепили Дмитрия Голикова. В его задачу входит шурфовка аномалий, выявленных днем ранее, а также охрана людей от непрошенных зверей. У Димы – отличное ружье. После вчерашнего медведя все настроены серьезно. Медведь словно забыл о нашем существовании. Вон он. Маячит в полутора-двух километрах от нас. Размечаем очередной 50×30 метров квадрат. Илья пошел по линиям. Дима забил шурфы, но ничего кроме воды, которая хлюпает под сапогами, нет. Ветер холодный. Не позволяет долго стоять на одном месте. Дима работает щупом в разных точках вокруг нас, прежде всего в тех, которые мы исследовать не собираемся. Через час работы с юго-востока к нам подбегает плотная дымка тумана. Видимость падает до 100 метров. Начинаем чаще озираться.

Через два часа туман уходит. В 13:00 сворачиваемся. Сегодня мы с Александром остаемся работать на обеде, а остальная часть команды уезжает обедать на Базу. Остаемся, потому что очень хочется все же дойти до той «рогатой» конструп-

ции, которую я наблюдал на горизонте в первый день нашего пребывания на острове. Ружье есть только у Саша-командира, и он меня не бросает. Выходим. По дороге пересекаем свежий след большого медведя, который ведет к «Медвежьей горке». Уверен, зверь ходил посмотреть на то, что мы накопили. Идем дальше. Через пятнадцать минут выходим к объекту. Им оказываются... сани. Сколочены грубо и не предназначены для частых разездов. Саша предполагает, что это сделали для охотников или телеоператора с их оборудованием. Может быть, даже когда-то сверху на санях стоял какой-то домик.

Возвращаемся. На обратном маршруте осматриваем небольшие возвышенности, расположенные в районе участка, выявленного по «фотоверсии». До обеда ребята прощупали их все щупами и металлодетектором, но ничего не нашли.

15:00. Мы в кунге. Саша в стотысячный раз смотрит на карты и думает.

15:30. Приехали ребята. Привезли обед. За это время Илья Шапаренко собрал ЭМС. Мы снова выдвинулись на полигон. Работа рутинная, но необходимая. В это время у кунга вышел из строя генератор. Саша забрал у нас Диму и ТРЭКОЛ и уехал на Базу чинить агрегат. Мы остались и без машины, и без ружья. Как назло, на горизонте снова появилось белое пятно. Повысили бдительность. До конца рабочего дня отработали еще 150 квадратных метров. Возвращаемся на ночлег и слышим хорошие новости. Сережа Наталевич нашел с помощью металлодетектора еще девять монет и один перочинный нож. Наша версия о том, что здесь располагалось место первого захоронения, приобретает больший вес.

Ребята начали раскопки кунгаса и за день неплохо продвинулись. Но воды в раскопе становится все больше, поэтому ее приходится откачивать.

Командир вместе с Алексеем Кадуковым провели расчеты проекций и перспективы изображенного на фото 1951 года креста. Так они получили примерное расстояние и радиус для наших дальнейших поисков. От кунгаса нужно смещаться на запад, но наша точка 1, расположенная восточнее, вовсе с фотографической гипотезой не совпадает. Решили, что сегодня Илья вечером сделает нам карты отработанных участков. Если на них будут аномалии, то завтра мы их зашурфим и на этом закончим версию с точкой 1.



В Музейно-выставочном комплексе им. И. С. Шемановского телемост с С. В. Шулиным



Разгрузка вертолета, А. В. Шлюшинский



Алексей Матвеев и Александр Патаржинский у ТРЭКОЛа



Кунгас на берегу Карского моря.  
19 июля 2015 года



Первый интернет на острове Белый





Сергей Наталевич за работой



Первая находка – монета



Попытки вытолкнуть ТРЭКОЛ. 23 июня 2015 года



Илья Шапаренко за работой



Расчистка находки железной скобы



Фрагмент братского захоронения участников конвоя БД-5. Первые кадры

Возвращаемся домой. Поужинали. Алексей Кадуков изложил свои расчеты места расположения креста и могилы, записав их мне в блокнот.

Сходили в баню. Баня – это счастье. Баня – это праздник! Веников здесь, правда, нет, поскольку и берез нет. Однако и без них очень хорошо.

Днём прилетал с большой земли вертолет, который привез шестерых ученых. Среди них есть и специалисты по беспилотным летательным аппаратам. Они будут фотографировать остров. Возможно, это как-то поможет нам.

### **Пропавший беспилотник**

**23 июля**

Вставать в это утро совсем не хотелось. Сны были слишком хороши. Даже песню «Вставай, страна огромная», которую Максим Егоров ставит нам на 7:40 в качестве будильника, мы игнорируем, залезая глубже в спальники. Но Максим встает и, покурив на крыльце Дома, возвращается уже через двадцать минут со словами «А там медведь у часовни»... Буднично так сказал. Сон сдуло!

Максим молчит, быстро собирает в рюкзак фальшфейеры, «сигнал охотника», свою фотоаппаратуру и уходит. Я вскакиваю, одеваюсь и бегу на крыльцо. Здесь уже группа товарищей наблюдает, как другая группа, включая Илью Дерюшева, Максима Егорова и обоих спасателей, выдвинулась к медведю на максимально близкое расстояние – на крыльцо часовни, которая отстоит от Дома на 50 метров. Если медведь попытается на них напасть, они спрячутся внутри часовни. Медведь возится у маяка, который за часовней в 30 метрах. Это наш уже хороший знакомый годовалый мишка, мех которого с желтым оттенком. Макс стреляет в воздух, Боцман и Ямал, как по команде, устремляются на нарушителя. И вот здесь зверь демонстрирует нам классическую агрессивную позу – низко прижав к земле голову, он начинает свой опасный танец, делает выпады, пытаясь зацепить лапами собак. Собаки кусают его за попу и ляжки, медведь начинает пятиться.

Сергей Дятченко, стоя рядом со мной на крыльце, жалеет медведя. Говорит, что в прошлом году этот мишка остался без матери. Вот и болтается по побережью. На Полярной станции вкусно пахнет, он и идет на запах. Медведи, кстати, могут чуют запах на расстоянии до 25 километров. А вот видят они хуже. При всей жалости к зверю Сергей говорит, что подкарм-

ливать его нельзя. Он должен сам научиться добывать себе еду в стороне от людского жилья. «Иначе сгинет».

Боцман и Ямал заставляют непрошеного гостя покинуть территорию Базы. Медведь уходит на место покинутой военной части, где гасит стресс, исполняя веселые трюки. Он энергично гоняет пустые железные двухсотлитровые бочки, прыгает на них и мнет их одним ударом молодецкой лапы. Гром слышен издали. Наши операторы после съёмки возвращаются довольные.

Позавтракали. Вкуснейшая манка и бутерброды. Просто профилакторий какой-то. Александр Шлюшинский остается воплощать в жизнь островной Интернет. Мы выдвигаемся за протоку под началом Сергея Качана. Сергей по приезде на раскоп дает нам следующие задания. Вчера его группа установила в глубине острова, на расстоянии 380–500 метров от кунгаса два белых флага, которые являются теперь для нас ориентирами. Их установили исходя из решения «фотозагадки» 1951 года. В пределах этих направлений будем проводить сплошной поиск признаков могилы. Другая часть нашего отряда будет заниматься раскопками кунгаса. Наш погружной насос сегодня смог откачать воду из раскопа за сорок минут. Голиков и Кадуков, два самых крепких наших товарища, встают на раскопку кунгаса. Наша команда под условным названием «Полигон» (я, Леонтьев, Шапаренко) работает на пляже, исследуя ЭМСом перспективную зону в направлении первого белого флага. Наталевич продолжает прощупывать металлодетектором побережье, ориентируясь в направлении второго белого флага, что западнее нас. Этим утром он нашел монету 1939 года и еще один перочинный нож. Качан обследует завалы плавника, продвигаясь в сторону мыса Рогозина. Все мы работаем с усердием. Пока самым результативным оказывается Сергей Наталевич.

Я вчера пришел на свою рабочую куртку две эмблемы: Русского географического общества и флага Омской области. Теперь выгляжу очень представительно.

В 11:15 на горизонте проливом Малыгина прошел корабль. Это первое судно, увиденное мною здесь. Оно оживляет пейзаж.

На небе облачно. Ветер усиливается. Илья Шапаренко останавливается, чтобы размять кисти. Дело в том, что его ЭМС весит около десяти килограммов и имеет приличную парусность.

Когда в Илью бьет порыв ветра, прибор старается повернуться. А это сбивает съемку. Илья возвращает его на место, но кисти и предплечья у Ильи в постоянном статико-динамическом напряжении. Говорю: «Илья, к концу экспедиции ты такие себе на руках мышцы накачаешь, что будешь выглядеть как Илья Муромец». Он улыбается: «Я не против. Немножко армрестлингом занимаюсь. Пригодится».

Сегодня с нами выехали спасатели. Они соскучились по морю, оберегают нас от медведей. Обошли местность вокруг. Видели следы большого мишки, который вышел из моря и ушел в направлении «Медвежьей горки». Ветер усиливается. Сергей Наталевич устал и присел рядом со спасателями. Тем для разговора у Сергея множество. Он обладает обширными знаниями в области военного вооружения XIX–XX веков. В свои двадцать два года Сергей много знает о сообществах севавтопольских «копарей», «хабарщиков», «мародеров». Молодой, горячий, категоричный, он всегда имеет свою точку зрения на происходящее и готов ее аргументированно отстаивать.

Вчера при сильном ветре и ярком солнце здесь все обгорело. Поскольку при этом работали в шапках и капюшонах, то результат выглядит довольно забавно – темно-красная горизонтальная полоса от бровей до носа. Все остальное – белое.

Подошел Илья и сказал, что по предварительным данным отработанный нами сегодня квадрат, расположенный восточнее куста находок монет и пуговиц, пуст. Печально. Размечаем с Лёшей Леонтьевым второй квадрат. Холодный ветер в это время усиливается. Несмотря на то, что одет я тепло (майка, тельняшка, вязаная кофта с высоким воротником, зимняя рабочая спецовка), продувает насквозь. К обеду замерзли все. Хорошо, что Игорь на ТРЭКОЛе отвез нас домой. После обеда выдались свободные двадцать минут, я поговорил с Омском. Все мои находятся во власти послеобеденного сна. А сын Егор так и сказал: «Я сплю». Варя рассказала, что недавно в детском магазине она купила себе фигурку белого медведя. Егор не выказал патриотизма и купил себе крокодила...

После обеда продолжаем работу группами. Делаем это спокойно, понимая, что нужно планомерно обрабатывать участок за участком. Во время работы общаемся, рассказывая друг другу о наших родных городах. Илья Шапаренко остался на Базе обрабатывать полученные дан-

ные, а мы с Кадуковым и Леонтьевым работаем на раскопках кунгаса. К вечеру докопались до вечной мерзлоты, освободив от грунта верхнюю часть бортов (это примерно девять метров в длину, от носа судна). По данным архивных источников, его длина может достигать 18 метров. Поскольку он погружен в песок под углом около 20 градусов, то пока трудно представить, насколько он заглублен в вечную мерзлоту.

Неспешный ход наших работ был прерван в 19:00, когда Дмитрий Голиков по заявке Дятченко отправил к переправе ТРЭКОЛ. Игорь съездил, вернулся и сообщил, что у питерских ученых упал один беспилотник. Случилось это в нашем районе, и нас просят его поискать. Садимся в вездеход и уходим на восток. Лёша Леонтьев забирается на крышу ТРЭКОЛа, пытаясь оттуда разглядеть ярко окрашенный фюзеляж микросамолета. Сергей Качан говорит, что он белого и красного цветов. Я замечаю что-то яркое, бело-оранжевое, движущееся в районе нашего кунга. Но это оказываются спасатели, которые на лодке вместе с учеными, одетыми кроме всего прочего в ярко-оранжевые спасательные жилеты, осматривают побережье со стороны моря. Возвращаемся. Ученые Валерий и Дмитрий перебираются к нам в вездеход, и мы продолжаем поиск. В салоне Валерий Ханбеков объясняет нам, что случилось какое-то невероятное событие. Дело в том, что их полутораметровые машины, летающие со скоростью 130 километров в час, не имеют здесь себе противников среди пернатой братии. Поэтому атаковать их никто из птиц не мог. Беспилотники определяют свое местоположение в воздухе с помощью сигналов с четырех космических спутников и передают свои координаты на мобильный пульт управления. Если по каким-то причинам пропадает связь с одним спутником, что уже является внештатной ситуацией, самолет ориентируется с помощью сигналов с остальных трех. Всего лишь два раза бывало так, что беспилотник терял связь с двумя спутниками. Использовались эти самолеты в самых сложных условиях и иногда в боевых. Однако всегда была связь. Час назад перед падением наш самолет передал на пульт управления: «Нахожусь над водой». У ученых есть надежда, что самолет, потерявший управление, спустился на ярком парашюте и находится где-то рядом с берегом. На наш вопрос о стоимости аппарата Валерий сообщает, что только одна фотокамера беспилотника стоит более 200 тысяч рублей.



Идем на вездеходе вдоль берега. Местность становится еще более влажной, и при пересечении одного из ручьев ТРЭКОЛ садится в жижу и дальше ехать не желает. Начинается противный дождь. Уже 20:00. Пытаемся силой в десять мужиков вытолкать его из грязи. Не получается. Только гнём бампер. Разбредаемся по окрестности в поисках плавника, который пихаем под колеса вездехода. Толкаем. Результат прежний. Дождь усиливается. Дело начинает принимать неприятный оборот. Все как-то замешкались. Но Кадуков берет лопату и начинает откапывать колеса машины. Голиков вызывает спасателей, которые несут нам еще восемь лопат. С их помощью мы через полчаса откапываем ТРЭКОЛ. За руль садится Николай Долгушин, безжалостно газует, и мы на руках вытаскиваем вездеход из западни. Победа!

Искать пропавший беспилотник уже нет возможности. Валерий и Дмитрий не настаивают, понимая, что результат поисков может быть еще более плачевным. Возвращаемся на базу уставшие, грязные и до нитки промокшие.

### **День победы**

**24 июля**

9:00–11:00. Утром природа нарисовала нам... стихотворение И. С. Тургенева: «Утро туманное, утро седое,/ Нивы печальные, снегом покрытые,/ Нехотя вспомнишь и время былое,/ Вспомнишь и лица, давно позабытые...»

После завтрака, во время ожидания сбора отряда, сфотографировал проступающую из тумана скульптурную композицию – животных острова Белый, изготовленную из тех самых бочек, которые собирают на острове добровольцы-экологи и отправляют на утилизацию на Большую землю. Очень символичный при этом появляется лозунг: «Животные вместо мусора». У меня рождается мысль: «А как, допустим, белый медведь реагирует на своего железного близнеца? Рассматривал ли он его когда-нибудь?»

Приехали на раскоп. Кунгас сегодня полон воды. С моря дует сильный холодный ветер. Устанавливаем насос. Группа ребят начинает двигать накопившиеся отвалы. Наталевич пошел «выпикивать» берег. Команда «Полигон» отрабатывает квадрат, на котором Сергей нашел монеты, пуговицы.

В 10:00 начались необратимые процессы. Сергей Наталевич стандартно обследовал очередной квадрат на берегу Карского моря в на-

правлении второго белого флага. Вдруг металлодетектор выдал сигнал, означающий, что в земле зарыта «большая железяка». Серёжа тронул лопатой верхний земли и обнаружил... два бревна, скрепленных скобой. Он позвал командира. Саня вызвал ребят. Качан, Голиков, Кадуков начали шурфить место находки. Наша команда «Полигон» в это время работала недалеко от них. Краем глаза я замечаю, что на секунду-две наши соседи вдруг перестали копать. Странно. Что за мхатовская пауза? Уже тогда в голове моргнула мысль: «Почему все встали? Почему никто не копает?» А потом в полной тишине послышался одинокий на выдохе выкрик одного из участников процесса: «Ё..... мать! Нашли!» Не сговариваясь, они подняли в небо руки и закричали на всю акваторию Карского моря: «А-а-а-а!». Эту картинку я запомню надолго. Других слов у ребят не было. Да и не могло их быть. Всё свое эмоциональное напряжение они выплеснули в небо и море!

Но мне еще не верилось. Мы все побежали к тем, кто кричал.

– Это что? Череп человека, что ли?

– Череп?

– Да ладно? Мы их нашли?

– Нашли!

Разноголосица чем-то напоминала стихотворные строки В.С. Высоцкого про тюменскую нефть: «И ожила земля, и помню ночью я/ На той земле танцующих людей./ Я счастлив, что превысив полномочия./ Мы взяли риск – и вскрыли вены ей».

Мы танцевать не могли, поскольку трагедия 1944 года еще острее показала своё жало. В душе каждого из нас бушевал такой эмоциональный шквал, что с ним нужно было что-то делать.

Немного расширяем зону раскопа. Расчищаем фрагмент деревянной стены могилы и череп человека. Вот она, рядом. Железная скоба.

По факту в береговом песке, в 50 метрах от уровня воды, на глубине 30–40 сантиметров был найден череп человека, анатомически подходящий от него позвоночник и фрагмент кисти, торчащий из шерстяного свитера, неплохо сохранившегося. Место находки никак не было рельефно выражено. Обычный «пляж». Это место не попадало ни в одну из наших гипотез, так как находилось в 25 метрах западнее найденных на пляже монет, пуговиц и других предметов одежды и быта. Рядом с костями были обнаружены два бревна диаметром 15–20 сантиметров,

скрепленные теми самыми пресловутыми железными скобами. Скобы огромны. 40×15×2 сантиметра. Полярники строили в 1947 году могилу для несчастных людей на века. Молодцы полярники. Низкий поклон им. Скоба и дала сигнал металлодетектору. Она помогла нам.

Наш новый раскоп наполняется водой. Деревянные бревна и скобы, черный череп в этой черной воде и желтой грязи, столько лет державших в плену останки этих людей, рождают в груди большую гамму сложных и колючих чувств. Картина очень печальная. Чернота, вода и жижа как бы говорят: «Наше. Не отдадим».

Десять минут ходим вокруг находки возбужденные. Сознание еще не справляется с фактом и волнами эмоций. Ямальцы Шлюшинский, Качан и Голиков звонят по спутниковому телефону своим руководителям и сообщают: «Нашли! Нашли! Скорее присылайте судмедэксперта! Передайте всем, мы нашли! Присылайте судмедэксперта!»

Илья Дерюшев просит сделать для будущего фильма несколько постановочных сцен. Народ не сразу «въезжает в тему». Но Илья суров. Приходится ему помогать и уговаривать принципиальных поисковиков, не желающих работать «на телевизор». Кадуков отказывается напрочь.

Сфотографировал главного героя находки – Серёжу Наталевича. Воистину самый молодой из нас сделал главное дело. Александр Шлюшинский и Дмитрий Голиков от своего начальства получают четкий приказ – законсервировать объект до прилета судмедэксперта. Теперь неархеологические находки останков людей должны быть подняты из почвы в соответствии с законодательством Российской Федерации. Накрываем их белой пленкой и присыпаем землей. Нужно еще перекрыть досками, чтобы останки не расшевелили медведи. Александр отбивает точку находки на GPS. У всех появилась новая работа.

Мы смогли за шесть дней в необитаемой части острова, отработав несколько рабочих гипотез, найти могилу 1947 года участников конвоя БД-5. Смогли. Могли ли сделать это раньше, не отработывая гипотезы, оказавшиеся в итоге неверными? Нет. Нужно было вчера всем вместе толкать из последних сил ТРЭКОЛ и платить острову своим потом, криком, усилиями. И без пропажи дорожущего беспилотника мы тоже ничего бы не нашли. Остров принял жертву и отдал нам останки людей. Серега Наталевич потом рассказывал, что за секунды до «того самого»

сигнала прибора он, замерзший, находясь на какой-то грани отчаяния из-за того, что мы все не можем найти могилу, обратился к ним, умершим, со словами: «Ну где же вы?..» И ему ответили...

11:30. После того как мы нашли останки первого человека, все долго находились в сложных чувствах. Не сразу приходит понимание того, что важное открытие состоялось – мы нашли место захоронения. Алексей Кадуков неожиданно говорит: «Ребята, надо съездить на базу в часовню». Саша Шлюшинский, Илья Дерюшев и я соглашаемся. Сергея Наталевича почти заставляем поехать с нами. Остальные остаются. Алексей Леонтьев и Илья Шапаренко продолжили снимать на ЭМС размеченный нами над местом находки квадрат 30×40 м, во-первых, чтобы увидеть, как прибор построит карту аномалий с найденным объектом; во-вторых, чтобы найти на прилегающих участках похожие аномалии. Это нужно сделать быстро, до того, как мы закроем могилу бревнами или досками, которые дадут свои помехи. Так что время у нас есть.

Едем. Я вспоминаю, как недавно Алексей Кадуков рассказал об одном случае. Много лет назад в Севастополе впервые в поисковом выходе он обнаружил останки бойца Красной армии. В этот же день Алексея, ехавшего на велосипеде, сбила машина. Он отделался ушибами и царапинами, пришел спустя несколько дней к своему начальнику поисковой группы и говорит, мол, так и так – сбили меня.

В ответ:

– А чему ты удивляешься?

– Не понял. Так что, что-то со мной должно было случиться?

– Да. Должно.

– А чего вы меня не предупредили?

– А ты бы поверил? Живой же остался? Остался. А это плата.

– А чего делать теперь?

– Сходи в церковь.

Приехали, переправились, умыли свои песочные лица, переоделись в чистое. Александр взял свечи, которые он на этот случай приобрел в церковной лавке в Салехарде. Идем. С нами еще Илья Дерюшев, который снимает нас на камеру. В это время из-за туч показалось солнышко, позолотив купол маленькой часовни.

Зашли внутрь. Зажгли свечи. Стоим. Плачем. Кто-то, как я, со слезами, кто-то со спазмами в горле. Неправда, что «мужчины не плачут, а огорчаются».



А. В. Матвеев в кабине вертолета



Поселок на острове Белый



Часовня и маяк на острове Белый



В ожидании Деда Мазая. Наталевич, Шапаренко, Леонтьев, Егоров, Кадуков, Шлюшинский





Раскопки кунгаса



Общее фото у раскопанного кунгаса. 31 июля 2015 года

«Господи, мы нашли этих несчастных людей. Сделай милость, упокой их души! Позаботься о них! Прости нас, что потревожили прах их! Пусть они найдут свой дом! Они так долго страдали! Дай нам спокойствие и твердость в деле нашем!» И еще много слов, которые сейчас уже не вспомнить.

Выходим с Сережей Наталевичем и устанавливаем наши свечи у мемориала, открытого в 2009 году и посвященного трагическим страницам военной Арктики. Под напором ветра свечи гаснут, но это уже неважно. Едем обратно. Алексей Кадуков остается проследить, чтобы оставшиеся свечи корректно догорели и не сожгли чудесную часовню Николая Чудотворца (она была построена рядом с маяком совсем недавно). На часовне установлена мемориальная звонница «Колокола памяти», в которой каждый колокол посвящен своему печальному событию.

Переодеваемся в рабочую одежду и назад – к кунгу. На побережье находим и загружаем в машину десяток тяжелых пятиметровых досок, чтобы сделать из них мощное перекрытие. Разгружаемся. Сергей Качан, Дмитрий Голиков и командир строят над могилой преграду для любопытных медведей. Я помогаю Шапаренко и Леонтьеву закончить измерения на квадрате. Всё готово. Парни достают «сигналы охотника» и стреляют в синее небо красными и зелеными ракетами. Не праздничный, а военный салют всем павшим и лежащим сейчас в земле острова Белый. Помолчали. Поехали.

Дома все уже знают о находке. Рабочие нас поздравляют. Сергей Дятченко очень рад. Есть ощущение всеобщей радости. Обедаем. Саша объявляет, что сегодня после обеда мы поедем на рекультивацию «Медвежьей горки» и шурфов на точке 1, вечером праздник, а завтра выходной. Отличный план! Народ просит у Александра спутниковый телефон и звонит в свои города, сообщая главную новость.

Руководство ЯНАО сообщает Голикову о том, что 1 августа вместе с экологами бортом прибудет судмедэксперт Ирина Плетянова. Саша звонил ей час назад. Она, ожидавшая в Салехарде этого звонка целых шесть дней, даже расплакалась от радости. Значит, за этот час вопрос ее прилета успели оперативно согласовать. Плетянова проведет измерения костных останков, используя специальную аппаратуру и оборудование.

Перед нами поставлена задача – раскопать кунгас до 1-го числа. Также стало известно, что вертолета 9 августа не будет. По этой причине

целой группе ребят, рассчитывавшей на возвращение домой 10 августа, нужно улетать в ближайшее время тем же бортом, которым прилетит Плетянова. Следующий борт будет только 15-го. Если будет. Подхожу к Саше:

– Саш, тебе сколько человек нужно в помощь Ирине?

– Двух достаточно.

– Я тебя не сильно подведу, если улечу первого августа?

– Нет.

– Тогда я улечу первого, но сначала откопаем кунгас.

– Хорошо.

Отобедали и выехали на работу. На «Медвежьей горке» нужно закидать песочные кубометры обратно. Здесь работает команда «ААА» – Кадуков, Леонтьев, Матвеев. Все Алексеи. Максим Егоров и Сергей Наталевич продолжают работу с металлодетектором на побережье. Голиков и Качан уезжают на ТРЭКОЛе на точку 1 забрасывать многочисленные шурфы. Мы наблюдаем их в километре от себя. Благо погода прекрасная. Солнце. На дно нашего раскопа укладываем импровизированную стрелку из бревен, указывающую на то место побережья, где нашли могилу. Через час работы начинаем раздеваться. Температура за бортом нашей одежды тоже растет. Наверное, до + 15 градусов по Цельсию. Остаемся в футболках.

За работой обсудили политические перспективы страны, детей, концепции научной фантастики 1970-х годов, снова детей, здоровье и культуру вождения автомобиля в разных городах. Через два часа махания лопатами заканчиваем засыпать раскоп. Подъезжают Дима с Сергеем, грузимся, забираем Макса и Сергея и едем домой. Настроение отличное. Погода прекрасная. За окнами вездехода плещется Карское море. Как в песне: «Море поёт, волна зовёт». Возникает желание искупаться в море. А то на море были и не поплавали. Когда еще? Игорь Дятченко в шутку спрашивает: «Вам на какой пляж?» – «Здесь вот нам подходит, товарищ водитель», – слышится ответ.

Раздеваемся в салоне, поскольку понимаем, что время, проведенное на улице, нужно будет сократить максимально. Идет возня, так как пространство ТРЭКОЛа стеснено. Кто-то локтем в лоб заехал, когда раздевался. Кто-то кого-то толкнул. Одежды много. Но настроение отличное. Эх! Выдохнул и побежал рядом с другими. Карское море в прибрежной зоне остро-



ва Белый мелкое, и чтобы окунуться с головой, нужно бежать метров пятьдесят. Но вода ледяная. Пробежали метров двадцать, макнулись раза два – и бегом обратно. На пляже делаем фото. Кто определит по фото, что это Карское море? Никто!

А вечером была баня и праздник.

### **Сон-день**

**25 июля**

12:00. Проснулись. Спустились с Максимом Егоровым на кухню. Олег ворчит, что его не предупредили о позднем завтраке. Ворчит не сильно. С пониманием. Попили чайку. Зашел командир и сказал, что сегодня созвонился с Сергеем Владимировичем Шулининым и сообщил о находке. Тот обрадовался и всех нас поздравил с хорошей работой. Мы ушли досыпать.

14:30. Пообедали. Максим завел на своем ноуте фильм «День хомячка», и мы смотрели его долго, не торопясь. Что касается меня, то фильм – хуже культового спектакля, поставленного в Новосибирске в 1990-е годы, но лучше чем ничего.

Часть наших ребят посетила территорию брошенной военной части связистов, располагавшихся здесь во времена Советского Союза. Алексей Леонтьев сфотографировал останки бывшей радиолокационной станции. Сергей Наталевич набрал там армейских знаков, которые снял с найденной военной формы. Потом подарил их нам. Илья Дерюшев снимал для фильма знакомого нам всем медведя и полярную сову. Пришел к нам в кубрик довольный и демонстрировал кадры. Медведя он назвал «пофигистом», поскольку тот спокойно стоял и слушал, как Боцман лаял ему в ухо. У нас родилась версия, что пёс с медведем старые добрые знакомые и просто отрабатывают роли. Саша Шлюшинский и Сергей Качан ездили к кунгу и начали благоустраивать его к приезду руководства. После возвращения Саша полез на стену полярной станции, чтобы в который раз довести до ума Интернет. Командир неутомим.

Все что-то делают, куда-то ходят. А мы с Максом спим, смотрим фильм и разговариваем. Я веду дневник, записывая туда события последнего дня. Кончается паста во всех сразу шариковых ручках. Максим дает мне необычную ручку и рассказывает такую историю. В 2010 году он в городе Ноябрьске стоял у ларька «Союзпечати». Увидел на стеллаже интересную по дизайну шариковую ручку. У нее на нерабочем

конце два как бы человеческих пальца буквой «V». Подошел и сказал молодой продавщице: «Классная ручка». А та ему неожиданно: «Ну... на!» – и подарила. С тех пор эта ручка путешествует с Максимом везде. Максим – активный боец Ямало-Ненецкого регионального отделения Русского географического общества. Он спокойный, бывалый, рассудительный, сначала подумает, взвесит, а потом сделает то, что нужно. В нашем «Покерном клубе» своими раздумьями над ходом он, бывает, доводит довольно терпеливого Алексея Кадукова до «белого каления». Максим участвовал в экспедиции по сталинской «501-й» стройке, сплавался по реке Полуй, был в командировках в Москве, Питере, Одессе и везде делал профессиональные фотографии. Они у Максима действительно очень хорошего качества. А ручка путешествует с ним вот уже пять лет.

20:30. Поужинали. Я сфотографировал часть артефактов, найденных Наталевичем на месте первого захоронения. Это перочинный нож плохой сохранности, фрагмент расчески, непонятные металлические изделия, монеты, пуговицы. Поиграли в карты. Вот такой получился короткий, ленивый сон-день.

### **Кунгас**

**26 июля**

Проспали. Вчера понадеялись, что кто-то включит будильник, но никто не включил. Саша зашел и сказал: «Восемь тридцать, мужики. Проспали». Ох! Все побежали чистить зубы и за стол. Олег был недоволен: «Еще раз опоздаете, мужики, вылью кашу в туалет». Справедливо. Сидим. Молчим. Стыдно... Спасает лишь то, что ответственность поделена на всех. Поели, громко сказали «спасибо» и с большой радостью быстро собираемся на работу. Надоело отдыхать. Николай Долгушин перевез нас через протоку. Игорь Дятченко завел вездеход, и мы поехали. Едем с радостным настроением. Могила же нашли! Не нужно больше бегать по острову и переживать о том, удастся ли нам выполнить задачу. Она уже отчасти выполнена. Вчера решили, что мы впятером: Кадуков, Леонтьев, Матвеев, Наталевич, Шапаренко – улетаем 1 августа. У нас остались дни с понятной и конкретной целью – освободить кунгас от песка и вечной мерзлоты. Это нужно для того, чтобы произвести необходимые замеры, а также зафиксировать его конструктивные особенности. А еще попытаемся что-нибудь найти на его дне.



Подъезжаем. Одинокий кунгас рождает в моей голове грустные строки:

*Ветер по морю гуляет,  
Но корабль не подгоняет.  
Он лежит себе в песке  
На Рогозинском мыске.*

Одни ребята встают на подвижку отвалов. Другие колдуют с генератором, погружным насосом и шлангом. За два часа эта конструкция освобождает кунгас от воды. Сергей Качан, Саша Шлюшинский и Дмитрий Голиков занимаются ремонтом и облагораживанием интерьера кунга. Вчера они сделали входную лестницу, построили специальный стол из фанеры для работы судмедэксперта. Сегодня меняют обеденный стол, счищают со стен и потолка остатки краски, зашивают стены белым укрывным материалом, укладывают настил, на котором можно будет полежать и отдохнуть. Ожидается прилет А. В. Мажарова и губернатора ЯНАО Д. Н. Кобылкина. Парни стараются. Сергей Качан монтирует электрическую проводку и осветительные лампы.

Сергей Наталевич продолжает работать с металлодетектором на побережье.

В 13:45 «Копари» и Илья Дерюшев, который фотографировал то, как мы двигаем отвалы, собираются на обед. Все в песке с ног до головы, поскольку ветер ежеминутно тащит из глубины острова мириады мелких фракций песка и песчаной пыли. При силе ветра в десять метров в секунду песчинка обретает силу пули. Особенно страдают лицо и глаза. Бригада строителей и ремонтников остается. На базе умываемся, снимая с себя песчаный скраб. Лицо после него болит. Чуть-чуть полежали, расслабляя натруженные спины, и пошли обедать. Олег уже не сердится. Тем более что ему стал помогать повар со стационара Михаил. Вдвоем они сварили нам вкусный и сытный обед. С нами обедают исследователи-беспилотники.

Валерий Александрович Ханбеков рассказывает, что они, конечно, расстроены пропажей одной машины, но даже без него проведена большая работа по цифровой фотосъемке острова, прочувствованы условия, в которых им, возможно, придется работать в следующем году. Так, например, когда температура здесь падает ниже плюс пяти градусов, они вынуждены разогревать резину, с помощью которой запускают в небо беспилотник. Днем, как сегодня, когда скорость ветра больше 10 метров в секунду, ма-

шины тоже не летают. Будут работать ночью, когда ветер стихнет.

При невысоких околонулевых температурах аккумулятор самолета быстро разряжается. Спрашиваем:

– Может, на первом самолете так и случилось?

Он говорит:

– Нет. Вообще что-то странное произошло.

Мы выдвигаем Валерию фантастическую гипотезу о том, что где-то на острове до сих пор работает автоматический советский глушитель радиосигналов...

Отдыхаем после обеда десять минут, берем с собой очки от солнца и песка и едем на работу. Прихватываем еду для трех оставшихся в кунге ребят и огнетушитель. После обеда снова откачиваем кунгас. Перекидали десятки кубометров песка, но видимого продвижения пока нет. Оттого, что мы снимаем верхний слой грунта, начинает таять вечная мерзлота, находящаяся под ним. Чем больше мы снимаем, тем больше черной воды в кунгасе. Откачиваем и уже тогда долбим мерзлоту. Внутри кунгаса проходим её слой не более 5–10 сантиметров в день. Основные ударные силы тратятся на расширение площади раскопа и подвижку отвалов. Устали. Зато очень полезно для организма. Жирок сегодня точно поубавился.

В 18:45 заканчиваем работать. Почти семь часов махали лопатами. Возвращаемся. На подъезде возникает следующий диалог между командиром и Николаем Долгушиным.

– Коля, ответь поисковикам. Подъезжаем. Прием.

Спасатели поисковикам:

– В ста метрах от дома на нашем берегу в районе маяка медведь. Можете подъехать напротив и через протоку поснимать фото и видео. Прием.

– Спасибо, поняли. Конец связи.

Подъезжаем и видим, как большой (не прежний наш знакомец) белый медведь самым бесстыдным образом сидит на берегу протоки и проверяет сеть, поставленную Никоновым. Зверь недоволен нашим появлением. Медленно, позируя фотографам и оператору, он уходит на восток в сторону старой военной части. Больше всех радуется Илья Дерюшев. Вспоминает: «Я ж утром вам говорил, что вот бы снять медведя! А он тут как тут. Подарок!» Илью руководство ГТРК «Ямал» оставило на острове до 15 августа, чтобы он снимал все события, связанные с работой судмедэксперта и экологов. В общем, работы у него много. Илья творческий, позитив-

ный человек и редко грустит. Когда фото- и видеосъемок нет, он берет в руки лопату и вместе с нами кидает кубометры.

Перебрались и с грустью узнали, что бани сегодня не будет. Пресной воды в поселке очень мало. Чтобы ее обеспечить, нужно с помощью генератора и насосов наполнить огромную 25-тонную резервуар-бочку водой одного из ручьев. Для этого, в свою очередь, нужно сделать плотину. Я пока не очень понимаю, как это должно выглядеть, но сегодня мы плотиной заниматься уже не будем. Устали. Умываем лица в умывальнике. Остальные части тела обтираем заранее приобретенными для нас влажными антибактериальными салфетками. Всё. Помылись! И еще вкусно пахнем!

В нашем кубрике тепло, и у Максима прекрасная музыкальная подборка на ноутбуке: Юрий Визбор, группа «Кино», ранний «Пинк Флойд».

Поужинали. Сегодня к ассортименту блюд, ставшему стандартным, но не менее от этого вкусным, нам подали хреновину. Вкусовые рецепторы поют от счастья! Кто бывал в экспедиции, тот поймет. После ужина спать не хочется. Вчера выпались.

Собираемся и идем на свалку металлолома, которую собрали в прошлом году экологи и рабочие. Погода на редкость солнечная. Николай Долгушин выдал нам рацию и ракетницу. Боцман пошел нас сопровождать. На свалке бывают медведи. Проходим мимо домика, в котором живут Сергей и Игорь Дятченко.

Уж издали свалка поражает нас разнообразием металла и разных старых приборов. На подходе к ней лежит перевернутый трактор. В старых армейских кунгах – остатки военного оборудования. Повсюду бочки. Сложно даже представить себе огромный объем работ, который ежегодно проводят экологи и рабочие, чтобы очистить остров от ржавого железа. Сколько уже сделано и сколько предстоит сделать! В этом году придет баржа, на которую собранный хлам будет погружен и вывезен на Большую землю для утилизации. По очереди фотографируемся с Боцманом. Он не возражает.

Возвращаемся. На мостике встречаем Николая Ивановича Никонова. С ним горячо здоровается Илья Дерюшев. Вчера Никонов позволил Илье поснимать полярную станцию снаружи.

22:20. В кубриках все укладываются спать. К нам «в гости» пришел Алексей Кадуков с планшетником, чтобы показать то, о чем он

рассказывал недавно. Красоты Крыма, виды Севастополя. Особая гордость Алексея – прекрасные творения декоративно-прикладного искусства и художественные полотна, которые творит его жена Виктория. Посмотрели фото, наговорились и легли спать.

### **Плотина, «физика», Ханбеков**

**27 июля**

7:40. Не проспали. Сначала заиграла мелодия «Вставай, страна огромная», потом запикал чей-то будильник, потом потянулись сердобольные граждане: «Парни, не проспите», «Ребята, встаём» и т. д. Умылись. Разминка теперь обязательна. Иначе мышцы встанут колом. Рядом разминаются Лёша Леонтьев и Алексей Кадуков. Завтрак. Оделись в рабочую одежду. Выдвигаемся на строительство плотины. Суть задачи становится понятной. Нам нужно на ручье, который бежит со стороны воинской части, сделать плотину из бревен, мешков с грунтом и земли. В образовавшийся искусственный водоем нужно опустить шланг и помпой погнать воду в огромную цистерну, откуда уже потом она будет подаваться в нашу умывальню и в баню. На словах все обыденно и технично. Реалии приправлены островным колоритом. Но справились с помощью рук и коллективного сознательного мышления. Всё за часок сделали. Через несколько часов цистерна наполнится водой, и вечером у нас будет баня и постирушка.

Сидим на завалинке у Дома. Ждем Игоря Дятченко, который куда-то запропастился. Выезжаем на работу. Сравнили уровень воды в кунгасе вчера и сегодня. Сегодня он на 30–40 сантиметров ниже. Над водой по левому борту виднеется часть шпангоута. Значит, вчера не зря старались. Это хорошо. Включили насос, который работал до самого обеда. В это время мы двигали отвалы. Сегодня они у нас достигли третьего яруса. Сергей Качан и Саша Шлюшинский прирезали еще 12 квадратных метров со стороны кормы кунгаса и выбрали их до мерзлоты. Теперь общая длина раскопа составляет 20 метров, а площадь – около 80 квадратных метров.

После обеда Сергей Качан продолжает оборудовать кунг. Дмитрий Голиков с нами на лопате. По левому борту открывается какая-то деталь. Изредка попадаются металлические гвозди, скобы, которые мы просто складываем на нос кунгаса. Работаем в очках, чтобы защитить глаза от песка. Интереснее всего очки у Алексея Кадукова – с желтыми линзами. Он предлагает всем их

надеть и посмотреть на мир яркими радужными глазами. Пробую. Меня сразу окружают яркие пески, лазурное небо, манит теплое море. Вот это эффект! Жаль даже расставаться с такими очками.

Сережа Наталевич нашел в море, в пяти метрах от берега, ножны от штык-ножа. Правда, поисковики так и не договорились друг с другом, от советской ли он винтовки «СВТ» или от немецкого «Манихлера». Сильно корродирован. Наталевич склоняется в сторону немецкого происхождения артефакта. Тогда штык-нож мог оказаться у кого-то из членов конвоя БД-5 в качестве трофея.

До 19:00 копаем, копаем, копаем. Периодически нас поливает мелкий дождик, потом тучки исчезают и выглядывает солнце. Уже побаливают различные части тела и впервые на ладонях появляются мозоли. Не помогли отличные профессиональные перчатки SPLAV. В них работать одно удовольствие, и до сих пор руки были абсолютно защищены.

К концу дня кунгас стал гораздо лучше виден. Мы открыли его борта почти до основания центральной мачты. Разница высот между дном раскопа и самым высоким отвалом достигла 2,5 метров. К вечеру дно кунгаса снова заливают оттаявшая мерзлота. Насос не справляется с поступающей из стенок раскопа водой, и с этим надо что-то делать. Саша Шлюшинский и Дмитрий Голиков решили, что завтра нам здесь нужна помпа.

Едем домой. Просим Игоря: «Газуй на полную катушку!» Спешим в баню. Продрогли и подмерзли. Спасибо Илье Дерюшеву, который после обеда остался дома поработать с отснятым материалом, а заодно приготовил для нас баню. Заходим: в парилке около 90 градусов! Согреваемся и моемся. Выходим оттуда распаренные, несколько усталые, но довольные прожитым днем. Захожу в умывальню, где стоит стиральная машинка, чтобы постираться. Но сейчас она занята. Бросаю пакет с одеждой на лавку. Поднимаюсь на второй этаж и падаю без сил на кровать.

В 20:30 долгожданный ужин. Сейчас бы грамм 100 для снятия усталости. Садимся за стол, рядом с нами Валерий Александрович Ханбеков. Он говорит: «Ребята, у меня сегодня день рождения, и есть одна бутылка. Давайте выпьем». Секундная пауза. Потом звучит дружное «Давайте!». Одна бутылка на двенадцать человек – это разумная доза. Какой день рож-

дения без подарков?! Илья Дерюшев приносит банку паштета, которую мы не позволяем Валерию Александровичу тут же открыть. Это подарок. Поскольку Ханбеков из Санкт-Петербурга, дарю ему коллекционный значок, выпущенный в память о безвременно ушедшем от нас заместителе директора Государственного Эрмитажа Владимире Юрьевиче Матвееве – моем однофамильце и наставнике. Матвеев три года курировал создание в Омске на базе музея имени М. А. Врубеля Центра «Эрмитаж-Сибирь», да и вообще был неординарным, широко известным и любимым многими человеком. Значок – это сейчас самое ценное, питерское, что у меня есть. Ханбеков благодарит, а потом вдруг говорит, что его фирма реализует вместе с Эрмитажем три проекта, связанных с передовыми технологиями в области фотографии. С ним работает известный российский музейщик Алексей Валентинович Богданов. Сразу находится много общих тем для разговора. Кто бы мог подумать, что это случится здесь, на острове в Карском море! Рассказываю о своем музее и нашем Центре «Эрмитаж-Сибирь». С Валерием легко и приятно общаться. Он являет собой тот самый образец интеллигентности, который можно наблюдать у лучших представителей города на Неве. При этом имеет рост около 185 сантиметров и мощную фигуру.

После ужина дарю Валерию Александровичу свою монографию про культуру путешествия. Садимся уже у Валерия в кубрике и еще разговариваем о Питере, музеях, беспилотниках...

Такую же книжку, кстати, я подарил несколько дней назад Саше Патаржинскому. Он сейчас ее читает. Говорит, что интересно, и автору это приятно. В книге я рассказываю о традициях путешествия разных народов, проживающих на территории Омской области. Думаю, что всем, кто любит бывать в дороге, а Саша и Валерий как раз из таких людей, она будет интересна.

Трещат в печи дрова. Рядом с ней сушится наша рабочая одежда. Обстановка уютная и домашняя. Тихо и спокойно. Расходимся спать. Завтра будет новый тяжелый день. И надо будет все-таки постираться.

## **Запах и воспоминания**

**28 июля**

07:40. Привычная «Вставай, страна огромная». Медленно возвращаюсь в реальность. Сны были какими-то тягучими. В нескольких я ехал на автобусе по ночному Омску вместе с другими



людьми и все приезжал на такие задворки, что... В общем, не мог я доехать. Встаем поэтапно. По частям. Открыл глаза, полежал, сел, прислушался к себе. Мышцы нагружены, но пока все в порядке. Встал. Ноги в порядке. Иду в спортзал на разминку. Подходят остальные Алексеи. Размялись среди картофеля, морковки, разложенных здесь же для просушки. Всё! Теперь организм ко дню рабочему готов.

А день задался не очень. Мелкий-мелкий дождь и сильный ветер. Со вчерашнего дня наша теплая верхняя одежда не просохла. Вместо нее чуть утепляемся за счет дополнительного слоя нижней и надеваем сверху купленный для нас комплект непромокаемой одежды фирмы «Ред фокс». Выходим на улицу после вкусного завтрака и идем к цистерне за помпой, которой мы вчера качали воду. К помпе прилагается длинный шланг большого диаметра, который должен нам помочь в оперативной выкачке воды из кунгаса. Тащим их на лодке к ТРЭКОЛу, а потом ведем его на раскоп.

Он наполнен водой.

Оперативно и слаженно расставляем оборудование. Включаем. Помпа оказалась на славу. На выходе дает отличный напор. Саша Шлюшинский доволен.

Концепция раскопок поменялась. Большая часть ребят бросает землю из кунгаса, а мы с Ильей Шапаренко отправляем ее уже дальше за отвал. По дороге на раскоп над Ильей подшучивали, мол, был специалистом высокого уровня с собственным электроприбором – «шайтан-трубой», а теперь как все – неквалифицированный «копальщик». Илья улыбается.

С 10:00 до 13:00 «фигачим» кубометры пещера. В районе носа кунгаса Дима Голиков выбрасывает землю, резко пахнущую креозотом – таким же, которым пропитывают шпалы. В голове возникает мысль: «Это родной запах кунгаса, и его вдыхали несколько десятков человек в августе 1944 года, когда пытались спастись в штормовом Карском море. Для кого-то он мог стать последним запахом». Мысль резко, уколком, заставила вдруг вновь остро почувствовать трагедию 1944 года. Но возникает мысль следующая: «Возможно, креозот залили в кунгас позже, чтобы избавить его от запаха человеческих останков». И та и другая мысли страшные. Вспомнились некоторые фразы из воспоминаний участницы конвоя БД-5 Надежды Викторовны Морозовой. Ее, вместе с другими 13 людьми, удалось спасти с полу-

затопленного кунгаса экипажу гидросамолета М.И. Козлова 23 августа 1944 года. Воспоминания были опубликованы в числе прочих приложением к статье Ф.А. Романенко «Ушедшие в вечность». Они начинаются с 12 августа, когда Надежда, как и другие пассажиры, находилась на пароходе «Марина Раскова». Привожу их сейчас полностью.

*«Я была молодой девчонкой, мне было 18, только что вышла замуж на Диксоне. Мы сидели в твиндеке (пространство внутри корпуса судна между двумя палубами или между палубой и платформой). Было очень страшно, одна мать бросила ребёнка и метнулась к трапу (девочке три года). И мы расступились перед ней. Помню ещё Клаву Кузнецову. Были мы полуодетые, после обеда. Выскочили на палубу. Большой паники не было, пассажиры стали подводить пластырь (судовой аварийный инвентарь, используемый для временной заделки пробоин в корпусе. – Р.Ф.). Кунгасы были сильно закреплены. Три человека с тральщика вылезли на палубу и умерли. Мы всемером поплыли на маленькой шлюпке, её заливало. Мы не успели на Т-118 перейти, и он взорвался у нас на глазах. Воды в нашей шлюпке по пояс. Повернули обратно к “Марине Расковой”, а тут ещё два взрыва, и мы остались в лодке. И все ушли.*

*Встретился вельбот с семью моряками, скрепились швартованными концами. И тут всплыла подводная лодка. Мы легли на дно. На мостик вышел немец и обратился: “У вас есть капитан?” Нас они не тронули. Мы пересели в шлюпку. Три дня шторм. Была бутылка спирта, сидели как сельди. Один пожилкой замёрз, ещё один – на второй день, снимали с них телогрейки и спускали за борт трупы. Желдыбин впал в панику, штурман предупредил, что будет тогда стрелять. И тут “девятый вал” нас накрыл.*

*После шторма замерзали, развели костёр, съели по две американских сосиски и начали пить морскую воду. Кто грёб, давали по глотку спирта. На пятые сутки встретили вельбот, в котором сидели два моряка. Хорошая лодка, мы туда пересели, но питьевой воды не было. Сел самолёт Козлова, вышел Матвей Ильич. Они перетаскали всех в салон самолёта, напоили. Взлетать было опасно. Вылили часть бензина в море. На кунгасе десять человек в день умирали, съели собаку, а два моряка с запасом сосали сгущёнку. Жених Шуры Седовой умер за сутки. Козлов вывез нас на Диксон».*

Страшные воспоминания, трудно читать.

Погода нас не балует. Я заметил, что чем хуже погодные условия, тем наша команда яростней работает. В 13:00 командир сказал:

– Парни! Есть предложение из-за плохих погодных условий сегодня после обеда остаться на базе. Да и дошли мы до мерзлоты.

На самом деле заботится о нас. Но мы не согласны с начальником:

– Саша, давай двигать отвалы. Как раз к завтрашнему дню их приведем в порядок. Работы много.

Поехали домой. Пообедали и оставили Наталевича и Шапаренко, чтобы они помогли спасателям заготовить дрова на нашу общую печь (просушить одежду) и для бани, а также растопить баню к нашему возвращению. Делать это будет непросто, поскольку дрова сырые. Выезжаем сегодня чуть позже. Редфоксы держат влагу на удивление хорошо, но мокрой у нас оказывается одежда нижняя. Потеем на отвалах.

В 16:00 выдвигаемся. Снова отвалы. Снова песок. Снова «физика». К вечеру кунгас стал отчетливее проступать над поверхностью земли.

Дождь мочит нас. Приезжаем на базу. Баня. Постирался. Ужин. Сегодня лег спать раньше, чем вчера. Устал.

### **Да будет Интернет!**

**29 июля**

08:00. Подъем. Студеная вода в умывальнике бодрит. Мышцы болят. Разминка сегодня дольше. Саша Шлюшинский с Лёшей Леонтьевым остаются, чтобы сделать Интернет на стационаре ученых. Лёша – технарь по образованию, живёт и трудится в закрытом и секретном городе Новоуральске (Свердловск-44). Там обогащают уран. Алексей показывал нам даже такой документ, как «пропуск в город». Без него попасть в Новоуральск невозможно. Со студенческих лет Лёша ездит в археологические экспедиции, а недавно стал возить ребяташек в поисковые экспедиции, где они ищут останки бойцов Красной армии. Всегда позитивен, приятен и легок в общении. Не помню, чтобы он был чем-то опечален. Вообще легкий и спортивный.

Мы под руководством Дмитрия Голикова выдвигаемся на раскоп. Опять «тягаем» помпу на лодку, на ТРЭКОЛ, едем. Море беспокойное. В воздухе серость и влажность. Идет мелкий противный дождь. Прибыли. И сразу за работу: одни потащили помпу, другие уже запускают генератор, Алексей Кадуков лихо раскручивает шланг. Сегодня он научил меня правильного его

сворачивать. Говорит: «А вас что, Викторovich, в кружке “Юный друг пожарного” этому не учили?» Молчу, улыбаюсь, а про себя думаю: «Я ходил в кружок “Юный друг милиции”».

Кунгас опять значительно заполнен водой. Помпа откачала воду за 40 минут. Мы с Ильей Шапаренко и Максимом Егоровым работаем на отвалах. Они вызывают большое опасение, поскольку из-за дождя стали тяжелее и могут обрушиться вниз в раскоп. Сдвигаем макушки отвалов, делаем широкие полки и срезаем края. Что еще писать? Пашем до 13:00. Вчера по моей просьбе Саша ввел практику фиксированного времени работы и перерывов. 45 минут работаем, потом 15 минут отдыхаем. Потом снова 45 минут работаем и так далее. В таком режиме работают все археологические экспедиции в Омской области.

Сережа Наталевич спорит, что у него может быть свой, индивидуальный режим. Поясняю ему, что этот хронологический ритм работ придуман давно, он возник в результате научных поисков, связанных с работоспособностью людей. В каком-то НИИ в конце концов выяснили, что при долгосрочной землекопной работе организм человека после 45-минутной «пахоты» восстанавливается полностью не менее чем за 15 минут. Потом снова готов к работе. А главное – при таком раскладе все «участники марлезонского балета» понимают, что есть фиксированное время для отдыха, и рассчитывают свои силы.

Во время перерыва прячемся от дождя и греемся в кунге, где работает обогреватель и электрический термопот. Пьем чай или кофе. Есть печенье.

Дождь не прекращается. Ребята со дна кунгаса поднимают тяжелую черную креозотную грязь. В 13:15 вернулись на базу. Дима-беспилотник принес дрова, разжег печь, и мы сразу же рядом с печью повесили одежду сушиться. Договорились с Голиковым, что выезжаем на работу в 16:00. После обеда упали в кровати. Спим. В 16:00 зашел Дима, сказал: «Подъем, орлы!» – и вышел. Но через минуту он вернулся, объявив: «Отбой. Командир велел отдыхать!» Вслед за ним вошел Александр и пояснил, что сегодня нужно дать мышцам небольшую передышку. Наверное, наша усталость заметна. Мы продолжаем спать. Многим это удастся. Сергей Наталевич, прежде чем уйти в царство Морфея, говорит: «Сейчас досмотрю во сне инструкцию по устройству вечного двигателя, а потом вам расскажу».

Заснуть не могу. Максим Егоров на соседней

кровати – тоже. Что делать? Собираем группу желающих поиграть в карты. Но Валерий Ханбеков предлагает нам сыграть в покер «на костях». Ни разу не играл. Валерий объясняет правила. Играем. Очень интересно. Народ подтягивается. Сыграли один раз. В это время в кубрике спасателей пиликает рация. Никто ее не берет. Поднимаюсь. А это Саша со стационара как раз ищет меня с радостной новостью. Оказывается, специалистам удалось наладить Интернет! Историческое событие. Нэт на острове Белом! Саше срочно нужно отправить вчерашние фото кунгаса в Салехард руководителю департамента науки ЯНАО Алексею Леонидовичу Титовскому. Я ему и нужен с фотоаппаратом. А мне нужен Интернет, чтобы скинуть родным и близким письма и фото, а также отправить новые страницы «Полярного дневника» Екатерине Криль – редактору сайта «Омскздесь». Зову Алексея Кадукова, и мы идем на стационар.

В вагончике стационара, где недавно поселились ученые специалисты по вечной мерзлоте, работает не только Инэт. Командир с Леонтьевым совершили техническую революцию. Им через Центр управления полетами (ЦУП) удалось подключить и телефон дальней связи. Здорово!

Мы по очереди пишем и звоним. Я до своих не дозвонился. Гуляют на улице, наверное. Дозвонился до мамы. Она была очень рада.

Алексей Кадуков разговаривал с учеными-гляциологами, пока мы работали в Инэте. Павел и Кирилл рассказали, что им на этой неделе в глубине острова белые медведи несколько раз мешали проводить научные изыскания. Павел говорит: «Я думал, что по тундре бегать нельзя. Думал. А недавно понял – можно!» Последний раз ученые едва-едва унесли ноги, когда к ним пришел большой белый медведь.

Возвращаемся со стационара, и тут я замечаю, что на поверхности тундры растут цветы. Алексей говорит, что видел здесь три вида разных цветов. Все они небольшие.

Ужинаем. После столовая превращается в кинотеатр. Здесь на огромной мультимедийной панели парни смотрят фильмы, которые привезли с собой на флэшках. Немного посидел и пошел писать дневник на Сашином ноутбуке. Работал до 01:30. Спустился в столовую попить воды и, проходя обратно мимо входной двери в наш дом, увидел, что она изнутри не закрыта на большой железный крюк. Лёг спать, но уснуть не сразу удалось. В голове крутились самые

страшные картинки, например, к нам в дом, крадучись, вползает медведь, поднимается на второй этаж... Мы в замешательстве, руки и ноги оцепенели. Ужас и траурный репортаж в телевизионных новостях о том, как медведь съел экспедицию... Нет, так я не засну. Пошел в кубрик к спасателям.

– Коля, Коля, – тормошу я Долгушина.

– У-у? – сквозь сон спрашивает меня он.

– Сейчас два часа ночи. Нормально, что наш дом не закрыт на крюк?

– Нет.

– Закрыть?

– Да!

– А Олег утром придет, как войдет?

– Он умеет крюк отодвигать.

Спускаюсь закрывать злополучный крюк и с удивлением обнаруживаю на верхней площадке перед входом в наш жилой отсек лежащего Боцмана. То ли он сам, видя, что дом не закрыт, вошел и занял позицию часового, то ли на улице похолодало и он залез повыше, где теплее. Важно, что у нас теперь есть еще один уровень «охранной сигнализации». Боцман умница, нас в обиду не даст. Успокоенный, ложусь и засыпаю.

### **Что-то главное между моржом и QR-кодом**

**30 июля**

Встали с большим трудом. В кубриках холодно. Ночью никто не подбросил дрова в печь, вот и подморозило. Умылся. Долгая разминка. Тело сопротивляется. Завтрак. Вкуснейший горячий рисовый молочный суп! Наедаемся, наслаждаемся, согреваемся. Саша объявляет: «Сегодня работаем без мотаний от раскопа до базы с 10:00 до 16:00. Обед в 14:00. Перекус берем с собой». Одеваемся. На улице плотный туман, влажность 100-процентная, температура нулевая. Потом помпа, шланг, лодка, ТРЭКОЛ. Сегодня никто не остался на базе. Все едем. Ехать минут десять. За это время почти все засыпают. В салон проникает запах солярки, на котором работает вездеход. Он нас и «дурманит». Ко всему прочему в салоне тепло и вездеход во время хода слегка покачивает, словно мы в детской люльке.

Приехали, начали выгружаться, и тут увидели в волнах, метрах в тридцати от берега, чудо! Большую голову и два больших белоснежных клыка. Ребята, там морж! Где? Точно, морж! Все бросаются за фотоаппаратами. Илья в секунду расчехляет камеру. Но морж, который приплывал, наверное, посмотреть на наши высочен-



ные отвалы, быстро скрывается под водой. Всё. Я успеваю сделать своим фотоаппаратом один прощальный кадр. Моржа на нем можно разглядеть с превеликим трудом.

Начинаем копать и бросать грунт. Кому где больше нравится. Я на отвале. Помпу нечаянно заливаем водой, и она прекращает работу. «Малыш» насос не справляется. Кидать еще семь часов, поэтому нужно чем-то занять голову, отключив ее от реальности. Лучше всего у меня это получается, когда я вспоминаю слова своих песен. Бывает, что я их забываю. Вот, есть время вспомнить. Вдруг доведется еще раз сыграть на гитаре для парней. На прошлом нашем празднике мне случилось долго петь. Исполнил несколько своих творений. Потом хорошо пел Николай Долгушин.

В 11:00 – перерыв. Греемся в кунге. Саша говорит, что А. В. Мажаров обещал прилететь 1 августа. Недолгий перекур и опять за лопаты. То копаем, то перерыв. Копаем всеми возможными способами, чтобы дать одной группе мышц отдохнуть, когда работает другая. Бережем, насколько это возможно, спину. Но все чаще остаемся передохнуть. Ни есть, ни пить не хочется. Всё болит. Во время очередного перерыва лежу. Такой вот трэш в последние два дня.

Кадуков одновременно с землекопными работами рассказывает интересные и порой очень забавные истории, чем на фоне тяжелого физического, монотонного труда нас веселит.

14:00. Обед. Взяли с собой еду. Есть не хочется. Но надо. Заставляю себя присоединиться к группе людей с большими железными ложками и кружками. Каждому досталось два больших бутерброда с сайрой и с тушенкой. Оленина! В магазинах Салехарда ее много. Правда, в железные банки ее закатывают в другом городе – в Кургане. После бутербродов в желудке становится тепло. Пьем горячий чай. Слушаем ранний «Пинк Флойд» на ноутбуке, общаемся. Шумно. Иду отдохнуть к Игорю в ТРЭКОЛ. Эту возможность открыл вчера Алексей Кадуков. Там тихо, спокойно, и можно даже полежать на широкой сидухе. Но сегодня иду не только за этим. В голове есть одна большая заноза. Кунгас нашими усилиями освобождается из толщи земли. От старых деревянных частей бывшего судна веет энергетикой людей из прошлого. Кунгас все чаще и чаще заставляет нас задумываться о них: «Что пережили они в те страшные одиннадцать дней и ночей? Вот о чем нужно писать и снимать фильмы! Чтобы как-то пережить

поток этого чувства, я начинаю складывать из него строки. Вернее, они сами складываются в рифмы.

*Потом придут и мысли и слова,  
Сейчас копаем, ветер десять баллов.  
Песком забито все. Болят глаза,  
Но остров нам седин не добавляет.  
Здесь белый день и белые медведи,  
И ТРЭКОЛ белый на работу возит нас,  
А мы приехали для маленькой победы –  
Найти людей и откопать кунгас.  
Он помнит их – восемьдесят шесть,  
Живых и мертвых.  
Их ужас, слезы, злость, желание жить.  
А что он мог тогда, в сорок четвертом?  
Держаться на воде, и плыть, и плыть.  
Не море виновато! И не холод!  
Что их всего четырнадцать спаслось.  
Холеный немец – капитан подводный,  
Скомандовавший «аппараты... товсь».*

Дальше пока не получается. Не получается так, как хочется. Мы продолжаем нашу работу. Саша отправил несколько человек на базу, где Олег починил помпу. Ею мы снова быстро откачали воду. Заканчиваем активную фазу раскопок в 15:45. За оставшиеся пятнадцать минут придаем раскопу некую законченную форму. Подбираем полки.

Делаем общее фото. Вдруг завтра погода не позволит нам сюда выбраться. На острове возможно всё. Возвращаемся домой.

Повара приготовили нам полноценный обед, который мы с удовольствием и слопали... Идем на стационар с Дмитрием Голиковым для решения одной задачи, ставшей актуальной вчера, после появления на острове Интернета. В Омске во время подготовки к экспедиции мы с моим другом Алексеем Гришиным изготовили памятную табличку с QR-кодом. После считывания кода мобильным устройством с фотокамерой попадаешь на одну из страниц сайта «Живые». Здесь мы собрали краткую информацию о конвое БД-5 (<http://jivie.ru/stati.html>), изложили ее популярно, снабдив картинками. Сергей Владимирович Шулинин вычитал текст, внес правки и предложил нам изготовить еще одну – памяти Героя Советского Союза А. А. Полянского. Александр Александрович был радистом на ледоколе «Георгий Седов», когда тот совершил свою героическую полярную эпопею. С 1941 по 1944 год А. А. Полянский был начальником полярной станции на

острове Белый. Человек он был более чем достойный (<http://jivie.ru/spiski-familij/familii-na-p/polyanskiy-alexandr-alexandrovich.html>).

Мы согласились, собрали необходимые материалы, Алексей изготовил обе таблички и в день отъезда на остров передал их мне. Недавно мы обсудили с Дмитрием Голиковым вопрос установки табличек. Сделаем это торжественным мероприятием нашей экспедиции завтра. Дима согласовал вопрос со своим руководством и Сергеем Дятченко. Затем отнес одну табличку Н.И. Никонову на полярную станцию, а другую отдал Сергею, который согласился изготовить для нее достойную подставку. Сейчас нам нужно отправить в Салехард IP-адреса, на которых размещена информация о конвое и А.А. Полянском, чтобы там тоже все посмотрели. Идем.

Дмитрий коротко рассказывает о своей работе. Он заведующий сектором по развитию инвестиционных программ департамента международных и внешнеэкономических связей ЯНАО. Работает на этом посту недавно. На острове Белый не в первый раз. Работал здесь в 2013 году в составе экологической экспедиции. Бывал он и в поисковых отрядах. Дима на раскопе отлично машет лопатой, работая внутри кунгаса. Алексей Кадуков как-то в разговоре сказал Дмитрию: «Дима, приеду в Севастополь и буду вынужден сказать друзьям, что в России есть нормальные чиновники». Это про Диму. Большой, немногословный, работающий.

Пришли на стационар. Хозяев в вагончике нет. Зато есть командир, который как раз по скайпу общается с С.В. Шулиным. Поздоровались с Сергеем Владимировичем. Тот в конце разговора поздравил нас и пожелал дальнейших успехов.

Мы с Дмитрием высылаем необходимые ссылки в Салехард. Затем по очереди отправляем почту. Пришел Илья Дерюшев отправить в Салехард для своей телерадиокомпании видеоматериалы. Он написал речь, которую через полчаса надиктовал звукооператорам по телефону. Все делает четко и профессионально. Провели в балке около часа. Возвращаемся. А навстречу – хозяева Кирилл и Павел. Возвращаются с ужина. Мы тоже спешим.

Поужинали и через час идем в баню. Не очень торопимся, поскольку чем позже, тем баня лучше прогревается. Это наша спасительница – парилка. Если бы не она, мы бы тут сдохли от физических нагрузок и соплей. В парилке чистота и красота. Дятченко с рабочими воистину

создали на острове райский уголок. Спасибо, мужики!

Возвращаюсь через час и сажусь писать дневник. Сергей Дятченко, кстати, сегодня сказал, что моржи обычно показываются у острова осенью и группами. Что делал здесь летом любопытный одиночка – непонятно.

2:00. Выхожу на крыльцо нашего дома, чтобы запечатлеть чудо природы – «белый день».

## **Последний трудовой день**

**31 июля**

8:00. Встали, размялись, позавтракали. Олег попросил с утра перегнать из огромной цистерны воду в умывальню. Сделали. Погода с утра прекрасная. Поэтому настроение у всех отличное. Игорь Дятченко сегодня возит нас на раскоп в два захода. Дело в том, что с нами на мыс Рогозина выехали еще Павел и Кирилл. Им нужно сделать некоторые научные наблюдения. Таким большим составом мы за раз в вездеход не помещаемся. Приехали. У кунгаса сильнейший ветер. Метров 12 в секунду. Нас задувает песчаной поземкой. Надеваем очки, чтобы уберечь глаза. Помпой и насосом за час откачали воду.

Начали лениво ковырять дно и двигать отвалы. Лениво, поскольку у части ребят, похоже, настроение чемоданное. Перемещение еще одного десятка кубометров песка выглядит нецелесообразным. Однако настроение это неправильное. Приходит мысль, что завтра прилетит А.В. Мажаров с журналистами, чтобы решить судьбу кунгаса. Вывозить его в Салехард или нет? Вообще решить, что с ним делать. Вопрос непростой. Поэтому показать корабль мы обязаны в лучшем виде. Мерзлоту по дну мы уже выбрали. Дима Голиков ищет корму кунгаса. Я вспоминаю старую добрую археологическую школу, беру совковую лопату и начинаю по отвалам вдоль левого борта делать вертикальные стенки и ровные красивые полки.

Присоединяется Лёша Леонтьев, не раз бывавший в археологических экспедициях. Мы вместе идем лопатами по двум уровням отвала. Сергей Наталевич, у которого все археологическое вызывает легкую иронию, спрашивает:

– Зачем эта археологическая работа?

Ну что здесь ответить? Оборачиваюсь к Голикову. Говорю:

– Дим, мы все с Лёшей правильно делаем?

Дима, поглядев на результат нашего труда, говорит:

– Леш, да, хорошо получается.

Дима тоже понимает, что так результат наших многодневных трудов выглядит лучше. Алексей Кадуков спрашивает

– Викторьч, зачем?

– Алексей, завершающий этап стройки – отделочные работы. Хотя бы в нем есть какой-то смысл сегодняшнего здесь времяпрепровождения.

– Викторьч! Если бы ты не стал замдиректором музея, из тебя бы отличный штукатур-маляр вышел.

Сказал по-доброму и встал на ярус выше нас с Леонтьевым приводить в порядок стенки и полки отвала. Ярусы отвала по левому борту кунгаса растут. Все это время я произношу в голове вчерашнее стихотворение. Рождаются новые строки. Мучаюсь, конечно. Вдруг не поймут, вдруг подумают, что я просто рисуюсь, не поверят.

В следующий перерыв все налили себе чай, пьют. Я обращаюсь ко всем:

– Ребята, мне нужно вам кое-что прочитать, написал вчера. Для меня это важно.

*Потом придут и мысли, и слова.  
Сейчас копаем, ветер десять баллов.  
Песком забито все, болят глаза,  
Но остров нам седин не добавляет.  
Здесь белый день и белые медведи,  
И ТРЭКОЛ белый на работу возит нас.  
А мы приехали для маленькой победы –  
Найти людей и откопать кунгас.  
Он помнит их – восемьдесят шесть,  
Живых и мертвых.  
Их ужас, слезы, злость, желание жить.  
А что он мог тогда, в сорок четвертом?  
Держаться на воде, и плыть, и плыть.  
Не море виновато и не холод,  
Что их всего четырнадцать спаслось.  
А немец – этот капитан подводный,  
Скомандовавший «аппараты... товсь».  
Кунгас был должен утонуть, живых отдавший,  
Полузатопленный, без весел и без мачт.  
Но море помогло решить задачу!  
Последнюю из всех его задач!  
В ладонях деревянных, как святыню,  
Тела людей он к острову донес,  
Чтоб их бы по-людски похоронили.  
И крест стоял. Не сразу. Но сбылось.  
Прошли десятилетия, и могилу  
Забыли. Занесло ее песком,  
Но мы пришли, нашли и заявили,  
Что не забудем больше ни о ком!*

*Я верю, что однажды на руках,  
Как самую великую святыню,  
Тебя доставят в город Салехард!  
Поклон тебе, КУНГАС, за все спасибо!*

Всё. Замер. Говорю:

– Вот как-то так. Поэтому я так тщательно подхожу к вопросам наведения красоты на раскопе. Завтра прилетят люди, которым мы покажем ЕГО.

Разговор в кунге аккуратно переходит на бытовые темы. Дима Голиков минуты через три говорит:

– Спасибо, Алексей, за такие хорошие слова. Напиши мне их потом.

Продолжается обычная беседа, но мне кажется, удалось задеть те струны ребят, ради которых мы все сюда приехали.

Выходим на работу. Прошу Илью Шапаренко и Сережу Наталевича встать на очистку самого кунгаса от налипшей на его доски грязи. Они работают мастерками. Следом за ними идет Голиков, большой щеткой очищая кунгас «начистовую». В это время мы с Алексеями приводим в порядок ярусы отвалов правого борта. Все работаем слаженно и первые полчаса вообще молча. Еще через полчаса заканчиваем. Вот теперь не стыдно показать кунгас.

Пока мы наводили порядок на раскопе, Илья Дерюшев, соорудив себе заслон от ветра, писал по очереди интервью с ребятами. Всё. Разворачиваем флаги городов Севастополя, Омска и флаг Русского географического общества (мы с Максимом Егоровым и Александром Шлюшинским все же представляем эту славную организацию) и делаем несколько общих фото.

Едем домой. В 15:30 обедаем. После обеда нужно идти на стационар. Завтра, в субботу, Омск празднует день города. Поэтому пишу еще одно короткое письмо для «Омскздесь», в котором от имени всей экспедиции на острове Белый передаю омичам огромный привет и поздравления.

Возвращаюсь. Ужинаем. Дима Голиков говорит, что через полчаса мы все идем на экскурсию на полярную станцию, где установим памятную табличку А. А. Полянскому, а после к мемориалу. Собрались. Надели красивые куртки. Пошли. Неуверенно мнемся у входа на станцию. Все «стесняются».

Никонов встречает неприветливо. Илья Дерюшев с видеокамерой попадает под горячую волну его фольклорного красноречия. Никонов не любит журналистов. Перебиваю эту волну, вру-



чая Николаю Ивановичу распечатку биографии А.А. Полянского. Он переключается, поскольку авторитет Полянского для него непрерываем, и постепенно разговор налаживается. Никонов показывает свой государственный уголок. На стене размещен герб России, фотографии основателей и работников полярной станции, дипломы и грамоты. Сюда же Сергей Качан, Алексей Кадуков и Дмитрий Голиков крепят табличку. Я, насколько это возможно, быстро рассказываю всем собравшимся биографию Александра Александровича. Общее оживление вызывает эпизод, рассказывающий об «апельсинах Сталина», которые САМ вручил детям Полянского в 1940 году. Илья снимает видео. Никонов ведет экскурсию по полярной станции. Постепенно разговоривается и оказывается замечательным и интересным собеседником. Он объясняет нам устройство каждого помещения в автономной станции. Она действительно, как подводная лодка, обеспечена всем. Николай Иванович сыплет историями и байками, и мы узнаем, что белые медведи – это «козлы» (он их так и называет), потому что они очень досаждают работникам станции, особенно в зимний период. Никонов вспоминает несколько страшных историй и несколько относительно забавных, как например, про одну из сотрудниц станции, которая зимой, выйдя снять показания приборов, просидела на самом высоком из них несколько часов. Внизу в это время ее поджидал медведь. После на вершине этого прибора установили кнопку вызова помощи. «Козлы» опасны, поскольку неизвестно, что у них на уме, а иногда они целенаправленно охотятся на человека. Мы задаем вопросы. Он рассказывает и рассказывает о своем вузе, который единственный готовил в Советском Союзе полярников. Про то, что пробыл всю жизнь на полярке и выйдя на пенсию, мужики после шестидесяти на Большой земле быстро умирают, а женщины – нет. Что долгими зимними вечерами полярников спасают их хобби. О своем он так и не рассказывает. Что на полярных станциях он работает уже сорок лет, здесь, на Белом, – восемь. Когда он шел сюда на теплоходе «Михаил Сомов», на палубе и родился пес Боцман. Все эти восемь лет пес верой и правдой служит полярникам. Эпопея с островом Белый началась в 2008 году, когда на вертолете сюда прилетел один из замов бывшего губернатора Неелова, а с ним начальник департамента охраны природы. В это время у Никонова как раз периметр метеоплощадки был обнесен черепами оленей. Вы-

шло и смешно, и не очень удобно. Говорит о том, что ведут они на станции, кроме метеорологических, еще и наблюдения за водой, льдами и много еще за чем. Общаемся больше часа. Вообще, мы узнали, что Никонов известный полярник, бывал и в Антарктиде. Поэтому просим Николая Ивановича напоследок сфотографироваться с нами. Он соглашается.

Подождали к мемориалу, где Сергей Дятченко установил табличку с QR-кодом. Постояли. Помолчали. Сфотографировались. Объяснил ребятам принцип действия кода и механизм получения информации. Илья Шапаренко продемонстрировал это с помощью своего гаджета и попозировал для наших с Максимом фотокамер.

Я очень доволен, что с табличками все хорошо получилось. Надо Леше Гришину сообщить, а лучше скинуть фотографии. Он будет рад.

Сходили в баню. Вроде вчера мылись, но перед дорогой надо. Вернулись. В столовой все поздравляют Сашу Патаржинского. У него сегодня юбилей свадьбы. Десять лет. У Саши два ребеночка. Мальчику девять лет, а девочке – шесть. Присоединяюсь к поздравлениям. Потом сидим в столовой и смотрим кино, в котором северокорейские террористы захватили американский Белый дом. Очень смешной американский агитпроп. Не досматриваю этот фарс. Ухожу наверх работать. В 01:20 глаза начинают закрываться. Это хорошо. Выключаюсь. День был очень насыщенный.

## **Прощание**

### ***1 августа***

Проснулись в 9:00. Умылись и даже побрились. Ждем высокое начальство. Позавтракали. До 11:00 собирали личные вещи, раздавали часть своего барахлашка остающимся. Вернули Дятченко «сигналы охотника» и фальшфейеры. Слава Богу, они негодились. Небольшим отрядом (Голиков, Качан, Шлюшинский, Патаржинский, Матвеев и наш бессменный водитель Игорь) выдвинулись к кунгасу.

Наш «Харон – Дед Мазай» готовит перевозочное средство. Сели в ТРЭКОЛ. По дороге Дима Голиков позвонил в Салехард: «Как там у вас дела? Вертолет вылетел?» Выслушал ответ, погрузился и коротко сообщил нам, что шеф не сможет сегодня прилететь. А мы очень ждали Александра Викторовича. Хотели показать ему плоды наших трудов. Кроме этой новости Диме по телефону сообщили, что сейчас идет погрузка экологов и их снаряжения. Шоколад,

предназначенный для Димы, в вертолет не вошел. Издеваются. Дима в шутку кричит: «Как не вошел?! Вы лучше одного из волонтеров оставьте. А шоколад грузите!» На самом деле Дима волонтеров очень ждет. Их все на базе ждут. Сегодня повар Олег говорил повару Мише: «Волонтеры – это отличные работающие парни».

Если руководство сегодня не прилетит, значит, воду из кунгаса откачивать смысла нет. За сутки наберется заново. Точно. Подъехали. Кунгас снова стоит, наполненный водой.

Саша Патаржинский удивился тому, как много здесь было сделано: «Наворотили земли!» Саша был на раскопе в последний раз несколько дней назад и искренне удивлен объемом проведенных земляных работ.

Сегодня ветер на побережье снова очень сильный. Он гонит песок с острова и засыпает кунгас. Ветер не в силах сдвинуть лишь мелкие камни, которые остаются лежать на поверхности земли. Беру лопату и еще немного навожу порядок вокруг кунгаса. Делаю на память портрет Сергея Качана. Он вчера тоже здорово помог с установкой таблички А.А. Полянскому, а сегодня отремонтировал генератор, который я вчера нечаянно вывел из строя (сильно дернул и оторвал пластиковую ручку заводного троса). Обустройство кунга тоже во многом его рук дело. Саше Патаржинскому в кунге нравится.

Парни постреляли из «Вепря». Я под предлогом поискать Диме Голикову морских тараканов ухожу на берег моря, чтобы с ним попрощаться. Иду в сапогах по щиколотку в воде. Рядом никого нет. Тихо про себя говорю: «Прощай, море! Прощай, раскоп!» Подбираю на берегу ракушки. Парни грузятся в ТРЭКОЛ и забирают меня с побережья. На подъезде к протоке неунывающий Саша Патаржинский по рации говорит:

– Мерлан, Мерлан! Вызывает Лопата.

– Чё надо? – отвечает Долгушин, привыкший к шуткам товарища.

– Мерлан, встречай! Подъезжаем!

Саша оборачивается к нам, подмигивает и говорит:

– Всё зашифровано, учитеесь!

Интересуюсь у него, что такое мерлан.

– А это такие гидравлические комбиножницы, которыми пользуются спасатели. Ими можно раздвинуть железобетонные балки или отрезать железный профиль. Вещь, в общем, сильная!

– Понятно, – отвечаю я.

Ждем Николая, фотографирую представителя местной фауны – маленьких медуз, которых

еще несколько дней назад не было в водах стационарной протоки. А сегодня вдруг появились. Красивые. Похожие на цветы лесной гвоздики.

Переделся. Собрал все вещи. Все парни собрали вещи, поскольку мы освобождаем кубрики. Максим и Саша Шлюшинский перебираются на стационар к Павлу и Кириллу. А в наши кубрики заедут волонтеры-экологи. Сидим и дружно перебрасываем друг другу на флэшки фотоснимки. Пообедали. Поблагодарили Олега и Мишу:

– Спасибо, мужики, что вкусно кормили.

– Вам спасибо, – отвечает Михаил.

Олег за стенкой в ответ бурчит что-то доброе. Как медведь. Как бурый медведь.

Все дела вроде сделаны. Когда прилетит вертолет, неизвестно. Ожидаем через пару часов. Что делать? Сходил к полярной станции. Сфотографировал ее и юморные картины, нарисованные на месте окон. Сделано с задумкой.

Встретились с Н.И. Никоновым. Николай Иванович тепло с нами поздоровался и передал Олегу на кухню целое ведро омуля. Неожиданный и приятный жест.

Рядом с полярной станцией есть указательный столб. На нем набиты стрелки с названием городов и цифрами расстояния до них. Омска на столбе нет. У меня так и не нашлось свободного времени изготовить стрелку. Всё чем-то был занят. Зато на столбе есть стрелка «Омская область. Город Тара». Молодцы, тарчане!

Расскажу о Маяке – визитной карточке острова. Он сооружен в 1930-е годы руками первых работников полярной станции. На вершине маяка установлен прожектор. Таких маяков на острове Белый несколько. В прежние времена они были востребованы. Дело в том, что море вокруг острова очень мелкое и морским судам к нему подходить нельзя. Поразительно, но собран маяк без использования кранов и какой-либо тяжелой строительной техники. Только с помощью рук и блоков. Его бревна скреплены тяжелыми железными скобами. Трудно себе представить, как такое сооружение можно было воздвигнуть.

Сейчас маяк обветшал. А.В. Мажаров делился с нами думами о дальнейшей судьбе маяка, считал, что его надо сохранить как памятник архитектуры Севера. Ведь это настоящий памятник человеческой инженерной мысли! Александр Викторович предостерег нас от желания взобраться на вершину маяка: «Последний раз на него Никонов лазил и только чудом остался живой».





А. В. Шлюшинский и А. В. Матвеев у кунгаса



Ирина Плетянова



Новые технологии памяти на острове Белом



Окна полярной станции



Наталевич,  
Шапаренко,  
Кадуков,  
Никонов,  
Леонтьев,  
Матвеев,  
Голиков  
на полярной  
станции



Из дома мы перенесли к часовне свои вещи, чтобы потом было ближе их таскать до вертолетной площадки. С нами летят и ученые-беспилотники. Валерий и Дмитрий возвращаются в Санкт-Петербург. Подтаскивают к нашему барахлишку свои огромные ящики с оборудованием. Солидно. Возвращаюсь к дому. Встречаю Лёшу Леонтьева. Рядом верный Боцман. Лёша говорит, что поможет командиру перенести вещи в стационар. Вещей у начальника много. Решаю, что Максиму Егорову тоже не помешает чья-то помощь. Надеваю один из рюкзаков Максима. Все вместе четвером топаям на стационар. На полпути Лёша говорит: «Слышите шум?» Через несколько секунд тоже слышу далекий шум вертолета. Быстро долетели! Саша показывает нам знаками, чтобы мы ускорились, что мы и делаем. Бросаем вещи в один из балков и идем обратно. Нужно встречать экологов и Ирину Плетянову, помочь им при разгрузке.

Вертолет садится не на площадку у полярной станции, а рядом с маяком. Прямо на тундру. Это гораздо ближе к дому. Подходим. Из вертолета один за другим выходят восемнадцать ребят – поджарых, веселых и чем-то друг на друга похожих. Быстро перетаскали вещи. Мы помогаем. В одну из ходок встречаю девушку. Это и есть Ирина Плетянова.

– Позвольте, я вас сфотографирую. Я Алексей Матвеев, пишу дневник о нашей экспедиции. Мне нужно ваше фото.

– Здравствуйте, Алексей. Мне про вас Шулинин рассказывал. Он вчера читал в Интернете первые ваши страницы Полярного дневника. Ему понравилось. Жаль, что меня раньше к вам на остров не прислали. Борта не было.

– Да, жаль, что мы не сможем поучаствовать в работе с останками. Но главное, что нам удалось их найти. Будем ждать вестей! Удачи вам!

– А вам доброго полёта!

Заносу свои вещи в вертолет. Спрашиваем с Ильей Шапаренко у командира экипажа:

– Вещи как складывать? На корму, по центру, по стенкам?

– А сколько вас летит?

– Семеро.

– Тогда как хотите, так и складывайте.

Понятно. Наш вес для Ми-8 – пушинка. Возвращаюсь в дом. Командир Саша раздает нам одежду. «Горки», зимнюю куртку «Аляска». На память об экспедиции. На крыльце прощаемся с Николаем Долгушиным, Сашей Патаржинским, Сергеем Качаном.

Перед трапом Сергей Дятченко передает для Титовского посылку. Говорю: «Спасибо, Сергей, за помощь в установке памятной таблички конвоем. Это было для меня и моих товарищей из Омска очень важно». Жму руку. Сергей улыбается и говорит: «Для нас тоже важно. Вы упомяните в своем дневнике, что Российский центр освоения Арктики принял участие. Нам будет приятно». – «Обязательно», – обещаю я.

Загрузились. Помогли Дмитрию и Валерию загрузиться. Максим Егоров выстраивает нас у вертолета, чтобы сделать прощальное совместное фото. Всё! «Прощайте, парни! Пишите! Ждем вестей с раскопа!»

Командир воздушного судна включил винты. Пока двигатель разогревался, один из членов экипажа выдал нам спасательные жилеты и объяснил, как ими пользоваться. Расписываемся в двух инструкциях по ТБ. Через пять минут взлетаем. С высоты наблюдаем места, по которым ходили, ездили. Дом, свалка, ТРЭКОЛ.

Наши Дом, Свалка, ТРЭКОЛ.

## **Эпилог 1. К 170-летию РГО**

**18 сентября**

Сегодня день, когда нашему Русскому географическому обществу исполнилось 170 лет. Давал для одного из омских телевизионных каналов интервью об участии в Карской экспедиции. За прошедшее время не раз звонил и писал ребятам на Белый. Саша-командир меня тоже не забывает. 15 августа «поздравились» с Днем археолога.

Главные новости следующие. Ребятам удалось определить останки 13 человек и сделать трехмерную съемку их черепов для последующей идентификации. Из останков взяты пробы ДНК. Ирина Плетянова провела сложную работу. Результаты ее исследований ждут родственники погибших участников конвоя БД-5. Работа проводилась в тяжелых погодных условиях, техника ломалась, но ребята справились с поставленной задачей. А.В. Мажаров все-таки смог их посетить в начале августа. Сейчас ребята в Салехарде. Завтра разъезжаются. Сергей Качан сегодня по телефону сказал о главном. Останки всех тринадцати перезахоронили на высоком берегу станционной протоки недалеко от полярной станции. Месту придан статус воинского захоронения и присвоен территориальный номер 19. Под свою опеку братскую могилу возьмет Министерство обороны РФ.

## **Эпилог 2. Из «Отчета об экспедиции»**

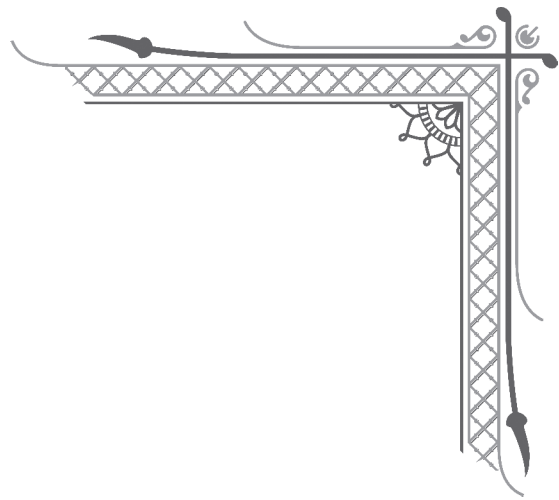
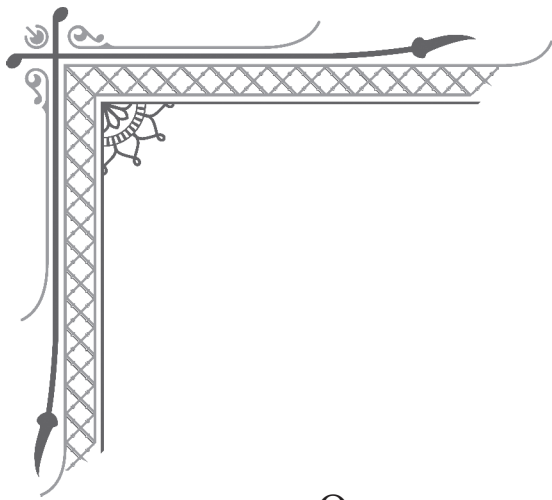
### **А. В. Шлюшинского**

«В рамках проведения научно-мемориального похода “Карская экспедиция – 2015” регионального проекта “Карские экспедиции” Ямало-Ненецкого автономного округа состоялась поисковая экспедиция на остров Белый. Она имела своей целью поиск и идентификацию останков участников конвоя БД-5, выброшенных в конце августа 1944 года на берег в небольшом деревянном судне – кунгасе. К поисковой деятельности были привлечены специалисты археологи, поисковики, геоинженер, судмедэксперт, каждый из которых профессионально сделал свою часть работы. В отряд вошли 10 поисковиков и специалистов из Салехарда, Ноябрьска, Омска, Новосибирска, Новоуральска, Севастополя и Москвы. Экспедиция выполнила свою задачу. 24 июля, при работе на отмеченном полигоне, по координатам N73°23'17,46" и E70°03'41,46" Сергеем Наталевичем был получен сигнал о крупном предмете из чёрного металла. В результате небольшого раскопа на глубине 0,15 м были обнаружены крупные кованые скобы, расположенные поверх двух брёвен. При дальнейшей выборке грунта был обнаружен череп человека, находящийся западнее брёвен, и трубчатые кости восточнее.

До прибытия судмедэксперта все силы были переброшены на раскопки кунгаса. В результате проведённых работ было перемещено около 120 м<sup>3</sup> песка. Это позволило открыть детали судна от бортов до палубы. Длина судна составила 13 м, наибольшая ширина по 9-му шпангоуту 2,5 м, высота бортов от палубы 1,3 м. Эксгумация останков началась 2 августа, после прибытия в район работ члена поискового отряда Ирины Плетяновой, врача-судмедэксперта отдела сложных и повторных комиссионных экспертиз ФГБУ «Российский центр судебно-

медицинской экспертизы» Минздрава России. Ирина была уполномочена следственным отделом по Ямальскому району на проведение экспертизы захоронения и обнаруженных останков. Я, как командир отряда, был уполномочен на проведение осмотра места происшествия, ведение протокола и опрос свидетелей обнаружения. Эксгумация проводилась со 2 по 7 августа. Обнаруженные останки принадлежали 13 участникам конвоя БД-5. Была проведена фотофиксация останков, проведено крайнеометрическое исследование черепов, фотофиксация отдельных костей скелета и суставов, фотофиксация черепов с целью создания 3D-моделей для реконструкции лица погибших и сличения с личными фотографиями. Формирование 3D-моделей черепов осуществлялось в программе AgisoftPhotoScanProfessional. Состоялось заполнение протокола эксгумации и антропологической карты по каждому из 13 останков. Были отобраны пробы ДНК с правой плечевой кости, правой бедренной кости и зуба каждого скелета. Все пробы переданы в отдел криминалистики, Следственное управление Следственного комитета РФ по ЯНАО для проведения экспертизы в Главном управлении криминалистики СК РФ.

18 августа, после отпевания в часовне острова Белый и отдания воинских почестей в виде троекратного залпа, в присутствии губернатора ЯНАО Дмитрия Кобылкина и других почётных гостей останки обнаруженных участников конвоя БД-5 были захоронены в индивидуальных гробах в братской могиле. В ходе проведения экспедиции поисковым отрядом “Карские экспедиции” были выполнены все поставленные задачи и достигнута основная цель. При этом успешное выполнение поставленных задач стало возможно только благодаря слаженной работе большого коллектива из числа организаторов, учредителей и исполнителей».



Омское региональное отделение  
Всероссийской общественной организации  
«Русское географическое общество»

---

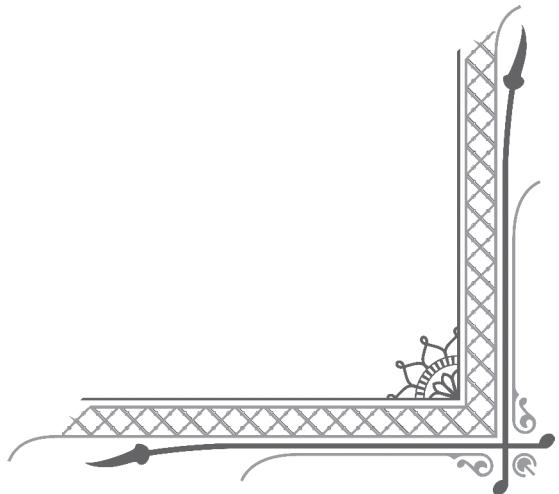
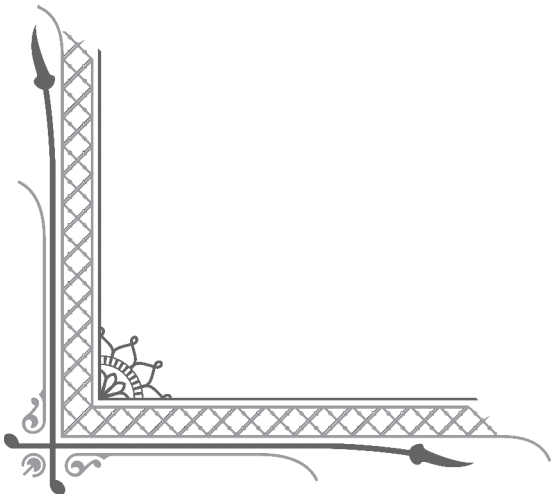
---

## **ПРАКТИЧЕСКИЕ ШАГИ ОМСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РГО**

---

---

Подвижники Омского Прииртышья  
в зеркале юбилеев трех великих событий





# ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОМСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РГО В 2016–2020 ГОДАХ

*И. А. Вяткин, И. Н. Александрова*

## **1. Научная и исследовательская деятельность Омского регионального отделения РГО**

Членами Омского регионального отделения РГО под руководством Г.Н. Сидорова были продолжены научные исследования объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Омской области. Проведены полевые исследования на территориях Колосовского, Большеуковского, Называевского, Тюкалинского районов. Выполнено более 20 маршрутных и стационарных обследований общей протяженностью около 300 километров. На территории Большеуковского района обнаружены три редких вида насекомых, которые предлагается включить в Красную книгу Омской области (2025). Ботаниками отделения под руководством А.Н. Ефремова, Ю.А. Переладовой проведены полевые исследования популяций растений в Большеуковском и Тевризском районах Омской области.

Р.Г. Валитовым продолжается исследование, мониторинг, инвентаризация и охрана ложбин стока и экосистем биосферных единиц г. Омска.

Г.Н. Сидоровым и Е.М. Полещук в ходе выполнения НИР был впервые выполнен сравнительный анализ эпидемической и эпизоотической ситуации по бешенству на территории РФ за 2000–2011 и 2012–2018 годы. Выполнен анализ эпизоотических, эпидемических, экологических показателей и районирование территории России по степени риска заражения бешенством. Выявлены территории и группы риска по заболеванию бешенством, установлены причины гибели людей за последние семь лет. Впервые выполнен анализ обращаемости населения за медицинской помощью после контактов с животными, охарактеризованы временной, территориальной, возрастной и другие аспекты вопроса. Впервые выполнено районирование территории России по обращаемости населения за медицинской помощью после контактов с животными.

## **2. Образовательная и информационно-просветительская деятельность**

Ежегодно проводятся семинары по подготовке кадров для детского, молодежного спортивно-познавательного и экологического туризма, походы-семинары по подготовке инструкторов детско-юношеского туризма и руководителей туристских походов (рук. Ю.А. Ермолаев, более 100 человек за пять лет).

В этот период возникла традиция проводить «Марафон туристских традиций Омской области» (Омская обл., Азовский район, организаторы: А.В. Порываева, И.А. Водолажская, Б.П. Вязовских, 50 участников ежегодно) в целях пропаганды активного здорового образа жизни; демонстрации достижений спортивных походов, научных экспедиций и путешествий; культурных и географических достопримечательностей; обмена опытом путешественников.

С 2015 года РГО в России и за рубежом ежегодно проводится Географический диктант – масштабная образовательная акция, направленная на оценку уровня географической грамотности населения. В Омской области с 2015 по 2019 год количество площадок увеличилось с трех до 38. Также при активном участии членов РГО с 2018 года проводится Большой этнографический диктант. В этих мероприятиях приняло участие более 10 000 человек. Со стороны отделения в их организации и проведении приняли участие члены РГО: И.Н. Александрова, А.Л. Статва, Л.В. Азарова, Д.А. Ралко, Д.А. Кадочников, И.А. Вяткин, Г.Г. Бикбулатова, С.Б. Щербаков, Ю.А. Ермолаев, О.А. Коробова, А.И. Томозов, М.А. Жигунова, И.А. Селезнева, А.П. Сорокин.

В рамках деятельности «Клуба любителей путешествий» с 2017 года регулярно проводятся авторские лекции членов РГО И.А. Вяткина, Б.Ю. Кассала, С.Б. Щербакова, Б.А. Коникина, А.В. Азарова, В.Г. Никоновой с показом видеопленов об экспедициях и демонстрацией экспонатов в Омской областной библиотеке для незрячих и слабовидящих (аудитория около 20–30 человек на каждой лекции). С 2018 года реализуется совместный проект с Домом кино г. Ом-

ска «Мир глазами омичей» – проведение лекций путешественников с показом авторских фильмов (аудитория – от 30 до 70 человек на каждой встрече). На радиостанции «Маяк» проводится цикл научных передач «Истории с Борисом Мельниковым».

1 марта 2018 года состоялось специальное заседание Омского отделения РГО в Омском государственном аграрном университете под девизом «Омский агроуниверситет и Омское отделение РГО – сто лет вместе». На заседании были заслушаны научные доклады с итогами совместной деятельности университета и отделения.

Члены отделения активно участвуют в ежегодных ночах музеев и библиотек, предоставляя экспонаты для выставок, проводя лекции, беседы. Кроме того, отделение предоставляет экспонаты (минералы, книги, инструменты, предметы одежды и другое) для тематических выставок омских музеев и библиотек: в ОГНБ им. А.С. Пушкина, Историческом парке «Россия – моя история», Омском музее просвещения, музее им. М.А. Врубеля, ОГИК музее.

Для обучающихся Омской области в летнее время в Чернолучинско-Красноярской зоне проводятся школы «Юных геологов», организованные Омским филиалом ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» совместно с Омскими региональными отделениями РГО и РосГео. В работе лагеря ежегодно принимают участие более 30 обучающихся кружков юных геологов Омской области и города Омска. В программу летней школы включены спортивные и игровые мероприятия, лекции по геологии Омской области и краеведению, обучение по минералогии, гидрологии, радиометрии, геологическому маршруту, построению геологического разреза, обустройству туристского бивуака и основам безопасности жизнедеятельности, экологии (организаторы школы – И.А. Вяткин, Н.Н. Барсукова, А.В. Гнеушев, Ю.А. Ермолаев, О.А. Коробова, С.В. Дубровина, ветераны геологии, учителя и руководители кружков юных геологов).

В 2018 году был создан Центр Омского регионального отделения РГО при воинской части № 64712, совместно разработан и согласован план работы Центра на 2018–2019 годы. Членами РГО организованы и проведены лекции и кинопоказы фильмов РГО и авторских фильмов членов Омского отделения среди военнослужащих и гражданского персонала воинской

части, организованы для десантников экскурсии в особо охраняемые природные территории регионального значения «Сад им. П.С. Комиссарова» и «Дендропарк им. Г.И. Гензе», на тематические заседания Омского отделения РГО. В работе Центра активно участвуют члены РГО И.А. Вяткин, Ю.А. Ермолаев, И.Н. Александрова, Б.А. Конигов, Б.Ю. Кассал.

В апреле 2019 года члены Совета ОРО И.Н. Александрова и Д.А. Кадочников, члены МК ОРО РГО, студенты ОмГПУ приняли участие в благотворительной акции «География – детям», организованной РГО. Они посетили Петропавловский детский дом (Муромцевский район), познакомили детей с географической картой России, поиграли в игру «Угадай животное», на улице показали, как собирать палатку, а также подарили детям книги, сувениры, канцелярские принадлежности и другие подарки от РГО.

К 140-летию со дня рождения учёного, краеведа, писателя Петра Людовиковича Драверта с 19 по 20 ноября 2019 в городе Омске, в ОГОНБ им. А.С. Пушкина состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Вторые Дравертские чтения». Событие было посвящено деятельности библиотек, музеев и архивов в области краеведения, комплексному изучению и использованию книжного наследия. Научный форум объединил более 70 ведущих учёных и специалистов из Москвы, Санкт-Петербурга, Томска, Екатеринбурга, Омска, Республики Саха (Якутия), а также стран ближнего и дальнего зарубежья. Активное участие приняли А.В. Ремизов, А.П. Сорокин, И.А. Вяткин.

В 2019 году члены отделения приняли участие в командной развлекательно-интеллектуальной игре «МозгоБойня ГЕО», проводимой в форме викторины и освещающей актуальные вопросы в области географии. Цель игры – популяризация географических знаний и повышение интереса к географии среди населения Омской области. Организатор игры – член РГО Е.В. Максимова. Команда от отделения заняла первое место. Всего в игре приняли участие 30 человек.

Членами отделения в сотрудничестве с Омским филиалом ФБУ «ТФГИ по СФО», филиалом областной станции юных техников (Советский округ) созданы фильмы «Научно-спортивное плавание “Дорогами Бухольца”» (И.А. Вяткин, В.В. Баландин, 2016); «Иртыш – река жизни» (И.А. Вяткин, Н.Н. Барсукова, В.В. Баландин,

2017); «Прекрасная Сокартвело» (И. А. Вяткин, Д. Р. Перфилов, 2018); «От Петербурга до Хельсинки» (Балтийский этап юбилейной парусной экспедиции «Сибирь – Антарктида – Сибирь 2019–2020» экипажа яхты «Сибирь») (И. А. Вяткин, БУК г. Омска «Дом кино», Д. Р. Перфилов, 2019).

### **3. Природоохранная деятельность**

Членом РГО Р. Г. Валитовым с обучающимися ОДЮЦТиК проведена природоохранная акция по наименованию ручьев г. Омска (15 ручьев) и Омской области (около 10 ручьев). Ежегодно члены Омского отделения РГО участвуют в экологических мероприятиях по уборке территорий ООПТ. Традиционной стала совместная с Министерством природных ресурсов и экологии Омской области уборка озера на территории памятника природы «Областной дендрологический сад имени Г. И. Гензе». В этой работе постоянно участвуют и сотрудники Омского филиала ФБУ «ТФГИ по СФО».

Молодежным клубом ОРО РГО под руководством Д. А. Кадочникова в 2018 году разработана экологическая тропа от соленого озера Эбейты до Амринской балки. Маршрут участвовал в конкурсе «Зеленые маршруты России» совместно с Минкультуры РФ, а также взят за основу региональным Минкультуры для реализации. Волонтерами проведена уборка от мусора берега озера Эбейты протяженностью 10 километров.

Также члены Молодежного клуба РГО во время сплавов по р. Оми протяженностью 10–12 километров добровольно проводят уборку прибрежной полосы. А заодно изучают технику водного туризма, меры безопасного поведения на воде.

### **4. Экспедиционная деятельность**

Уже много лет подряд членами молодежной туристской комиссии ОРО РГО под руководством Ю. А. Ермолаева проводятся пеше-водные походы и экспедиции детей и молодежи, такие как:

– Палаточная экспедиция «Горная Страна» с установкой передвижного скалолазного комплекса. Цель экспедиции – горная подготовка допризывной молодежи, подготовка юных казаков, юных геологов. Ежегодно в экспедиции принимает участие около 65 человек.

– Передвижная палаточная экспедиция «Сказка странствий» – реабилитационный поход-сплав по р. Иртыш детей школы-интер-

ната № 15 в рамках программы «Чистые родники детства»: поиск, исследование, реставрация родников. Ежегодно восстанавливается около 5 родников, участие в экспедиции принимает около 60 человек.

– Передвижная палаточная экспедиция «Знамя Ермака» по территории Горьковского района Омской области. Цель: изучение туристско-рекреационных возможностей района, паспортизация маршрутов; выявление и обустройство в ходе экспедиции родников в долине реки Иртыш.

Под руководством члена РГО И. А. Водолажской ежегодно проводится традиционная экспедиция «В краю пяти озер» (Муромцевский район). Целью проекта является организация экспедиций в особо охраняемой природной территории как одна из форм экологического воспитания молодежи, подготовка туристских организаторов и инструкторов детско-юношеского спортивно-оздоровительного, познавательного и экологического туризма. Ежегодно в экспедиции принимает участие около 70 ребят.

Ежегодно организуется палаточный лагерь «Зурбаган» под руководством члена РГО А. В. Порываевой на территории Азовского и Таврического районов Омской области с целью реализации комплексной оздоровительной туристской учебно-воспитательной программы всесторонней подготовки путешественников.

В 2017 году была проведена международная эколого-просветительская эстафетная экспедиция «Иртыш – река жизни». Главной целью экспедиции было привлечь внимание населения, живущего по берегам Иртыша, к решению экологических проблем реки и ее бассейна. Для ее достижения в районных центрах Омской области, городах Тобольске и Ханты-Мансийске были проведены Дни Иртыша. В рамках мероприятия проводились «круглые столы», встречи с общественностью, молодежью, волонтерами. Проводились художественные пленэры с участием воспитанников художественных школ.

Участники экспедиции совместно с местным населением провели экологические субботники, освобождая берега Иртыша от накопившегося мусора. Для желающих детей и взрослых проводились экскурсии на яхты «Сибирь» и «Жемчужина», где рассказывалось про развитие яхтенного спорта в Омской области и экспедиции, в которых участвовали экипажи омских яхт.





Исследования по мониторингу редких видов организмов на территории Большеуковского муниципального района Омской области.  
22–24 июня 2017 года



Летняя школа юных геологов – 2017



Экологическая акция на озере Лебединое проведена совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Омской области



Экспедиция «Знамя Ермака»



Экспедиция «В краю пяти озер» (Муромцевский район)



Палаточный лагерь «Истоки»





Экспедиция «Иртыш-река жизни»



Экспедиция «Иртыш – река жизни».  
Отбор проб воды



Яхта «Сибирь» у берегов Антарктиды



Театрализованная постановка – историческая реконструкция «Собрание учредителей Западно-Сибирского отдела Императорского Русского географического общества»



Межрегиональная конференция «Особо охраняемые природные территории Омской области: проблемы и пути их решения». Игорь Вяткин, Юрий Винокуров, Александр Матненко.  
Омск, 2017 год

По пути следования экспедиции были проведены экологические исследования. Научной группой (руководитель экспедиции И. А. Вяткин, к.б.н. Н.Н. Барсукова, Я.И. Вяткин, Е.С. Никитина) и экипажем яхты «Сибирь» (капитан С.Б. Щербаков, матросы В.И. Заздравных, Ю.В. Заздравных, А.В. Азаров) был проведен отбор 73 проб фитопланктона р. Иртыш и его притоков. В дальнейшем по видовому составу, структуре и обилию фитопланктона можно будет оценить трофический уровень и санитарное состояние реки; выявить направление происходящих процессов в экосистеме реки и определить экологическое состояние в целом.

Также была проведена фото- и видеосъемка берегов р. Иртыш в пределах населенных пунктов для целей мониторинга экзогенных геологических процессов. Информация о наиболее опасных объектах будет доведена до региональных и муниципальных органов власти.

Научной группой яхты «Жемчужина» (к.в.н. Б.Ю. Кассал и матросом-исследователем Д.Б. Кассал) был проведен учет орнитофауны и ихтиофауны на этом же участке реки. В дальнейшем ихтиологический материал позволит провести сравнительную морфометрическую оценку половозрастных групп рыб различных видов и косвенно оценить качество среды их обитания. Орнитологические исследования в русле р. Иртыш позволили получить материал, подтверждающий роль реки в качестве пути летне-осенних миграций птиц, дали необходимую информацию для дополнения кадастра позвоночных животных и Красной книги Омской области.

В 2017–2018 годах в рамках Дня Иртыша, являющегося частью международной экспедиции «Иртыш – река жизни», совместно с АУ «Омский яхт-клуб» были проведены две международные детско-юношеские парусные школы. В течение недели около 40 ребят от 9 до 17 лет из Омска, Черлака и Павлодара в акватории Черлакского затона познавали азы парусного спорта, соревновались в мастерстве яхтсменов под руководством мастеров паруса из Омского яхт-клуба и клуба «Водник». В работе школы принимали активное участие 16 детей из Павлодара. Важной акцией Дня Иртыша стал совместный экологический субботник по уборке побережья Черлакского затона. В результате субботника от мусора было освобождено побережье Иртыша на площади около гектара (собрано более 25 мешков мусора). Школы были

проведены по инициативе отделения, АУ «Омский яхт-клуб» и общественной организации «Павлодарский Дом географии» (Республика Казахстан, рук. А.А. Вервекин), при активной поддержке главы Черлакского района Е.Г. Сокурченко. Организаторами и тренерами школы были капитан С.Б. Щербаков, В.Л. Вакарин, А.Г. Стадлер, А.П. Чулков, со стороны г. Павлодара – В.Г. Борман.

Членом Омского регионального отделения РГО муромчанином А.В. Рахно совместно с Калачинско-Муромцевской епархией в 2018 году проведен автомобильный, лодочно-байдарочный маршрут в верховья реки Тара; произведена разведка туристических возможностей; сделано описание маршрута, памятников природы и археологии. А.В. Рахно в 2019 году подготовлены и изданы первые экземпляры альманаха «На берегах моей реки» о природе и истории Муромцевского района Омской области.

В 2019 году проведена экспедиция по проекту «Биохронология и трансконтинентальные корреляции отложений и событий плейстоцена внеледниковой зоны Северной Евразии» (рук. А.А. Бондарев).

В 2019–2020 годах Фондом поддержки спорта «Сибирские парусные экспедиции» и ОРО РГО на средства Президентского гранта реализуется кругосветная парусная экспедиция «Сибирь – Антарктика – Сибирь» – основная часть международного проекта «Сила России Арктикой и Антарктикой прирастать будет!». Перед экспедицией группой в составе С.Б. Щербакова, И.А. Вяткина и А.В. Азарова при поддержке члена РГО Н.Н. Барсуковой были проведены тематические совместные заседания Омского, Свердловского, Новосибирского и Красноярского региональных отделений РГО, посвященные 200-летию открытия Антарктиды русскими мореплавателями Ф.Ф. Беллинсгаузеном и М.П. Лазаревым и предстоящей экспедиции экипажа яхты «Сибирь». В этих заседаниях в Омске, Екатеринбургe, Новосибирске и Красноярске приняли участие более 600 человек. В ходе экспедиции была достигнута и главная цель: с 7 июля 2019 года по 18 февраля 2020 года яхта «Сибирь» без зимовок прошла из Омска, в центре Евразии, до Антарктиды, преодолев 14 300 морских миль, или 26,5 тысяч километров. И 20 февраля 2020 года капитан яхты Сергей Щербаков прибил к столбу-указателю на станции Беллинсгаузен памятную доску: «Омск. 17 230 км» (и это



только по прямой). В многолетней подготовке этой экспедиции и ее проведении приняли участие члены РГО С. Б. Щербаков, И. А. Вяткин, Д. А. Ралко, И. С. Буторин, А. В. Матвеев. В ходе экспедиции были проведены просветительские встречи в 13 населённых пунктах России и десятках портов Финляндии, Германии, Нидерландов, Франции, Португалии, Испании, Кабо-Верде, Бразилии и Аргентины.

### **5. Научно-исследовательские археологические изыскания и производство археологических раскопок**

Археологами – членами РГО (Тихомиров К. Н. и студенты ОмГУ) в 2019 году проводились аварийно-спасательные раскопки грунтового могильника Сеитово IV. Было исследовано семь могил, получены материалы о древнейших этапах формирования погребального обряда предков тарских татар (XV – начала XVII веков), обследованы местности на левобережных и правобережных участках террас и иртышской поймы, обследованы участки берега р. Уй в среднем течении, р. Тара, Бергамак, Омь в верховьях р. Нюхаловка.

Члены Омского отделения РГО регулярно участвуют в проектах, организованных РГО. Так, в 2016 году член Совета отделения Д. А. Ралко приняла участие в археологической экспедиции РГО «Акра – древний город Боспора». Цель крымской экспедиции – обследовать прибрежную и подводную часть древнего города Акра, входившего в Боспорское царство.

Член РГО Я. И. Вяткин участвовал в экспедиции РГО «Тайны древних художников Сибири». Целью экспедиции являлось изучение уникального культурного наследия окуневской археологической культуры эпохи ранней бронзы (XXV–XVIII вв. до н.э.), ставшего неотъемлемой частью современной этнокультуры жителей Республики Хакасия.

### **6. Экспертная и аналитическая деятельность**

Ежегодно экспертами Омского отделения РГО (И. А. Вяткин, А. В. Матвеев, И. А. Селезнева, А. П. Сорокин, А. Н. Ефремов, А. Л. Статва) проводится экспертиза заявок организаций и авторов проектов Омской области на гранты РГО.

### **7. Деятельность по сохранению, реставрации, использованию и популяризации объектов исторического и культурного наследия**

Членами Омского отделения РГО под руководством К. Н. Тихомирова в 2019 году выявлены шесть новых и проведен мониторинг 35 старых объектов археологического наследия, фотофиксация, составление планов памятников, установление географических координат, составление учетных карт памятников, определение предварительных охранных зон памятников.

### **8. Издательская и полиграфическая деятельность**

Неотъемлемой частью деятельности Омского регионального отделения РГО является издательская деятельность. В 2016 году на средства администрации г. Омска был издан специальный выпуск «Известий Омского регионального отделения ВОО «РГО»: «Город, в котором мы живем: из истории и географии Омска (к 300-летию юбилею)» (300 экз.). «Известия» переданы во все культурно-образовательные учреждения г. Омска, авторам и библиотекам, членам Попечительского совета ОРО РГО.

Совместно с Федерацией альпинизма Омской области (президент В. И. Хан) при поддержке членов Попечительского совета отделения В. Г. Белявского и Т. Н. Осинцевой (ОАО «Омская картографическая фабрика»), а также руководителя АО «ОНИИП» (В. А. Березовский) и частных лиц в 2017 году издана книга «Мы сами себе выбирали маршруты» об истории омского туризма (тираж 500 экземпляров). Книга поступила в библиотеки всех муниципальных районов региона и г. Омска, туристские клубы, библиотеки вузов, в которых существуют туристские традиции, в детские станции туризма и краеведения, органы власти. Среди авторов этого труда – восемь членов РГО (Ф. И. Новиков, И. А. Вяткин, И. А. Водолажская, Ю. А. Ермолаев, В. А. Фатеев, А. Л. Статва, В. Г. Гнеушев, В. Д. Галдин).

В 2017 году АО «Омская картографическая фабрика» при поддержке ОРО РГО и кафедры географии ОмГПУ за счет собственных средств выпустила новый атлас Омской области «Люби и знай свой край» для младших школьников. В этой работе участвовал ряд членов РГО: Л. В. Азарова, А. Л. Статва, Г. И. Саренко, И. А. Вяткин, И. Н. Александрова.

На средства субсидии Правительства Омской области в 2018 году отделением издана научно-популярная книга «Народы Омской области». В книге представлены очерки о народах, в которых отражены этноним (название народа, включая все возможные варианты), язык, происхождение и этническая история народа, в том числе история переселения на территорию Прииртышья, сведения о численности и ее изменениях. Книга издана АО «Омская картографическая фабрика» тиражом 300 экземпляров, которые переданы в библиотеки муниципальных районов Омской области, г. Омска, Дом Дружбы, библиотеки основных вузов г. Омска, Правительство Омской области, Омское отделение Русского географического общества и др., а также в электронном виде книга размещена на сайтах различных организаций (гл. редактор издания – член Совета отделения И. А. Селезнева, в издании книги участвовали члены этнографической комиссии отделения Т. Б. Смирнова, Н. А. Томилов, М. А. Жигунова, Т. Н. Золотова).

В 2018 году завершена совместная работа коллективов АО «Омская картографическая фабрика», кафедры географии и методики обучения географии ОмГПУ, Омского отделения РГО и Омского филиала ФБУ «ТФГИ по СФО» по переизданию атласов Омской области – школьно-краеведческого «География Омской области» (для 5–9 классов) и «Люби и знай свой край» (для 1–4 классов). Атласы активно поступают в школы региона.

В 2019 году ОАО «Омская картографическая фабрика» было издано 500 экземпляров буклетов о деятельности Омского регионального отделения РГО (авторы буклета И. Н. Александрова, И. А. Вяткин, Д. А. Ралко), они распространены среди партнеров и членов отделения. Членом РГО Н. В. Масловым написаны и изданы краеведческие книги: «В краю бесчисленных озер» (Крутинский район), «Природа Крутинского края: храм и мастерская», «Лесное ожерелье Омского Прииртышья» (об истории лесхозов), «Время и бремя Бориса Голубева» (о бывшем руководителе Тарского района), «Сигнал длиною в 75 лет» (об истории Омского областного радиотелевизионного передающего центра федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»), альбом «Тара. К 425-летию основания города».

## **9. Грантовая деятельность**

Отделение регулярно принимает участие в различных грантовых проектах. В 2018 году Молодежным клубом отделения выигран грант Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования «Развитие студенческой туристской клубной деятельности национальной лиги студенческих клубов – «Профессиональный турист». Проект направлен на подготовку инструкторов детско-юношеского туризма среди студентов и сотрудников ОмГПУ, которые, помимо своей профессиональной деятельности педагога, будут проводить экскурсии, походы и туристические слёты, тем самым повышая свои межпредметные компетенции, вовлекая обучающихся во внеурочную деятельность.

В 2019 году выигран грант Правительства Омской области «Туристский слет студенческой молодежи Омской области» (рук. Ю. А. Ермолаев, Д. А. Кадочников). Слет проводился с 31 мая по 2 июня 2019 года на территории Парка культуры и отдыха им. 30-летия Победы и на о. Кировский. В слете участвовало 76 человек. Цель слета: обучение студенческой молодежи основам организации туристической деятельности, популяризация активных видов отдыха среди студенческой молодежи города Омска, позиционирование Омской области как территории, доступной для активного отдыха.

## **10. Выставочная и экспозиционная деятельность**

Ежегодно члены отделения активно участвуют в таких акциях, как «Всероссийский географический диктант», «Библионочь», с 2017 года – в акции «Тотальный этнографический диктант». В 2016 году приняли участие в акции, посвященной 100-летию Транссибирской магистрали и 50-летию юбилею поезда № 1/2 «Россия» (Москва – Владивосток).

Общественники участвовали в различных выставках, например, в 2016 году – в Межрегиональной выставке «Арктика. Сибирь. Омск».

В 2017 году были проведены мероприятия, посвященные 140-летию Омского регионального отделения РГО. В Генерал-губернаторском дворце состоялось торжественное мероприятие. В программе: театрализованная постановка – историческая реконструкция членов ОРО РГО и артистов студии исторического танца «VG» «Собрание учредителей Западно-Сибирского отдела Императорского Русского географического об-

щества) (авторы А. В. Матвеев, А. П. Сорокин, И. А. Вяткин), бал студии исторического танца «VG» и Омского областного музея изобразительных искусств имени М. А. Врубеля. Также был проведен в ОГНБ им. А. С. Пушкина круглый стол «Омский отдел Русского географического общества: 140 лет истории» и выставка «Омский отдел Русского географического общества – старейшая научная организация г. Омска: к 140-летию со дня основания» (авторы А. П. Сорокин, И. А. Вяткин, А. Я. Адам и другие).

В июне 2017 года проведена Межрегиональная конференция «Особо охраняемые природные территории Омской области: проблемы и пути их решения», организованная Омским отделением РГО и Минприроды Омской области. В работе конференции приняло участие около 100 человек. Целью работы конференции являлось обсуждение состояния существующей системы ООПТ Омской и Новосибирской областей, ее проблемы и пути их решения.

В 2018 году Омское отделение приняло участие в организации и проведении открытого фестиваля документального кино «Гео-21» совместно с БУ г. Омска «Дом кино». Фестиваль прошел в восьми кинотеатрах г. Омска. В мероприятии участвовало более 1,5 тысяч человек.

### **11. Международная деятельность**

За истекший период была подготовлена и проведена международная экспедиция «Дорогами Бухольца» совместно с общественной организацией «Павлодарский дом географии» (г. Павлодар, Республика Казахстан, председатель – член РГО А. А. Вервекин). Маршрут экспедиции: Омск – п. Ямышево – Омск (23 июля – 5 августа 2016 года). В экспедиции участвовали экипажи пяти яхт (под командованием С. Б. Щербакова) и двух автомобилей (более 35 человек). Участники экспедиции посетили берег Ямышевского озера и место расположения военного лагеря сибирских полков под руководством И. Д. Бухольца (1715–1716).

Члены экспедиции воздали почести всем участникам похода Бухольца, первостроителям Омской крепости. Флаг Русского географического общества развевался над местом героической обороны Ямышевской крепости от джунгарских воителей. 29 июля участники экспедиции приняли участие в субботнике на берегу реки Иртыш в Павлодаре совместно с бойцами строительных и молодежных трудовых отрядов «Жасыл ел», членами «Павлодарского Дома географии».

Было собрано 29 мешков мусора. Члены автомобильного отряда под руководством А. В. Матвеева вели научные исследования – искали места остатков российских крепостей и редутов Иртышской оборонительной линии XVIII века, собирали этнографические данные об истории сел и поселков. Работы были проведены на местах расположения Подстепного, Песчаного, Чернорецкого, Пятирыжского, Осьморыжского, Татарского, Черлакского, Изылбашского, Соляного, Ачаирского, Усть-Заостровского форпостов, Железинской крепости. Были обнаружены уникальные рвы Железинской крепости, исторические комплексы, рассказывающие о культуре и быте сибирских казаков на казахстанской земле. Кроме того, члены автомобильного отряда картографировали (в том числе способами геопозиционирования) и описывали современное состояние наиболее показательных исторических и природных объектов, расположенных на трассе дороги Омск – Павлодар. Главным результатом экспедиции стали рекомендации по созданию международного туристического маршрута Омск – Павлодар, что существенно сблизит два пограничных региона.

Создан фильм «Научно-спортивное плавание «Дорогами Бухольца» (авторы В. Баландин, И. А. Вяткин, Н. Н. Барсукова) и телепередача «Своими словами» на Первом городском телеканале (в соавторстве с С. Шебалиной).

Собраны материалы, которые могут стать основой путеводителя по маршруту «Омск – Павлодар – с. Ямышево».

### **12. Региональное развитие РГО, укрепление и развитие его структурных подразделений**

В течение всего периода ежемесячно (кроме летних месяцев) проводились заседания отделения и Совета ОРО РГО (ежеквартально). В них принимали участие от 30 до 70–80 членов РГО, рассматривались результаты исследований, проводились презентации новых изданий отделения, отмечались памятные даты, связанные с деятельностью отделения и РГО, чествовались юбиляры, выдвигались инициативы, обсуждались общественно значимые вопросы, которые затем выносились в органы власти региона и общественные советы различных уровней. В основном заседания проводились в Центре краеведческой информации ОГНБ им. А. С. Пушкина, были выездные заседания в музее им. М. А. Врубеля, Омском летно-



техническом училище гражданской авиации, Омском музее просвещения и историческом парке «Россия – моя история».

Одним из значимых проектов для Омского отделения РГО является просветительский проект «Архитектурно-художественная концепция монументальной композиции «Площадь Географов», посвященная деятельности Русского географического общества в азиатской части России и Центральной Азии – дань уважения и памяти выдающимся соотечественникам XVIII–XXI веков, исследователям и подвижникам России. В 2018 году при меценатской поддержке членов Попечительского совета Омского регионального отделения РГО В.К. Веретено, А.Н. Беляева и В.Л. Седельникова была разработана «Архитектурно-художественная концепция монументальной композиции «Площадь Географов», посвященной деятельности Русского географического общества в азиатской части России и Центральной Азии» и одобрена Архитектурно-градостроительным советом г. Омска 13 сентября 2018 года. Работа над проектом продолжается. В 2019 году по заказу отделения на его средства и средства попечителей ООО «Мастер-План» разработан рабочий проект «Площади географов». В 2020 году предполагается его представление на рассмотрение администрации Центрального округа г. Омска, топонимической комиссии и художественно-экспертного совета при мэре г. Омска.

### **13. Деятельность, направленная на развитие научного, экологического и познавательного туризма**

На протяжении этих лет продолжала работать программа горной подготовки допризывной молодежи – этапы начальной и средней подготовки по скалолазанию, горному туризму и альпинизму, под руководством члена Совета отделения, «снежного барса» Ю.А. Ермолаева подготовлены около 100 страховщиков (по 15–20 человек ежегодно).

Осуществляется подготовка кадров для развития детского и молодежного спортивного, познавательного и экологического туризма на разных площадках. В летний период ежегодно работала стажерская площадка на базе передвижного палаточного туристско-краеведческого лагеря «Истоки» по подготовке инструкторов детско-юношеского туризма и руководителей туристских походов (рук. И.А. Водолажская). С 2018 года в рамках Молодежного клуба Омского отделения РГО работает программа дополнительного образования «Инструктор детско-юношеского туризма» (рук. Д.А. Кадочников). За 5 лет стажировку прошли около 500 человек.

Активисты молодежного клуба отделения проводят сплавы выходного дня по р. Омь на катамаранах. Перед спуском на воду по традиции проводят уборку береговой линии от мусора как на месте старта, так и на финише, а также



Рабочий проект «Площади Географов»

на привале проводят лекции на актуальные географические и экологические темы.

Два раза в год члены МК отделения проводят туристские слеты для обучения студентов ОмГПУ основам организации туристической деятельности.

#### **14. Помощь научным работникам, специалистам-географам и смежных отраслей знаний в осуществлении научных исследований, в повышении их квалификации**

Члены Совета отделения регулярно проводят учебные вебинары (Р.Г. Валитов) для учителей географии, биологии и ОБЖ, а также учебные семинары (Ю.А. Ермолаев) по альпинистскому многоборью, семинары по подготовке кадров для детского, молодежного спортивного, познавательного и экологического туризма, походы-семинары по подготовке инструкторов детско-юношеского туризма и руководителей туристских походов (А.В. Порываева, И.А. Водолажская).

#### **19. Содействие молодежному движению, работа с молодежью**

Ежегодно школьники из Омской области принимают участие в профильных сменах Русского географического общества в детских центрах «Артек», «Океан», в летней школе РГО.

Ежегодно проводится Марафон туристских традиций Омской области в целях:

- пропаганды активного здорового образа жизни;
- демонстрации достижений спортивных походов, научных экспедиций и путешествий;
- демонстрации культурных и географических достопримечательностей;
- обмена опытом путешественников.

Задачи: соревнования и конкурсы по видам туризма, ориентированию; выявление наиболее интересных путешествий и лучших команд; поощрение авторов лучших материалов, пропагандирующих путешествие как образ жизни; установление дружеских контактов между организациями и путешественниками; обмен опытом путешественников (Азовский район, члены молодёжной туристской комиссии Порываева А.Л., Водолажская И.А., Ермолаев Ю.А., Вязовских Б.П.).

МК отделения проводит Туристско-патриотический турнир «Пятерка отважных», приуроченный ко Дню защитника Отечества, где Моло-

дежный клуб на базе регионального отделения РГО провел для активистов Молодежного клуба, студентов ОмГПУ программу из нескольких конкурсов по разным направлениям: «Туристская полоса», «Спортивное ориентирование», «Визитка», интеллектуальная игра по географии и истории родного края. Участникам показали деятельность Молодежного клуба, проверили навыки ориентирования на местности, прохождение различных этапов туристской полосы.

#### **20. Взаимодействие и сотрудничество с органами государственной власти, местного самоуправления, иными организациями**

Отделение активно взаимодействует с Общественной палатой Омской области, органами местного самоуправления, Правительством Омской области, мэрией г. Омска, Министерством культуры Омской области, Министерством природных ресурсов и экологии Омской области через представительство в ряде общественных советов.

Так, в отчетном периоде члены отделения И.А. Вяткин и Ж.А. Тусупбеков активно работали в составе Научно-технического совета по защите населения и территории Омской области от негативного воздействия вод.

Совет регулярно рассматривал вопросы и проблемы, связанные с прохождением паводковых вод, защиты населенных пунктов от затопления и подтопления во влажные годы (2014–2019), мероприятия по проектированию ГТС и т.д. Члены РГО внесли ряд ценных предложений в конкретные документы по решению этих проблем.

В составе Межведомственного совета по охране окружающей среды и рациональному природопользованию на территории Омской области работали члены РГО И.А. Вяткин, А.А. Соловьев, Н.А. Поползухина, А.И. Григорьев, О.П. Баженова, И.Н. Александрова. Ими внесен ряд конструктивных предложений по совершенствованию качества атмосферного воздуха в г. Омске, о создании лесопаркового пояса г. Омска, о совершенствовании системы ООПТ в Омской области и создании на базе природного парка «Птичья гавань» единого центра по деятельности всех ООПТ на территории Омской области, о реализации Плана основных мероприятий по проведению в 2017 году Года экологии в Омской области, о создании краеведческого музея природы Омской области на базе

природного парка «Птичья гавань». В августе 2018 г. председатель отделения И. А. Вяткин выступил на семинаре-совещании при губернаторе Омской области А. Л. Буркове с участием руководителей Росприроднадзора и МПР России с предложением по решению проблемы золошлаковых отходов в г. Омске и снижению выбросов автомобильных газов за счет экологизации политики реализации генерального плана развития г. Омска на период до 2025 года и создания производства нейтрализаторов токсичных промышленных и автомобильных газов на базе диоксидов циркония и титана из рудных песков Тарского месторождения.

В течение 2016–2019 гг. члены РГО А. Л. Статва, И. А. Вяткин и А. В. Порываева активно участвовали в работе Совета по развитию туризма в Омской области. Ими были внесены предложения в подпрограмму «Туризм области» программы «Развитие культуры в Омской области на период до 2020 года» по развитию детско-юношеского туризма в регионе и механизмов его финансовой поддержки со стороны государства, интеграции в маршруты внутреннего туризма системы ООПТ региона, созданию экологических троп в ООПТ, созданию и развитию туристского информационного центра Омской области и по текущим вопросам развития туризма в регионе, продвижению региона в общей системе въездного и внутреннего туризма в России.

Член координационного общественного совета при мэре г. Омска И. А. Вяткин и члены Совета отделения Р. Г. Валитов и И. Н. Александрова подготовили и внесли в ИТП «Град» пакет предложений и документов 2006–2019 гг. в проект нового Генерального плана развития городского округа г. Омска до 2040 года, касающиеся обеспечения экологической безопасности на территории областного центра.

Председатель отделения И. А. Вяткин – сопредседатель и член Омского регионального отделения Общероссийского народного фронта «За Россию!» – активно участвовал в работе ОНФ, внес ряд предложений по совершенствованию системы ООПТ региона за счет создания национального парка на территории Омской области, о прекращении строительства Красногорского гидроузла как необоснованного объекта с точки зрения экологической безопасности г. Омска и его населения и т. д.

Члены РГО А. В. Ремизов, И. А. Вяткин, А. П. Сорокин, Н. А. Томилов регулярно участвовали в работе Общественного совета БУК

Омской области «Омская государственная научная библиотека им. А. С. Пушкина» по решению вопросов развития библиотечного дела, реализации совместных культурно-просветительских проектов, научно-практических конференций, публичных площадок по обсуждению важных для региона проблем.

С 2015 года работает Попечительский совет отделения под председательством губернатора Омской области В. И. Назарова, а с 2019 года – А. Л. Буркова. За это время состоялось шесть заседаний Совета, на которых обсуждались такие актуальные вопросы, как создание школьно-краеведческого атласа Омской области (5–9 классы) и атласа «Люби и знай свой край» (1–4 классы), проект скульптурно-монументальной композиции «Площадь Географов», организация и проведение международной историко-экологической экспедиции «Дорогами Бухольца», подготовка и проведение юбилейной парусной экспедиции «Сибирь – Антарктида – Сибирь 2019–2020», посвященной 200-летию открытия Антарктиды русскими мореплавателями Ф. Ф. Беллинсгаузеном и М. П. Лазаревым, и другие. Наиболее активными членами Попечительского совета, оказывающими меценатскую помощь отделению, являются Беляев А. Н. (НПО «Мир»), Белявский О. Г. (АО «Газпромнефть – ОНПЗ»), Веретено В. К. (ПК «ОША»), Осинцева Т. В. (АО «Омская картографическая фабрика»), Латария Т. О. (ГК «РУСКОМ»), Седельников В. Л. (ЗАО «Сибирская консалтинговая компания»).

В течение отчетного периода ряд членов РГО (И. А. Вяткин, Ф. И. Новиков, В. В. Гоношилов, Б. А. Конилов, А. В. Матвеев, С. Б. Щербаков, Б. В. Мельников, С. И. Викулов, А. А. Соловьев и другие) активно сотрудничали с организациями СМИ (газеты «Четверг», редактор И. В. Краевская; «Омская правда», редактор А. Мотовилов; «Коммерческие вести», обозреватель А. Ильченко; «Российская газета», редактор С. Сибина; Первый городской канал, гл. редактор С. Шебалина; радиостанция «Маяк», Омское областное радио, давая интервью и предоставляя обширные материалы по результатам деятельности Омского регионального отделения РГО, проблемам изучения, сохранения и рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды региона, развитию парусного спорта, интересным открытиям в сфере культурно-исторического наследия, решению общественно-значимых проблем и реализации важных для развития региона проектов.



В 2018 году по инициативе арендатора помещения, являющегося собственностью Омского регионального отделения РГО, был расторгнут договор аренды, а затем, в связи с отсутствием арендаторов и средств на содержание помещения, оно было продано. Средства, вырученные в результате продажи помещения, были переданы под залог принадлежавшей ему недвижимости С. Г. Жавнеру, с выплатой отделению ежемесячных процентов на уставную деятельность. Договор заключен на три года (до октября 2018 года).

### **Перспективы развития ОРО РГО в 2020–2025 годах**

Перспективы развития отделения связаны с направлениями деятельности, отраженными в Стратегии РГО и в материалах предстоящего юбилейного съезда Общества, а также с традиционными направлениями, ежегодно выполняемыми членами отделения, и, конечно, с крупными проектами, как с теми, реализация которых осуществлялась в предыдущий период, так и с новыми. Ниже приведены основные из этих направлений и проектов.

1. Строительство структуры отделения. Необходимо сформировать новый состав реально действующего Совета отделения, который бы состоял из руководителей комиссий по направлениям (география в школе, география в вузах, гидрогеология и гидрология, климатология, палеонтология, ботаника, зоология, охрана природы, археология, история и краеведение, этнография, музееведение и выставки, туризм, астрология, молодежные клубы).

2. Во взаимодействии с председателем Попечительского совета отделения расширить состав попечителей, включив в совет реально заинтересованных в развитии отделения меценатов.

3. Расширение и укрепление межрегионального сотрудничества между Омским отделением РГО и другими региональными отделениями Общества, а также родственными общественными организациями других стран.

4. Возобновление работы по созданию местных отделений РГО в муниципальных районах Омской области.

5. Активное участие в грантовых компаниях РГО, сделав упор на инициирование межрегиональных проектов.

6. Совершенствование механизма финансирования деятельности отделения (укрепление дисциплины членских взносов, участие в кон-

курсах субсидий и грантов разного уровня, объединение усилий различных организаций для реализации комплексных проектов, создание дочерней структуры, которая бы приносила доход отделению от результатов коммерческой деятельности).

7. Продолжение и расширение участия членов отделения в реализации регулярных проектов РГО, таких как:

- Международный географический диктант;
- Географические смены во всероссийских детских лагерях «Артек», «Орленок», «Океан», «Смена» и других;

- Исследовательские молодежные экспедиции с участием волонтеров – членов РГО и его молодежных клубов;

- Мероприятия военно-исторической тематики;
- Международный «Большой этнографический диктант»;

- Экспертиза грантовых заявок организаций и грантов Омской области на ежегодный грантовый конкурс РГО;

- Сотрудничество с общественной организацией «Павлодарский Дом географии» и установление дружественных связей с родственными географическими организациями других стран;

- Молодежная школа РГО;

- Выдвижение членов РГО на награды РГО;

- Развитие деятельности молодежных клубов РГО в Омской области;

- Создание молодёжного совета РГО, объединяющего и содействующего развитию молодежных клубов РГО и туристских клубов образовательных организаций высшего образования города Омска;

- Социальная акция «География – детям».

8. Реализация крупных проектов отделения при поддержке его Попечительского совета:

- Создание архитектурно-художественной композиции «Площадь Географов» на ул. Музейной в г. Омске, посвященной деятельности Русского географического общества в азиатской части России и Центральной Азии;

- Создание национального парка и развитие системы ООПТ на научной основе, интегрированной в маршруты внутреннего экологического туризма;

- Комплексное изучение Эбейтинской котловины и создание Эбейтинской природной территории с особым режимом природопользования;

- Изучение и выявление новых объектов историко-культурного наследия региона, интеграция их в маршруты внутреннего туризма;

- Проведение комплексных и тематических экспедиций с участием молодежи по всем направлениям деятельности комиссий отделения с изданием их результатов в трудах отделения и их партнеров;

- Организация водных экспедиций с использованием парусных яхт («Сибирь» и другие) во взаимодействии с Федерацией парусного спорта Омской области и Фондом поддержки спорта «Сибирские парусные экспедиции»;

- Организация просветительских встреч, лекций, докладов с жителями области и молодежью по материалам проведенных экспедиций;

- Подготовка и издание просветительских материалов (книг, фильмов, буклетов) по результатам проведенных экспедиций;

- Создание полноформатных комплексных историко-географических атласов г. Омска и Омской области, аккумулирующих все современные знания о природе, хозяйстве и истории Омского Прииртышья;

- Создание постоянно действующих межвузовских молодежных комплексных экспедиций по изучению природы, истории, населения и производительных сил муниципальных районов региона с выходом на прикладные результаты для использования их в управленческой деятельности муниципальных органов власти;

- Мониторинг состояния природных комплексов для ведения Красной книги Омской области;

- Ежегодная подготовка кадров для развития детского, молодежного, спортивного, познавательного и экологического туризма;

- Содействие работе маршрутно-квалификационных комиссий с участием членов совета Омского регионального отделения РГО;

- Организация ежегодного туристского экологического детского лагеря «Истоки», походов-экспедиций для детей «Горная страна», «Сказка странствий», «Знамя Ермака» и «Чистые родники детства»; маршрутов туристских традиций области, палаточных лагерей «Зурбаган» (Азовский немецкий национальный район) и «Остров нескучавия» (Усть-Ишимский район), походов выходного дня МК отделения;

- Разработка в установленном порядке новых туристских маршрутов, в том числе межрегиональных, и продвижение их соответствующим органом власти для включения в реестр официальных туристских маршрутов, продвижение их в сфере туристского бизнеса на договорной основе;

- Реализация совместных с ОГОНБ им. А.С. Пушкина, БУК г. Омска «Дом кино», Центром Омского регионального отделения в 242 учебном центре ВДВ, Омским военным кадетским корпусом, ОмГПУ, ОмГАУ, ОмГУ, музеями г. Омска и муниципальных районов области ряда постоянных и юбилейных просветительских проектов, лекториев для научных слоев населения по направлениям деятельности РГО и его Омского отделения;

- Завершение юбилейной экспедиции «Сибирь – Антарктида – Сибирь 2019–2020» на яхте «Сибирь», подготовка и издание книги и фильма о ее ходе и результатах совместно с Фондом поддержки спорта «Сибирские парусные экспедиции»;

- Этнографические экспедиции по территории Омской области и Западной Сибири;

- Сотрудничество с организациями СМИ, популяризация деятельности отделения и обсуждение проблем развития региона.

9. Экспертная деятельность отделения (экспертиза научных изданий, учебных пособий, грантовых проектов и т. д.).

10. Участие в проведении регулярного фестиваля активного отдыха и туризма «Турфест».

11. Организация и проведение ежемесячных заседаний членов отделения по тематическим вопросам, ежеквартальных заседаний Совета отделения, ежегодных заседаний Попечительского совета отделения, дальнейшая разработка стратегии развития отделения в рамках уставных задач РГО и потребностей региона.

12. Расширение взаимодействия и повышение результативности совместных мероприятий со всеми партнерами и дружественными организациями, активизация работы в ряде общественных советов региональных и муниципальных органов власти, в которые включены члены Омского регионального отделения РГО.

## ЯМЫШЕВО – ПРЕДШЕСТВЕННИК ГОРОДА ОМСКА

*В. В. Гоношилов, В. В. Лизунов, А. А. Соловьев*

*В последние годы особое значение приобретает грамотный профессиональный подход к историко-географическим событиям, лежащим в основе формирования российской государственности, освоения Россией Сибири, Центральной Азии и Дальнего Востока, выявление культурных кодов исторической реальности и перспективных вариантов будущего развития. Благодаря широкому общественному интересу этими проблемами занимаются не только профессиональные историки и краеведы, но и учащиеся школ, студенты, краеведы-любители, изучающие отдельные исторические свидетельства, фрагментарные и противоречивые справочно-энциклопедические и популярные издания, публикации в СМИ, включающие в себя предположения, вольные трактовки, противоречия и ошибки. Очевидно, что становится необходимым выявление исторически объективных материалов, составленных профессиональными исследователями и полученных в результате изучения архивных сведений, использования научных методов сбора, анализа и интерпретации материалов.*

*Авторами статьи не только были проведены исследования материалов В.А. Обручева, Г.Ф. Миллера, Д.Н. Фиалкова, Е.Н. Евсеева о походе отряда подполковника И.Д. Бухольца, основанной им Ямышевской крепости в 1715 году и Омской крепости в 1716 году, но они также совершили экспедиции в современное село Ямышево и к месту расположения лагеря И.Д. Бухольца. Один из авторов – В.В. Гоношилов – много лет проводил собственные исследования и прошел на безмоторной двухвёсельной лодке «по пути Бухольца» (с. Ямышево – г. Омск) 700 километров.*

### **Омские экспедиции в Ямышево**

Известно, что село Ямышево Павлодарской области (Республика Казахстан) было основано в октябре 1715 года как Ямышевская крепость отрядом подполковника И. Д. Бухольца на правом берегу реки Иртыш в окрестностях Ямышевского солёного озера.

Современные исследования этого исторического места и событий трехвековой давности проводились выдающимся омским ученым Дми-

трием Николаевичем Фиалковым (1909–1995) [19, 20, 21], старейшим историком-архивистом города Омска, археографом, палеографом и краеведом Евгением Николаевичем Евсеевым (1927–2013), журналистом Виктором Васильевичем Гоношиловым, фотожурналистом ИТАР-ТАСС Владимиром Николаевичем Бугаевым и рядом других историков и краеведов.

В.В. Гоношилов в мае – июне 2009 года на безмоторной двухвёсельной лодке прошел в одиночку «по пути Бухольца» 700 километров по историческому маршруту от села Ямышева до Омска по реке Иртыш. Всего с 2000 года он совершил более 20 поездок в Ямышево, во время которых опрашивал местных жителей и обследовал его окрестности. В 2019 году с их помощью им была открыта ранее неизвестная часть лагеря Бухольца, находившаяся на правом берегу реки Преснухи.

Одна из экспедиций Омского отдела РГО и Омского Дома ученых в Ямышево была посвящена 300-летию юбилею города Омска и проведена с 10 по 17 июля 2016 года под руководством профессоров Анатолия Алексеевича Соловьева и Виталия Матвеевича Лебедева. Трансграничные связи с Казахстаном поддерживались за счет традиционной исторической деятельности РГО, а также благодаря сотрудничеству с учеными казахстанских вузов, сотрудниками музея имени академика К. Сатпаева (выпускника Томского политехнического института, ставшего президентом Академии наук Казахстана), специалистами города Экибастуз (В. М. Лебедев – первый директор экибастузской ГРЭС-2, затем генеральный директор объединения «Экибастуз-Энерго»).

В 2016 году группу омских исследователей встретили в Павлодаре журналист Информационного телеграфного агентства России «ИТАР-ТАСС» Владимир Николаевич Бугаев (по приглашению А. А. Соловьева), профессор Павлодарского индустриального университета Виктор Иванович Глазырин и его сын – доцент Александр Викторович Глазырин (по приглашению В. М. Лебедева). Комплексная группа с участием представителей казачества Павлодарской области побывала в окрестностях лагеря отряда И. Д. Бухольца на берегу Иртыша, в музее



И. Д. Бухольца в селе Ямышево, а также у памятного знака, поставленного казакам исторической станицы Ямышевской от потомственных казаков нынешнего села Ямышева [16].

В последующие дни омская группа провела встречу с акимом города Экибастуза, выпускником СибАДИ (Омск) Кайратом Темиршотовичем Нукуновым, с председателем правления АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2», к. э. н., заслуженным энергетиком Казахстана Олегом Анатольевичем Новиковым.

Омская группа с сопровождающими её сотрудниками акимата города Экибастуза также посетила угольный карьер «Богатырь», а затем – поселок Баянаул, районный центр Павлодарской области, расположенный у подножья Баянаульских гор возле озер Торайгыр и Джасыбай. Станица Баян-Аул была основана в 1826 году русскими казаками. Первым атаманом станицы был Николай Потанин, отец будущего известного российского географа и путешественника Григория Потанина.

#### **Академик В. А. Обручев о селе Ямышево и ученом Г. Н. Потанине**

Григорий Николаевич Потанин, родившийся в Ямышеве в 1835 году, – талантливый и многогранный ученый, путешественник, географ, этнограф, историк, ботаник и фольклорист, выдающийся исследователь стран и народов Внутренней Азии, Алтая и Киргизской степи. В 1852 году он окончил Сибирский кадетский корпус в Омске, был близким другом Чокана Чингисовича Валиханова – выдающегося казахского ученого, востоковеда, историка, этнографа, географа, фольклориста, переводчика, журналиста, путешественника и просветителя (к тому же – чингиза, правнука знаменитого Аблай-хана), учившегося в кадетском корпусе в 1847–1853 годах. О жизни и деятельности Г. Н. Потанина имеется множество публикаций, в том числе уникальная книга, написанная его учеником – ученым мирового уровня академиком Владимиром Афанасьевичем Обручевым.

Г. Н. Потанин совершил пять важнейших экспедиций по Китаю, Тибету и Монголии, собрал огромный пласт этнографических материалов о племенах, проживающих на исследуемых им территориях, и колоссальное количество данных по многим областям наук, фактически совершил мощный прорыв в научной мысли Российской империи. Кроме того, он активно занимался и общественной деятельностью, был создате-

лем общества по изучению Сибири, популяризировал изучение культур народностей Сибири, создавал музеи и библиотеки.

Всем известно имя Н. М. Пржевальского, знаменитого русского путешественника, который первым проник во Внутреннюю Азию, описал страну Ордос, снеговые цепи Наньшаня, берега озера Кукунор, центральные районы Тибета, открыл озеро Лобнор и пустыню Такла-Макан. Гораздо меньше известно имя Григория Николаевича Потанина, изучавшего Внутреннюю Азию в те же годы, хотя по исследованию природы Монголии и Китая он сделал гораздо больше, чем Пржевальский, а в отношении монгольских и тюркских народностей Азии, их быта, обычаев, верований, сказаний, всей жизни собрал несравненно больше сведений.

Академик В. А. Обручев в книге о своем учителе Г. Н. Потанине дает краткое описание истории села Ямышева: *«Ямышево является одним из первых русских поселений на Иртыше; вблизи его находится богатое хорошей солью озеро; сюда уже с начала XVII века ездили русские из Тобольского края за солью. Это послужило поводом для организации в Ямышеве ярмарки; для торговли с кочевниками на ярмарку из разных мест стали приезжать торговые люди. В 1714 г. сибирский наместник князь Гагарин обратился к правительству с предложением завладеть Иртышом, чтобы иметь свободный доступ к золотым россыпям у Эркети (Яркенда). Петр I написал на его донесении: “Построить город у Ямышева озера и идти далее до г. Эркети и оным искать овладеть”.*

*Нужно заметить, что и Гагарин, и Петр I имели, очевидно, смутное представление о географии Внутренней Азии, о расстояниях, естественных препятствиях на пути к Яркенду и политическом устройстве обширной области. На основании приказа Петра в 1715 г. из Тобольска был отправлен отряд в 3000 человек под командой полковника Бухгольца на 32 дощаниках и 27 лодках. В октябре отряд дошел до Ямышева и построил здесь крепость (острог).*

*Но весной следующего года джунгарские калмыки осадили крепость, и отряд вынужден был отступить. Все постройки были уничтожены. В том же году новая экспедиция восстановила крепость, укрепила ее и оставила сильный гарнизон. В следующем году были основаны крепости Семипалатинск и Усть-Каменогорск; Ямышево вошло в цепь укреплений по Иртышу.*

*Первоначально в них жили солдаты и драгуны, но с 1725 г. к ним были приписаны казаки,*

отслужившие в крепостях свой срок; многие оставались и после службы и составили в этих укреплениях первых колонистов. В 1771 г. Ямышево посетил и описал академик Паллас; возле крепости было уже предместье из 80 дворов с двумя сторожевыми башнями; внутри крепости жили военные, в хороших домах и казармах».

Надо отметить, что в 2016 году исполнилось 275 лет со дня рождения академика П. С. Палласа и 245 лет со времени его путешествия по Сибири и описания территории Омской области. *Петер Симон Паллас (1741–1811)* – выдающийся немецкий и русский учёный-энциклопедист, естествоиспытатель и путешественник XVIII–XIX веков, прославился исследованиями и научными экспедициями по территории России и Азии во второй половине XVIII века. Он внёс значительный вклад в мировую и российскую науку – биологию, географию, геологию, филологию, этнографию.

В. А. Обручев заканчивает описание Ямышева следующим текстом: *«В конце XVIII века Ямышево представляло важный административный и торговый пункт, важнее Омска, так как в нем жил начальник всей военной линии по Иртышу и стоял крупный гарнизон; этот начальник был генерал-губернатором Киргизской степи и держал в руках сношения с независимыми кочевниками – киргизами и калмыками, земли которых были расположены на левом берегу Иртыша. В Ямышеве был гостинный двор, мусульманская мечеть; сюда за солью приезжали купцы из Тобольска, Томска и Алтая, а купцы из Кашгара, Яркенда и других мест Туркестана привозили свои товары. Но по мере развития Омска значение Ямышева падало, и в 1835 г., в год рождения Потанина, в поселке жило только около 300 человек».*

В 1836 году крепость была упразднена по ходатайству Западно-Сибирского генерал-губернатора князя Петра Дмитриевича Горчакова (1789–1868) и стала называться *Ямышевской казачьей станицей*.

В настоящее время Ямышево является обычным селом в Лебяжинском районе Павлодарской области Казахстана и административным центром Ямышевского сельского округа. В 1999 году население села составляло 1509 человек (768 мужчин и 741 женщина), а по данным переписи 2009 года в селе проживало 1223 человека (636 мужчин и 587 женщин). Село Ямышево расположено у автомобильной дороги Омск – Черлак – Павлодар – Семипалатинск.

### **Академик Г. Ф. Миллер – «отец Сибирской истории»**

Выдающийся немецкий и российский учёный, академик Герард Фридрих Миллер (Müller Gerhard Friedrich, 1705–1783), которого называют «отцом истории» Сибири, практически был современником и даже свидетелем исследуемых нами событий 300-летней давности – начала XVIII века. Он изучал Сибирь не только по архивам, но и по документам текущего делопроизводства Российской империи, а также по «живым материалам», свидетельствам, письмам и рассказам непосредственных участников этих событий.

Г. Ф. Миллер родился в городе Герфорде в Германии, в 17 лет стал студентом Рингельнского университета, затем учился в Лейпциге, где изучал лингвистику, этнографию, историю, древние языки и получил степень бакалавра. В ноябре 1725 года по приглашению академика И. П. Коля он приехал в Россию, где был оформлен студентом Академии наук, но в этом же году получил звание адъюнкта, а с 1726 года стал преподавать в Академической гимназии. В 1728–1730 годах он был редактором издававшихся Академией наук «Санкт-Петербургских ведомостей», получил звание профессора и действительного члена Академии, в 1732 году начал издавать сборники под названием «Sammlung russischer Geschichte» – «Собрание Русской истории» (1732–1765, 9 томов). В 1733–1743 годах был участником академического отряда Великой Северной экспедиции и изъездил всю Сибирь, его 258 «миллеровских портфелей» (архивных материалов и описаний, исторических и географических данных, словарных и этнографических выписок) представляют собой неоценимый исторический источник (среди них – уникальная Сибирская летопись С. У. Ремезова, документы о путешествиях С. И. Дежнева). С 1754 года он был конференц-секретарем Академии наук, а с 1755 – редактором первого русского научно-популярного журнала «Ежемесячные сочинения, к пользе и увеселению служащие» (в 1758–1762 – «Сочинения и переводы, к пользе и увеселению служащие»; в 1763–1769 – «Ежемесячные сочинения и известия об ученых делах»). Миллер печатал там свои сочинения, а также работы по истории, географии и этнографии России других авторов. Здесь же была напечатана его знаменитая работа *«Известие о песошном золоте в Бухарии...»*.

В 2005 году в России широко отмечалось 300-летие со дня рождения академика Г. Ф. Миллера, была организована большая выставка его

работ в Российском государственном архиве древних актов (РГАДА), Московский архив которой (в то время – Коллегии иностранных дел) он возглавлял в течение 17 лет (с 1766 по 1783). Главный труд Г.Ф. Миллера под названием «История Сибири» был издан частично только в XX и начале XXI века (опубликованы только 13 из 23 написанных глав). Собранный в «Истории Сибири» огромный фактический материал до сих пор имеет огромное научное значение и во многом является первоисточником по истории Сибири, тем более что ряд документов, на которые ссылается в своей работе Г.Ф. Миллер, не дошли до нас и доступны для изучения только по тем копиям, которые приложены к «Истории Сибири».

Работа академика Г.Ф. Миллера «*Известие о песошном золоте в Бухарии...*» была написана на немецком языке под названием «*Nachricht von dem Gold-Sande in der Bucharen...*», а на русском языке опубликована им в 1760 году в первом русском научно-популярном журнале, как уже говорилось, редактором которого он был сам [13].

Прямые или косвенные ссылки на эту работу делают многие исследователи и популяризаторы истории похода И.Д. Бухольца в 1715 году к Ямышеву и основания им Омской крепости в 1716-м. Миллер написал её на основе подлинников документов, найденных им в Тобольском архиве, а также рассказов очевидцев этих событий, которых он опрашивал во время своего путешествия вверх по Иртышу в 1734 году.

### **Работа академика Миллера «Известие о песошном золоте в Бухарии...»**

В начале этой работы Миллер говорит (в виде аннотации) о мало известной истории в жизни Петра Великого, когда царь послал экспедиции за песочным золотом «в Бухарию» (Туркестан), которые имели трагическую судьбу и не могли достичь поставленной цели, однако завершились созданием на Иртыше ряда крепостей, что привело к прекращению войн и территориальных споров с Джунгарским ханством (ойратами), а также «*большее знание о разных землях получено, от которых Российское государство впредь много пользы ожидать имеет*». Создание Иртышской линии обеспечило защиту от набегов джунгар не только русских переселенцев, но и местных племен, живущих между Обью и Иртышом, способствовало созданию там российских селений, «*богатых серебряных и медных заводов*» (Колывано-Воскресенских), то есть появлению источников, «*из которых уже несколько лет вытекает*

*больше в казну богатств и сокровищ, нежели бы кто в прежние времена себе мог представить*».

Намерение Петра I установить связь России с Индией основывалось на многолетних купеческих связях Бухарии с Индией, ежегодных караванов с бухарскими и индийскими товарами, драгоценными камнями и песочным золотом, приходящих в пограничные российские города, Оренбург и Астрахань. При этом вместо купеческих караванов, хотя и уважаемых, но зависящих от произвола восточных народов, Петр I предполагал сопровождение купцов «*воинскими людьми, которые, вместо того чтоб законы от других принимать, сами другим оные предписывать в состоянии*».

Решающим поводом к направлению экспедиций послужило письмо о том, что «*теми странами, в которых песошное золото находится, овладеть можно*», посланное в 1714 году сибирским губернатором князем Матвеем Петровичем Гагариным Петру I, с пробой песочного золота, привезенного купцами. Письмо Миллер приводит в своей работе дословно.

*«Городок калмыцкой Эркет, под которым на реке Дарье промышляют песошное золото, в расстоянии от Тобольска, по сказке эркетских жителей, что доходят из Эркета до Тары, в полтретья месяца нескурою ездою, а от Тары до Тобольска в пять дней. И естьли соизволит Ваше Величество промысл чинить к тому месту из Тобольска, то кроме того не можно, что поселиться городами к тому месту: того ради, что от Ямышева озера и до Эркета кочуют калмыки и будут противиться, как им возможно, чтоб не допустить в тех местах строить городов, дабы онаго их промыслу не терять; а по ведомости в тех местах кочуют калмыки с контайшею трицать тысяч человек. Путь к тому месту лежит от Тобольска до половины реки Иртыша, которая река под Тобольским, от того на калмыцкое кочевье, где ныне кочует контайша. И первой город надлежит делать на помянутой реке Иртыше, у Ямышева озера, и оттоле, усмотря, где надлежит, делать иные городы. На строение оных крепостей, також и на содержание их, кроме офицеров и инженера, управляться можно из Сибирской губернии. А для той калмыцкой противности надлежит быть регулярным или трем полкам, и те полки набрать в Сибири, а к тем полкам несколько офицеров, да к тому ж уфинские башикирцы потребны, для того что от Тобольска живут в близости и людство их немалое и люди конные.*



*О промысле того места, о деле городу и о уфинских башикирцах что Ваше Величество повелит».*

В Санкт-Петербурге в то же время находилась посланец хивинского хана, который подтвердил, что «*в разных реках земли Хивинской и Бухарской такое же песошное золото находится, а особливо река Дарья оным славна».*

Князю Гагарину рассказывали, что самородное золото промышляют «*под Эркетом в реке Аму-Дарье»* попонами, коврами и сукнами, а также на берегах – при понижении воды. Однако, пишет Миллер, город Эркет (который около 1680 года был завоеван джунгаром Бушухту-ханом), стоит на западном берегу реки Еркен-Дарья в Малой Бухарии. Реки же Аму-Дарья и Сыр-Дарья находятся в Большой Бухарии и назывались в древности Оксус и Яксартес (эти гидронимы были известны в Европе с античных времен). И в этом была главная ошибка князя М. П. Гагарина.

Миллер описывает города, реки и горы Азии, которые стали известны уже в его время благодаря русским походам, включая сведения о том, что Аму-Дарья и Еркен-Дарья – разные реки, причем реки Большой и Малой Бухарии текут в разные стороны. А река Еркен-Дарья (Яркенд), которая хотя и начинается недалеко от истоков Аму-Дарьи, но течет в противоположном направлении от нее, с запада на восток, и фактически разделена с Аму-Дарьей многими сотнями километров труднопроходимых горных вершин Тянь-Шаньского хребта. Таким образом, князь Гагарин плохо представлял себе истинное расположение золотоносных мест и те расстояния, на которые он предлагал послать экспедиции «*за песошным золотом».*

Петр I из двух вариантов: по каким рекам легче дойти до города Еркена (Малой Бухарии) – по Иртышу через Джунгарию или по Аму-Дарье через Хивинское ханство – выбрал оба. Миллер пишет: «*А дабы удача меньше была сомнительна, вознамерился Государь по обоим предложениям в одно время чинить исполнения».*

Капитан-поручику Императорской гвардии князю Александру Беккевичу (Александр Бекович-Черкасский) был поручен вариант движения через Каспийское море и Аму-Дарью. Князь начал разведку в 1715 году и (после личного доклада Петру I в городе Либаве в 1716 году) только в 1717 году во главе отряда с участием двух морских офицеров – Александра Когина и князя Василия Урусова – на судах двинулся по Каспийскому морю, а затем от Александрова залива пошел сухим путем до земель хивинского хана,

который владел городами Хивой и Ургенчем. Хан уговорил князя разделить отряд на малые партии, чтобы легче двигаться по каспийской безводной степи, а затем по частям уничтожил или захватил в плен участников отряда. Князь Беккевич (Бекович-Черкасский), несмотря на заверения хана о дружбе, также был коварно убит.

Решение же о походе «*за песошным золотом»* по Иртышу Петр I принял на Кронштадтском рейде 22 мая 1714 года перед выходом в море для сражения со шведским флотом, появившемся в Финском заливе. Он вспомнил, что на донесение князя Гагарина «*о песошном золоте»* не принято никакого определения, приказал срочно его доставить и собственноручно написал на нем: «*Построить город у Ямыша озера; а буде можно, и выше построя крепость, искать далее по той реке вверх, пока лодки пройти могут, и от того идти далее до города Эркети, и оным искать овладеть. Для сего определить две тысячи, или по нужде полторы; также сыскать из шведов несколько человек хотя года на три, которые умеют инженерства и артиллерии; также кои хотя мало умеют около минералов, также и офицеров несколько, однако чтоб их было не более трети. На Котлином острове, мая 22 день, 1714».*

В этот же день был составлен и подписан им достаточно подробный указ.

«*Указ подполковнику господину Бухольцу. Понеже доносил нам сибирской губернатор господин князь Гагарин, что в Сибири близ калмыцкого городка Эркета на реке Дарье промышляют песошное золото.*

*1. Для того ехать тебе в Тобольск и взять там у помянутого господина губернатора 1500 человек воинских людей, и с ними итти на Ямыш-озеро, где велено делать город; и пришед к тому месту, помянутых людей в той новопостроенной крепости и около ее, где возможно, расставить на зимовье для того, чтоб на будущую весну паки возможно было, скорее с теми людьми собравшись, итти далее к помянутому городку Эркету.*

*2. И как на будущую весну, собравшись с теми людьми, пойдете от Ямыша к Эркету, то накрепко смотреть того, чтоб дорогою итти такою, где б была для людей выгода. Также в некоторых удобных местах, а именно при реках и при лесах, делать редуты для склады провианту и для коммуникации, и чтоб редут от редута расстоянием больше не был, как дней по шести, или по неделе времени от одного к другому было на проход, и в тех редутах оставлять по несколько человек людей по своему рассмотрению.*

3. *А когда Бог поможет до Эркета дойти, тогда трудиться тот городок достать. И как оным с помощью Божию овладеете, то оной укрепить и проведать подлинно, каким образом и в которых местах по Дарье реке тамошние жители золото промышляли.*

4. *Потом такоже стараться проведать о устье помянутой Дарьи реки, куда она устьем своим вышла.*

5. *Сыскать несколько человек из шведов, которые искусны инженерству и артиллерии и которые в минералах разумеют, которых с воли губернаторской взять; также впрочем и во всем делать с воли и совету губернаторского.*

6. *Впрочем поступать, как доброму и честному человеку надлежит во исполнении сего интересу по месту и конъюнктурам.*

*На галере святых Наталии в 22 день мая, 1714. ПЕТР».*

Указ хранится в архиве Санкт-Петербургского отделения Российской Академии наук [24а], опубликован [24б, 24в] и доступен в сети Интернет на сайте [www.vostlit.info](http://www.vostlit.info) [24г].

Мы видим, что о создании крепостей на Иртыше ниже Ямышева в указе речи не было.

Петр I выделил Бухольцу сержанта и семь человек солдат Преображенского полка, а в Москве от Военной канцелярии ему были приданы майор, два капитана, два поручика и два прапорщика, с которыми он отправился из Москвы в августе 1714 года по рекам Москве, Оке, Волге и Каме до устья реки Чусовая и только 30 ноября прибыл в Тобольск.

Находившиеся в то время в Тобольске два посланца Сайзан-Ерке-Тарзахой и Гендул Дундуков от контайши (искаженный титул правителя Джунгарского ханства – «хунтайджи») заверили губернатора М.П. Гагарина, что хан не будет препятствовать отряду подполковника Бухольца, который пойдет «с некоторым числом войска не для войны, но только для смотрения некоторых крепостей по Иртыше».

Бухольц сформировал в Тобольске «два полка пехоты, семьсот человек драгун, небольшую команду артиллерийских служителей, которые по пехоте разделены были, и семьдесят человек мастеровых; числом было всех две тысячи девятьсот два человека». Он отправился из Тобольска в июле 1715 года «на тридцати двух дощениках и на двадцати семи больших лодках. Сверх того пристали к нему двенадцать дощеников торговых людей. В Таре даны были тысяча пятьсот лошадей, на которых посадил он толикое

же число драгун, которые ехали сухим путем для очищения степи от неприятельских набегов и дабы в случае какого нападения заблаговременно известить о том можно было. Офицеры и рядовые до тысячи лошадей при себе имели».

По быстрому, извилистому и маловодному осенью Иртышу отряд Бухольца только 1 октября прибыл к соленому озеру Ямышеву, которое отстоит от Иртыша на шесть с половиной верст и давно было известно благодаря своей чистой и уникальной соли, имевшей фиалковый запах и ценившейся больше французской и испанской соли. Поэтому «тобольские, тарские и томские обыватели ходили туда ежегодно будто на ярманку и там с калмыками и бухарцами, которые для сего же намерения туда приезжали, отправляли купечество».

Ближе к Иртышу находится малое озеро, которое называется Пресным. Из него течет в Иртыш ручей Преснуха, который по обоим берегам имеет низкие луга, где растет трава и небольшой лес – редкость для сухой степи. Недалеко от устья Преснухи на высоте северо-восточного берега Иртыша Бухольц выбрал место под крепость. Под командой поручика артиллерии Каландера, выполнявшего роль инженера в отряде, был сделан земляной вал в виде половины шестиугольника, укрепленного тремя болверками (бастионами) из ряда забитых свай, флангами к Иртышу. Вокруг был обведен ров, около которого поставлены рогатки. Для артиллерии близ крепости построен малый деревянный острог и для военных и съестных припасов – два больших амбара. Для офицеров и солдат выстроены дома и казармы на лугу возле устья речки Преснухи и окружены палисадом, куда пускали лошадей на корм. Земляной вал был сделан за 13 дней: с 29 октября до 10 ноября 1715 года. «За неимением довольно лесу на строение употреблено было несколько дощеников».

26 декабря 1715 года Бухольц написал Петру письмо с просьбой прислать подкрепление для того, чтобы сформировать гарнизон в Ямышевской крепости и весной продолжать свой путь вверх по Иртышу для строения других крепостей и защиты от нападений джунгар и киргизов. Но император получил письмо только 7 августа 1716 года, будучи в Копенгагене на военном корабле «Ингерманланд», и дал ответ, подтверждавший необходимость выполнения просьбы Бухольца, «а губернатору в особливом письме накрепчайше подтвердил, чтоб о поспешествовании сего дела крайнее прилагал старание».

Миллер пишет, что «в новопостроенной крепости препроводили всю зиму в безопасном покое». Посланцы джунгарского хана, ехавшие из Тобольска домой, в это время подверглись нападению киргизов, которые отбили у них на дороге лошадей и верблюдов. Они пробыли в крепости несколько дней, ожидая от ближайших джунгарских улусов получения других лошадей и верблюдов, и удивлялись крепостному строению, говоря, что эта страна принадлежит джунгарам. Они предлагали Бухольцу направить посланника к их владельцу контайше (хунтайджи) для разъяснения действий русского большого военного отряда, чтобы снять подозрения хана.

Совет был принят, и Бухольц отправил с посланцами поручика Маркела Трубникова с письмом к контайше, разъясняющего мирные цели его отряда. Однако киргизы вторично напали на посланцев и поручик Трубников (хотя при нем было пятьдесят драгунов) попал в плен, из которого освобожден лишь в следующем году. Хан не получил письма Бухольца, но оно могло и не сыграть положительной роли, поскольку по степи везде распространился «слух о идущем к его земле российском войске».

Верховным правителем Джунгарского ханства в это время (1697–1727) был контайша (хунтайджи) Эрдэни-Шурукту (более известный как Цэван-Рабдан). Он успешно продолжил политику своего дяди Бушухту-хана, покорил многие улусы и так усилился, «что он не только начатую против мунгалов и китайцев войну мог продолжать, но и Тибетской и Тангутской земле победением тамошнего хана и прогнанием далай-ламы сделался страшным».

Миллер пишет, что «некоторые из калмыцких тайшей, ему покорившихся, жили прежде сего в степи между реками Обью и Иртышем. По сей причине приписал контайша себе право владения тех мест, не рассуждая, что те же самые тайши издревле были российские подданные, которых несправедливо он себе покорил; да что и собственные его предки, не дошед еще до такой силы, до которой Сенга-тайша, Ердэни-Шурукты отец, и Бушукту-хан, Сенгин брат, достигли, Российскому государству чинили присягу в верности».

Хан Ердэни-Шурукту (Цэван-Рабдан) поручил своему двоюродному брату Черен-Дондуку, великому воину, который прославился в Тангутской войне и сам имел немалое число подданных, живущих по реке Имил (Эмель, впадающей в озеро Алаколь) и по озеру Нор-Сайзан (озеро

Зайсан, расположенное в Восточном Казахстане), собрать войско, которое могло бы выдержать нападение россиян на их земли.

По словам Миллера, «Того ради контайша и Черен-Дондук за благо рассудили не допускать россиян ближе. Они всех своих военных людей собрали, без которых только можно было обойтись в войне против китайцев, с которыми тогда еще война продолжалась, и не взирая на зимнее время, отправили их в поход. Столь велики у них были страхи и поспешение, чтоб предупредить нападение, которого они опасались!»

В ночь с четверга на пятницу сырной недели (9 февраля 1716 г.), в «прежестокую стужу» джунгары (десять тысяч человек конных, которыми командовал Черен-Дондук) захватили всех лошадей отряда Бухольца и приближались к крепости, «чтобы напасть на россиян сонных». «Степь по обеим сторонам реки Иртыша осыпана была неприятельским войском; сообщение между оными облегчила река, тогда еще льдом покрытая»... «Иные стреляли из винтовок, другие пуцали из луков стрелы». Но полки успели построиться для обороны, «сначала построилась российская пехота в низких местах у речки Преснухи, перед своими казармами. Драгуны стояли от оной на несколько сот сажень, а артиллерия имела место свое на артиллерийском дворе близ крепости. Неприятель тотчас узнали, что с крепости сопротивления им будет меньше других мест, того ради они усугубляли свое на оную нападение. Она еще не совсем была достроена, и в ней находилась одна только большая палатка, в которой отправлялась Божия служба. Следовательно, калмыкам, бросившимся в оную в великом числе, никто не мог противиться».

Захвативших крепость джунгар быстро выбила из неё команда пехоты. Но только к вечеру с помощью пушек удалось освободить от джунгар захваченные ими амбары. Отряд собрался в крепости и близ неё, «сделали себе дома и казармы, в чем утомленные от храброго сопротивления калмыки никакого им препятствия не чинили. Когда ж временем приближались неприятельские партии к крепости, то стреляли по ним из пушек, и тот же час они назад отступали. Один только пушечный гром, которого калмыки до того еще не слышали, был им страшен».

Черен-Дондук организовал плотную блокаду крепости и 21 февраля послал Бухольцу письмо, перевод которого на русский язык приводит Миллер. Письмо написано очень простым стилем: «Черен-Дондук господину полковнику послал



*письмо. Наперед сего Контайша с великим Государем жили в совете, и торговали, и пословались. И прежде сего русские люди езживали и города не строивали. Война де стала, что указу Государева о строении города нет, и город де построен ложными словами. И прежде сего жил Контайша с великим Государем в совете, и будет де война будет, а я де буду жити кругом города и людей твоих никуда не пуцу. Зиму зимовать и лето с весны и до осени со всем житьем буду жить здесь и воеваться, и запасы твои все издержатся, и будете голодны, и город де возьму. И буде де ты не будешь с войною, и ты де съезжай с места, и как прежь сего жили, так будем и ныне жить и торговаться, и станем жить в совете и в любви, ежели с места съедешь. И будет де ты войною будешь, и ты де против сего письма дай отповедь; а которой с сим письмом послан, и он де будет доносить тебе на словах.*

Бухольц мужественно ответил, что он прислан по указу Его Императорского Величества, чтобы ещё и другие крепости по реке Иртышу построить, потому что эта земля подвластна Российскому государству. С контайшей он не намерен нарушить мир, а идет искать рудокопных мест, отчего их дружество и купечество может больше укрепиться и распространиться. Он просил Черен-Дондука не препятствовать намерениям Его Императорского Величества и отступить назад, поскольку *«отступ его будет единое средство к восстановлению тишины, мира и прочего»*.

Тяжелая зимняя блокада продолжалась, и надежда на спасение почти иссякла, когда мимо крепости джунгары провели караван из 700 человек: купцов и промышленников из Тобольска, Тары и Томска, захваченный ими за пятьдесят две версты от Ямышевской крепости на месте, называемом Коряков Яр. Конвой каравана состоял из одного капитана, одного поручика и некоторого числа солдат и шведов, посланных князем Гагариным с запасами и 20 тысячами рублей казенных денег для раздачи жалования. Караван храбро сопротивлялся целый день, однако уступил превосходящей силе и вынужден был сдаваться в плен.

В крепости кончались запасы, с наступающей весной болезни стали уносить до 20–30 человек в день. Бухольц жаловался после на губернатора Гагарина, что он ему *«ни лекаря, ни аптеки не дал»*, чтобы можно было спастись от цинги и разных болезней, в том числе похожей на моровую язву.

Оценив реальную угрозу попасть в плен к джунгарам, причем с артиллерией и военными припасами, *«на военном совете было определено сие место оставить»*, что и было сделано 28 апреля, без всякого сопротивления со стороны джунгар. Миллер пишет, что *«крепость скрыта до основания, дома и казармы сломаны, все военные потребности с остальными припасами нагружены на осьмнатцать дощеников; ибо от строения домов и казарм толикое число оных осталось, коим неприятель для осторожного над оными наблюдения никакого вреда учинить не мог. Офицеров и рядовых считалось не больше семи сот человек, из коих большая часть были больны»*. Когда все вместились на суда, джунгары *«для оказания удовольствия своего о сем отъезде, привели к дощеникам двоих при Коряковом Яру полоненных, а имянно: священника и бывшего при военной казне комисара, и отпустили их на волю»*.

Еще в феврале 1716 года князь Гагарин с тарским козацким сотником Василием Чередовым и тобольским боярином Тимофеем Етигором направил письмо контайше о том, что русские крепости на Иртыше будут строиться *«не во вред его, но больше служить должны к защищению против его неприятелей»* (как это было с ханом Аюка на Волге, которому было послано пять тысяч человек регулярного и искусно обученного войска для прикрытия от набегов кубанских татар).

Несмотря на нападение на Ямышевскую крепость, Черен-Дондук не препятствовал движению посланцев и даже проводил надежным конвоем до контайши. *«Но как туда приехали, то нашли контайшу так на русских озлобленного, что ни о каком представлении и слышать не хотел. Он их пять лет у себя задержал, однако по калмыцкому обыкновению давано им довольное пропитание»*.

В то же время возвратился в Тобольск тобольский дворянин Федор Трушников, которого князь Гагарин в 1713 году посылал через Бухарию в Китай *«для наведывания о песошном золоте и каким образом его добывают»*. Трушников поднес губернатору двести лан песошного золота (китайский лан составлял около девяти российских золотников, а золотник равняется 4,266 г) и описал места в Китае, где его добывают. Князь Гагарин эту информацию и песочное золото поднес Петру I, после его смерти они были помещены в Императорскую кунсткамеру.

Подполковник Бухольц с остатками отряда высадился у устья реки Оми, известил губернатора Гагарина о своем принужденном возврате

от Ямышева и предложил на этом месте заложить крепость. Ясно было, что указ Петра I надо выполнять, несмотря на первые неудачные попытки. Река Омь в верхней части была населена барабинскими татарами, которые с первого завоевания Сибири платили дань Российскому государству. Но контайша также стал требовать от них ежегодной подати, в чем его российская сторона часто упрекала. К тому же эта земля *«отверста была частым набегам киргис-кайсаков, которые барабинцев часто грабили, взрослых мужиков убивали, а жен и детей их в плен увозили»*. Поэтому было много причин построить крепость при устье реки Оми. *«Князь Гагарин, получа известие от подполковника Бухольца, не только представление его за благо принял, но и послал к нему для дополнения полков тысячу триста рекрут в трех партиях»*.

Крепость при реке Оми начали строить медленно под руководством поручика Каландера. *«Избрали место на южном берегу реки Оми около пятидесяти сажень от ее устья. Низкий земляной вал, в фигуре правильного пятиугольника, обнесен полисадом с пятью такими же болверков на углах и со рвом, около которого поставлены были рогатки»*. С заложением Омской крепости вверх по Иртышу появилось ещё шесть деревень, кроме Чернолучинской (в которой и до этого отважились селиться россияне, несмотря на набеги киргизов), и при самой крепости появилась *«знатная слобода, которая оба берега реки Оми занимает. От сей слободы произошли еще три деревни, которые на сто верст вверх по реке Оми находятся»*.

Миллер пишет, что Бухольцу *«скучно стало продолжать предприятую экспедицию, а особливо для того, что Гагарин еще тем же летом 1716 году подполковника Сибирского драгунского полку Федора Матигорова с немногими людьми в Ямышев послал, дабы то, в чем Бухольц, по его мнению, погрешил, исправить. Бухольц, сдав команду приехавшему с ним из Москвы майору Ивану Вельяминову-Зернову, поехал 22 сентября в Тобольск. Там пробыл он до получения Его Императорского Величества своеручного повеления, которое его в Санкт-Петербург позвало, куда он 2 сентября 1717 года и прибыл»*.

Далее в своей работе Миллер пишет об основании Железинской, Семипалатинской и Усть-Каменогорской крепостей и предполагает, что вряд ли удачно закончится намерение Петра I добраться до этих месторождений песочного золота, *«ибо отдаление мест и трудность дорог почти всегда будут непобедимым препятствием»*.

### **Е. Н. Евсеев об экспедиции И. Д. Бухольца и основании Омской крепости**

Из современных исследователей наиболее точные архивные данные об экспедиции И. Д. Бухольца и основании Омской крепости приводит старейший историк-архивист, археограф, палеограф и краевед Евгений Николаевич Евсеев (1927–2013). Он родился в Омске 25 декабря 1927 года. Здесь родились и прожили всю жизнь его отец и дед. Многие поколения его предков – сибирских городских служилых казаков и мещан – были похоронены на (ликвидированных) Бутырском и сословном Казачьем кладбище г. Омска. Его предок Созонт Евсеев в 1826 году окончил омское училище Сибирского линейного казачьего войска. Мать, Надежда Петровна, происходила из известного казачьего рода основателей станицы Акмолинской.

С ранних детских лет от родственников, своего окружения – коренных потомственных омичей – он впитывал в себя рассказы о предках, их деяниях, что и определило выбор профессии. На основе «устной исторической традиции», передаваемой из поколения в поколение, проходило становление его интереса к важнейшим человеческим ценностям прошлого. Читать Евгений научился в пятилетнем возрасте, интерес к истории был подмечен учителями в школе и соседом по месту жительства, музейщиком Андреем Федоровичем Палашенковым, оказавшим большое влияние на формирование его личности. В годы войны 14-летним подростком работал учеником киномеханика на городской кинопередвижке. С 17 лет воевал в гвардейских частях на Прибалтийском фронте автоматчиком, телефонистом, телеграфистом, стрелком-радистом, командиром отделения связи. С 1951 года работал на кафедре радиосвязи танкового училища, в Комитете радиосообщения при облисполкоме, на радиозаводе. В 1960-м окончил Московский государственный историко-архивный институт. По специализации и по большому опыту практической работы – археограф, источниковед, палеограф.

До начала 1970-х годов работал старшим научным сотрудником архива Омского облисполкома, занимался использованием материалов архивного фонда в научных и народнохозяйственных целях, а также экспертизой ценности архивных источников информации. Исполнял обязанности директора государственного архива Омской области. Среди преподавателей ву-

зов и сотрудников академических организаций пользовался авторитетом энциклопедически образованного, эрудированного человека, знатока местных и центральных архивных фондов. Был ведущим экспертом по сибирскому городоведению периода позднего феодализма. Целый ряд публикаций, в том числе и известных омских историков А.К. Касьяна, И.Н. Новикова, Н.А. Сергеевой, П.Ф. Николаева и других, появились благодаря помощи, консультациям и рецензированию Евсеева.

Его помощью пользовались многие краеведы: В.С. Аношин, А.Ф. Палашенков, А.Э. Лейфер. Он является автором, составителем, редактором, рецензентом множества научно-исследовательских источниковедческих, историографических и популярных публикаций. Большую помощь он оказал авторскому коллективу при проведении исследований архивных материалов и подготовке многотомного академического труда «История Сибири». Его научные и популярные публикации всегда отличались введением в научный оборот уникального архивного материала. Его работы были посвящены истории многих сибирских городов, а также биографиям исторических личностей, в основном тех, чья жизнь была связана с Омском. Много лет он исследовал «проблему Бухолца» и историю жизни известных военных деятелей – генералов С.Б. Броневского, Г.Е. Катанаева, И.М. Лихарева. Подготовил уникальный материал об историках и архивистах А.Ф. Палашенкове, Н.В. Горбане, Н.В. Колмогорове, Н.П. Павлове-Сильванском.

В его историографических публикациях отражены вопросы строительства, социально-экономического и культурного развития городов, например «Исторические предпосылки основания Омской крепости», «Омск в 18 – первой половине 19 веков», «Так начиналась Тара», «Тара в свои первые два столетия». Он ввел в научный оборот новые документы, устранил ошибки, бытовавшие в исторической и справочно-энциклопедической литературе, касающейся времени и обстоятельств основания Акмолинска, Усть-Каменогорска.

Его супруга Зинаида Ивановна более 35 лет проработала в областной научной библиотеке им. А.С. Пушкина, заведовала различными отделами: книгохранения, обработки литературы, читальным залом. Она оказывала мужу неоценимую помощь во всех его начинаниях и изысканиях.

### **Антропонимическая «проблема Бухолца»**

В ходе подготовки к 250-летию Омска Е.Н. Евсеев провел громадную работу в центральных архивах страны по выявлению, источниковедческому анализу и отбору документальных материалов. Он явился автором, составителем, научным редактором документального сборника «Из истории Омска (1716–1917 гг.)». Эта источниковедческая работа до сих пор остается одной из лучших в этом жанре исследований.

В результате многолетних архивных изысканий им выявлен, проанализирован и введен в научный оборот целый пласт первоисточников. Этот фактический материал отражен им в историко-биографических очерках, посвященных основателю Омской крепости И.Д. Бухольцу (по Е.Н. Евсееву – Бухолцу): «Иван Бухолц», «Экспедиция Бухолца и основание Омской крепости». Е.Н. Евсеев в ряде публикаций устранил ошибки и противоречия, содержащиеся в скудных отрывочных сведениях, бытовавших в справочно-энциклопедических и других изданиях, особенно в статьях краеведов-любителей в местных СМИ. С позиций современной историко-лингвистической теории Е.Н. Евсеевым исследована и антропонимическая «проблема Бухолца».

В очерках «Се язь Иван Дмитриев сын, а по прозванию Бухолць», «Орнитологический тотем, или о чем поведала сфрагистика», «Бухолц – имя военное», «Что мы знаем об основателе Омска?» на основе изучения юридически значимых документов им разоблачаются «вненаучные попытки современных самодельных лингвистов-антропонимистов» восстановить правописание основателя Омской крепости по немецкоязычной антропонимической модели «БухГольц», «Бухольц». Стремление возродить якобы «историческую традицию» фамилии фактически приводит к дореволюционной теории об остзейских дворянах-немцах как «добрых гениях русского народа» и фальсификации истории, поскольку не сопровождается источниковым обоснованием и научной аргументацией. Е.Н. Евсеевым на основе системного изучения архивных первоисточников, генеалогических, поместно-вотчинных, сфрагистических и других документов еще в канун 250-летнего юбилея Омска было установлено родословие и введены в научный оборот подлинники – автографы И.Д. Бухолца. Е.Н. Евсеев показал, что предок Ивана Дмитриевича вышел на службу к Великому князю Московскому из Большой ногайской орды. Имеются документы



о том, что к старому баронскому роду *прибалтийских немцев Бухгольцев* Иван Дмитриевич не имеет никакого отношения.

### **Исторический очерк Е. Н. Евсеева «Иван Бухолц»**

Целью исторического очерка Е. Н. Евсеева «Иван Бухолц» было представление исторических данных, основанных на имеющейся литературе (работах И. Я. Словцова, Г. Е. Катанаева, А. Ф. Палашенкова, Д. Н. Фиалкова, И. Я. Златкина, Е. А. Княжецкой, А. Д. Колесникова) и выявленных им в центральных и местных архивах материалах, чтобы внести исправления в сведения об экспедиции и о датировке основания Омской крепости.

В качестве введения Е. Н. Евсеев описывает процесс открытия и освоения новых земель Россией в начале «*бурного событиями*» XVIII столетия. В 1710–1716 гг. в Тобольске формируются различные морские и сухопутные экспедиции в Ледовитый океан, на Дальний Восток, в Среднюю Азию. Характерной особенностью этих экспедиций было переплетение научно-исследовательских задач с социально-экономическими. В период Русско-шведской войны империя особенно остро нуждалась в источниках пополнения государственной казны. Подполковнику И. Д. Бухолцу была поручена экспедиция в Малую Бухарию в соответствии с идеей Сибирского губернатора и «многоопытного администратора» князя М. П. Гагарина о походе в Яркенд за «песошным золотом» и строительстве крепостей по Иртышу.

При описании указа Петра I от 22 мая 1714 года «о яркендском походе» Е. Н. Евсеев ссылается на Полное собрание законов Российской империи (ПСЗ, т. V, № 2811), но почему-то не указывает страницы (с. 105–106); при описании назначения руководителем экспедиции И. Д. Бухолца и состава экспедиции он ссылается на работу Д. Н. Фиалкова. В описании предложения Петра I взять с собой опытных шведов, «*которые искусны инженерству и в минералах разумеют*», опять идет ссылка на ПСЗ, т. V, № 2811, также без указания страниц.

Дальнейший текст о И. Д. Бухольце (Бухолце) приводим дословно. «*Кто же такой был И. Д. Бухолц и почему ему было поручено руководство экспедицией? В русскую дореволюционную и советскую историческую литературу, энциклопедические и справочные издания основатель города Омска вошел под фамилией Бухгольц. Однако это неверно, фамилия его искажалась.*

*Писали по-разному: Бухгольц, Бухалт, Бухольцев. Впервые на неправильность написания его фамилии обратил внимание д-р геогр. наук Д. Н. Фиалков. Однако и он неправильно прочел фамилию в служебном формуляре смотрового списка Якутского полка и определил год рождения. Выявленные нами в Центральном государственном архиве древних актов подлинные документы с автографами говорят о том, что фамилия была не Бухольц, как утверждает Фиалков, а Бухолц. В частности, в одном из донесений Бухолца говорится: “...раб твой Иван Бухолц челом бьет...” и сообщает, что отчет о своей деятельности он подписал “...за своею рукою... и послан в Санкт-Петербург в Правительствующий сиятельный Сенат из новопостроенной крепости с Усть-Оми-реки”». (Здесь идет ссылка на ЦГАДА – Российский государственный архив древних актов – бывший Архив Правительствующего сената (ЦГАДА, ф. 248, д. 373, л. 90–91).*

Е. Н. Евсеев далее утверждает, что «*такое же написание дает и Черепановская летопись*» и что И. Д. Бухолц происходил из российской дворянской фамилии, генеалогия которой еще не изучена. В материалах поместного приказа и Вотчинной коллегии, ведавших службами дворян, имеются сведения для выяснения родословной И. Д. Бухолца. Однако в книгах гарольдмейстерской конторы упоминаются различные фамилии Бухольцов, Бухольцевых, Буколтовых. Некритическое использование этих материалов может привести к ошибкам. Родился И. Д. Бухолц в 1672 году. Как и старший брат, он семнадцатилетним юношей в 1689-м поступил на военную службу, был у истоков формирования русской регулярной армии, начинавшей свой путь от «потешных» петровских полков. Как и многие «птенцы гнезда Петрова», он прошел военную науку в лейб-гвардии Преображенском полку, участвуя в боях и походах. Старший брат Ивана Авраам Дмитриевич Бухолц также служил в Преображенском полку, откуда в 1715-м в чине полковника был назначен на пост коменданта Шлиссельбургской крепости. Здесь Е. Н. Евсеев дает ссылку на Российский государственный военно-исторический архив (ЦГВИА, ф. 2583. Преображенский полк, ед. 1, л. 157).

В начале июня 1714-го Бухолц с группой солдат и сержантов Преображенского полка выехал в Москву, где к нему присоединилось 7 офицеров. Среди них был его помощник майор И. Л. Вельяминов-Зернов, впоследствии комендант Омской крепости, и артиллерийский

поручик Каландер, под руководством которого строились Ямышевское и Омское оборонительные укрепления. С этой командой из 20 человек, составившей основной костяк будущего отряда, Бухолц отправился в Тобольск формировать полки. В своем письме кабинет-секретарю Петра I А. В. Макарову он сообщал, что, прибыв в Тобольск 13 ноября 1714 года, жил без команды 8 месяцев, а затем принял драгун и солдат: «...таких, которые ничего экзерциции не знали и не стреливали и с негодным ружьем, и у них ничего воинского не было». (Здесь идет ссылка на ЦГАДА, ф. 9, Кабинет Петра I, кн. 23, л. 32.)

Регулярных армейских частей в Сибири не было; 7 месяцев продолжалась организация экспедиции: рекрутские наборы, формирование, обучение и снаряжение полков. По указу Гагарина коменданты сибирских городов обязывались прислать в Тобольск кузнецов, токарей, лесников для снаряжения экспедиции. (Здесь идет ссылка на Государственный архив Тюменской области – Тобольский филиал ГАТОТ, ф. 47. Тюменская воеводская канцелярия, д. 3556, л. 11–13).

В своих донесениях в Петербург Бухолц постоянно выражал недовольство деятельностью сибирской администрации в подготовке похода. Войско было совершенно непригодно к выполнению столь ответственного задания. «*Экзерциции они не знают, – писал Бухолц, – зимою и весною нынешней принимал и муштровал и всякую аммуницию делал и пушки лили...*» (ЦГАДЛ, ф. 9, Кабинет Петра I, кн. 23, л. 32).

К лету 1715 г. сформировали три полка: Санкт-Петербургский, Московский и Драгунский; 30 июня отряд на 32 дощаниках и 27 больших лодках наконец выступил в поход. С отрядом на 12 дощаниках отправился и караван купцов с товарами. В Тару прибыли 24 июля. Здесь Бухолц получил пополнение – 1500 лошадей для драгунского полка и рекрут, набранных в Тарском уезде и совершенно не обученных военному делу. «*А всего государь, – доносил Бухолц, – со мной войска всякого чина людей 2795 человек*» (ЦГАДЛ, ф. 9, отд. II, кн. 23, л. 32).

Отсюда видно, что Бухолц пошел не на 60 судах и не с 3000 чел., как писал Д. Н. Фиалков [23]. 1 октября отряд прибыл к Ямышевскому озеру; 29 октября заложили крепость, а к 10 ноября она была в основном готова. При крепости устроили артиллерийский острог и казармы, вокруг которых поставили надолбы (ЦГАДА, ф. 248, Канцелярия Правительствующего Сената, д. 373, л. 198 об.).

29 декабря 1715 г. Бухолц писал А. В. Макарову о том, что он послал Контайше известие о постройке при Ямышеве города, «*дабы он с войсками царского величества был в мире*». Далее он сообщал, что идти в Яркенд невозможно, потому что Контайша имеет войско 60 тыс., а с ним осталось 2536 чел. Уже в период строительства Ямышевской крепости Бухолц понял, что с войском, которым он располагал, выполнить поставленную задачу невозможно. Солдатам были чужды интересы похода.

Зимовали в Ямышеве. К началу 1716 г. свыше 260 чел. из отряда разбежались. Усилилось дезертирство. Бухолц писал царю об этом и просил подкрепление: «*...Нужду имею в обер- и унтер-офицерах, а сержантов и капралов ни единого... все люди новые и у дел нигде не бывали*» (ЦГАДЛ, ф. 9, отд. II, кн. 23, л. 38–39 об.). Петр I, находившийся в Голландии и следивший за ходом экспедиции, прислал Гагарину указ, чтобы он лично съездил к Бухолцу и принял меры к продолжению похода (Центральный государственный исторический архив в СПб. (Ленинграде) ЦГИАЛ, ф. 1329, оп. 1, д. 8, л. 112). Но было уже поздно.

Правитель Джунгарии Цеван-Рабдан, встревоженный слухами о походе русских войск в захваченный им Яркенд, направил к Бухолцу своих представителей выяснить, по чьему указу и для каких целей построена крепость. Он расценил это как самовольные действия Гагарина, не санкционированные правительством. Бухолц послал к Цеван-Рабдану поручика Трубникова с письмом, в котором сообщал, что экспедиция не преследует завоевательских целей в Джунгарии и крепости строятся в связи с поисками рудных ископаемых. Но миссии Трубникова не суждено было свершиться. По дороге в ханскую ставку он вместе с конвоем из 50 драгун попал в плен к казахам, находившимся в состоянии войны с джунгарами (ЦГАДА, ф. 248, д. 373, л. 199 об.).

Не получив ответа, Цеван-Рабдан двинул к Ямышевской крепости 10-тысячное войско под командованием своего брата Церен-Дондоба. В ночь на 9 февраля 1716 г. джунгары, сняв русские караулы, отогнав всех лошадей, пошли на штурм крепости. Им удалось захватить и часть продовольствия отряда. Однако после неудачных попыток взять крепость Церен-Дондоб прислал Бухолцу ультиматум с требованием оставить крепость, обещая возможность отхода. В противном случае он намеревался продолжать осаду. Бухолц отвечал Церен-Дондобу, что не только эту, но и другие крепости по Иртышу он

будет строить по царскому указу и что от этого соседства увеличится дружба и торговля.

Между тем джунгары настаивали, чтобы он отказался от дальнейшего похода в завоеванные ими области. Решив держать оборону до похода подкрепления, Бухолц послал в Тобольск гонцов. Но те были схвачены джунгарами. Захватили они и караваны с продовольствием, направленным Бухолцу из Тары и Томска.

Шел третий месяц осады... Весной в отряде вспыхнула эпидемия сибирской язвы, уносившая ежедневно 20–30 человек. Лекаря и аптеки в отряде не было. Как только Иртыш очистился ото льда, военный совет принял решение оставить крепость, так как помощи в ближайшее время ожидать было неоткуда: 28 апреля с остатками гарнизона, составлявшего около 700 человек, на 16 дощаниках Бухолц отплыл вниз по Иртышу (ЦГАДА, ф. 248, д. 373, п. 201).

Примерно 4–5 мая старого стиля (15–16 мая) отряд прибыл к устью Оми, где устроили укрепленный военный лагерь. Бухолц, конечно, знал о намерениях русских людей еще в начале XVII века основать здесь крепость [12] и сразу оценил стратегическое значение этого пункта как узла для всевозможных начинаний и защиты от нападений кочевников юга Западной Сибири, а также для дальнейшего хозяйственного освоения степных пространств.

Направляя Гагарину донесение о присылке подкрепления, он просил разрешения на закладку Омской крепости. Вскоре указ и пополнение в 1300 человек были получены. Началось строительство крепости. Руководил строительством поручик Каландер. По словам Е. Н. Евсеева, эта старая Омская крепость была сооружена на территории, занимаемой ныне областной библиотекой и сквером между улицами 10 лет Октября и Лермонтовской. Состояла она из низкого земляного вала правильной пятигранной формы, обнесенного палисадом с бастионами на углах. Снаружи укрепление окаймлял глубокий ров, вдоль которого стояли рогатки (ЦГАДА, ф. 196, оп. 1, д. 1543, л. 170; ЦГВИА, ф. 349, оп. 27, д. 1062).

К осени основные работы по сооружению крепости были закончены, и по наименованию реки ее назвали Омской. Гагарин доносил Петру I: «Омская крепость... населена, великий государь, немалым людством» (ЦГАДА, ф. 9, отд. 2, кн. 20, л. 142 об.).

Экспедиция Бухолца вызвала осложнение в русско-джунгарских отношениях. Однако внешнеполитическое положение Джунгарии не позво-

ляло ей нарушать мирные отношения с Россией. Джунгария вела войну с маньчжурской династией Цинов и казахскими феодалами. Желая заручиться поддержкой России в борьбе за освобождение Казахстана от джунгарского владычества, в Тобольск 11 сентября 1716 г. прибыло казахское посольство, которое привезло с собой поручика М. Трубникова, направленного ранее Бухолцем с миссией к Цеван-Рабдану. Послы объявили желание казахов жить в мире с Россией и выразили готовность воевать с Джунгарией (ЦГАДА, ф. 122. Киргиз-кайсацкие дела, оп. 1, д. 3, л. 1–2).

Казахи начали борьбу за освобождение Семиречья от джунгарского владычества. В сложившейся обстановке крепость на Оми становится главным опорным пунктом в осуществлении планов дальнейшего освоения Верхнего Прииртышья.

Евсеев пишет, что академик Г. Ф. Миллер, прибывший в Омскую крепость через 18 лет после ее основания, сообщал, что «...за крепостью по обеим сторонам реки Оми стоят многие обывательские дворы, из которых Омская слобода состоит и которые с северной стороны оной реки особливим острогом обведены. Гарнизон сей крепости состоит из 150 человек солдат, да в 200 человек казаков» (Архив АН СССР, Ленинградское отделение, ф. 1, оп. 5, д. 7).

Очевидно, что описываемые события требуют дальнейшего тщательного изучения. Несмотря на то, что Евсеев пользовался архивными данными и был осторожен в интерпретации событий, ряд вопросов остается открытым. Вряд ли отряд Бухгольца поразила «эпидемия сибирской язвы» – по описаниям и применяемым методам лечения болезнь сопровождалась фурункулами, но не была заразной. Первые бастионы Омской крепости находились ближе к Иртышу, чем описывал Евсеев. Он делает ссылки на работы Миллера, но фактически не пользуется его описаниями, которые были достаточно подробными.

#### **Д. Н. Фиалков и В. В. Гоношилов о лагере Бухольца**

Если расстояние оценивать по сухопутной дороге, то Ямышевское озеро расположено в 465 км южнее устья Оми, а если длину пути считать по руслу Иртыша, то в 680–685 километрах. Эти расчеты, проведенные В. В. Гоношиловым по сегодняшним картам и логиям, незначительно отличаются от данных самого И. Д. Бухольца – 600 верст.





Указатель «Село Ямышево»



У музея И. Д. Бухольца



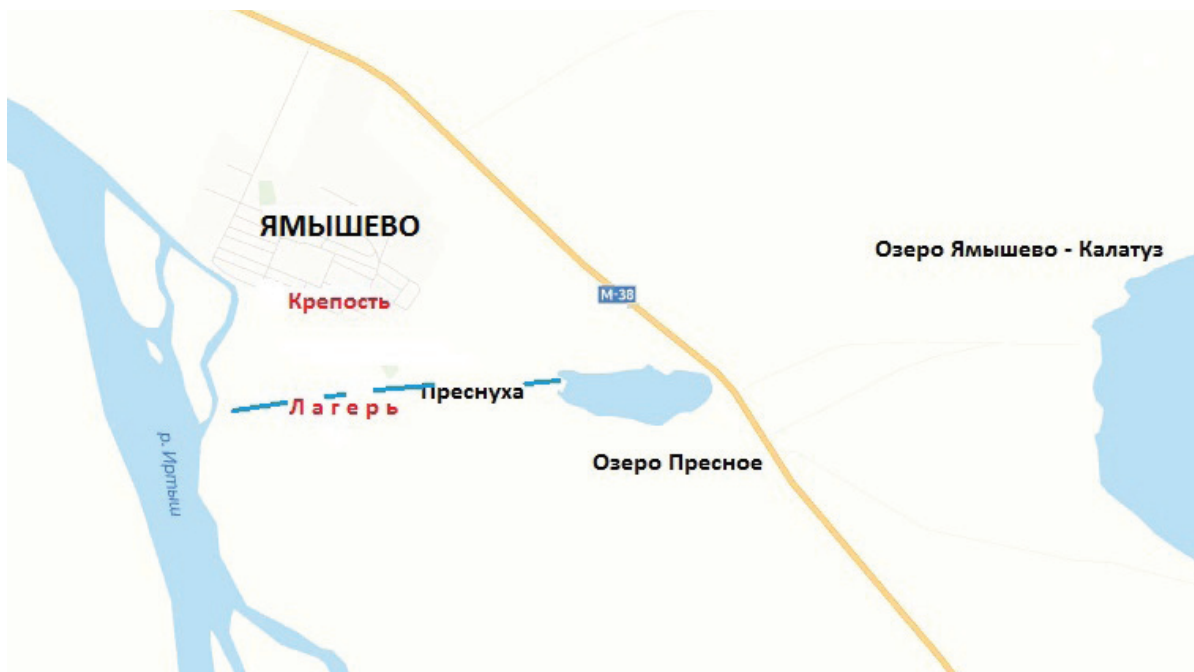
Памятный знак казакам



На месте расположения крепости и лагеря И. Д. Бухольца



Встреча с акимом Экибастуза



Расположение крепости и лагеря И. Д. Бухольца на современной карте



Место отправки отряда И. Д. Бухольца вниз по Иртышу в окрестности озера Ямышево



Озеро Ямышево, в настоящее время – Калатуз



Землянки лагеря И. Д. Бухольца у села Ямышево



Исследования лагеря Бухольца проводились известным омским ученым-географом, профессором Д.Н. Фиалковым. Дмитрий Николаевич сделал один из самых внушительных вкладов в дело изучения биографии и похода И.Д. Бухольца. Совершенно невозможно переоценить его произведение «Большая жизнь Ивана Бухольца», которое от других работ об основателе города Омска отличается редким творческим синтезом: замечательным литературным стилем и точностью изложения фактов. Некоторые спорные места в нем есть, как есть они в почти любой научной работе. Зато по количеству читателей вряд ли какое еще жизнеописание И.Д. Бухольца может соперничать с этим произведением.

Кроме того, Д.Н. Фиалков изучал само Ямышевское озеро. Он же с помощью аэрофотосъемки составил четкую схему микрорайона из землянок русских солдат, размещенных на левом берегу реки Преснухи [20]. Конечно, часть этих землянок уже практически стерта временем, но основное их количество остается открытым для изучения. Эта схема учитывалась и дополнялась в исследованиях последних лет В.В. Гоношилова, имеющего собственный взгляд на оборудование лагеря Бухольца, на его соответствие интересам обороны. Места вокруг озера Ямышева сибирякам, жившим в начале XVIII века, были хорошо известны. Этот водоем более века снабжал солью едва ли не все Зауралье. Для лагеря русских соледобытчиков на самом берегу Иртыша имелось специально отведенное место. Имелись, видимо, такие места и непосредственно у Ямышевского озера.

В.В. Гоношилов по подсказке местных жителей нашел остатки нескольких землянок, расположенных на южном берегу озера. А осенью 2019 года им же с помощью нумизматов из села Ямышева, которые ищут монеты в земле, используя металлоискатели, обнаружена еще одна часть лагеря Бухольца, размещенная уже на правом берегу Преснухи. Таким образом разрешилась ещё одна из загадок, связанных с русским военным лагерем. Если учитывать только известные до 2019 года исследователям солдатские землянки, а их около 130, вырытых на левом берегу Преснухи, то в каждую из них, площадью пять на пять метров, должно было набиваться человек по 20. С открытием же нового массива землянок число постояльцев в каждой из них сокращается до приемлемого количества.

Поскольку земли у озера Ямышева официально закрепленного международными договорами статуса не имели, русские считали их

своими юридически (как наследники Сибирского ханства, которое в прошлом владело этими землями). Джунгары же окрестности Ямышевского озера считали своими фактически, так как они здесь жили. Проблему с неопределенностью территории правители Джунгарского ханства пытались разрешить, пробуя договориться с Москвой о проведении границы. Но русское правительство не хотело и слышать о демаркации, поэтому послы верховного хана (контайши) каждый раз получали твердый отказ на предложения о размежевании.

29 октября 1715 года во исполнение одного из пунктов царского указа от 22 мая 1714 года Бухольц приступил к возведению Ямышевской крепости, которая получила свое название от одноименного озера. Строительство закончилось через две недели. Весной 1716 года Бухольц в этом укреплении должен был оставить небольшой гарнизон поддержки и двигаться дальше. Однако почти месяц после прибытия к Ямышевскому озеру подполковник оттягивает исполнение царского наказа о создании капитального укрепления. Задержка была связана, скорее всего, с большим объемом работ по строительству домов и землянок для офицеров и солдат на прииртышской террасе.

Чтобы понять ход этих работ, надо хорошо представлять географию окрестностей озера Ямышева. Сам водоем лежит в нескольких километрах от Иртыша и фактически с исследуемыми нами историческими событиями не связан. Историками и краеведами он используется как ориентир на местности.

Правый иртышский берег, на котором возводились крепость и лагерь для солдат, представлен в виде двух совершенно несхожих между собой ландшафтов. Одна часть берега нависает над водой крутым склоном высотой метров 30–35. А чуть дальше, вверх по течению, русло Иртыша отходит от крутого увала. В этом месте остается речная долина, едва возвышающаяся над урезом воды. Долину пересекают две речки, впадающие в Иртыш. Речка Преснуха, вытекающая из озера Пресного, расположенного в двух с половиной километрах от берега, и речка Черная (другие названия – Старица, Рогуличная), сформированная двумя рукавами. Один идет из степи, другой связан с озером Карасевым (Песчаным). Последнее представляет собой прииртышский лог протяженностью около четырех-пяти километров, который во время весеннего половодья заполняется иртышской водой.



Следует отметить, что все три водоема – озеро Карасевое, речки Преснуха и Черная – связаны между собой двумя небольшими древними искусственными каналами, в результате чего в округе формируется единая водная система. Можно предположить, что после спада половодья каналы закрывались плотинами, их следы тоже видны, и вода оставалась в речных рукавах на длительное время. Таким образом увлажнялась степь, возникали места удобных водоемов для скота, сохранялась зашедшая из Иртыша рыба в речках. Этот искусственный степной оазис, если судить по толщине деревьев на берегах отдельных мелких водоемчиков, похожих на приусадебные пруды, сформирован древними жителями этих мест задолго до прихода джунгар. Он же, оазис, и сделал привлекательным Ямышевское озеро для соледобытчиков и купцов крупнейшей в Азии ярмарки, которая почти каждое лето разворачивалась в этих местах. Много зелени, дающей тень шатрам, много выпасов и водоемов для лошадей, верблюдов и прочего скота. Нынче речки Преснуха и Черная, заполняемые весной талыми водами и водой из Иртыша, летом, после спада половодья, текут обратно в Иртыш. Их русла, пересыхая местами, выглядят как ряд продолговатых небольших рыбных озер.

Понятно, что Бухольц, собравшись зазимовать у Ямышевского озера, в первую очередь отдал приказ об обустройстве лагеря в пойме Иртыша. Между речками Преснухой и Черной до сих пор видны следы уже упомянутых примерно 130 солдатских землянок, расположенных рядами по 4–8 штук. Поодаль от большинства рядов располагаются одиночные, скорее всего караульные, землянки. Прежде чем возводить крепость, требовалось создать хотя бы относительно комфортабельные условия для проживания отряда.

Затем, после оборудования лагеря для зимовки, Бухольц принялся за сооружение крепости на высоком иртышском увале, с которого просматривалось и контролировалось окружающее пространство. Крепостную площадку солдаты окружили земляными валами и рвом, что является общим правилом строительства укрепрайонов, принятым в европейской военной практике того времени. Фортификационное сооружение в виде половинки шестиугольника своими углами направлялось в сторону степи, основание примыкало к прииртышскому увалу. Ямышевская крепость возводилась под руководством поручика Ивана Каландера, шведского происхож-

дения. Он же потом будет возводить укрепления Омской крепости.

Еще одним фактором, повлиявшим на задержку работ по строительству крепости, была, по-видимому, недооценка И. Д. Бухольцем возможности нападения джунгар. Малочисленные родовые стойбища степняков реальной угрозы для войска, вооруженного пищальями и пушками, не представляли. В крепости же жить зимой крайне неудобно. Она продувается ветрами, леса, используемого на дрова, рядом нет, воду из Иртыша для приготовления еды и мытья в банях надо поднимать на 35-метровую высоту. Поэтому и после постройки крепость пустовала, в ней находилась только походная церковь. Солдаты и офицеры жили в лагере по берегам Преснухи и Черной.

Длина лагеря составляет около километра, а ширина – от 200 метров на восточной окраине до 450 метров на западной (прииртышской) стороне. Берега речек с наметенными сугробами служили естественными крепостными валами, которые не давали возможности провести внезапную атаку по снегу глубиной метр-полтора. Тем не менее слабые места Бухольц приказал укрепить рогатками и обнести палисадом. Хотя ивняка по берегам речек и Иртыша растет достаточно, часть дощаников все же пошла на возведение жилищ для солдат и офицеров, поскольку тонкий ивняк не является хорошим строительным материалом.

С восточной стороны несколько землянок были вынесены в степь (сейчас там растет густой шиповник), в них, очевидно, размещался караул. А на западной, прииртышской, стороне лагеря – напротив крепости – находится большой земляной холм высотой метров пять-шесть. До сих пор сохранилась тропинка, идущая вверх по одной из сторон холма. Вероятно, холм использовался в качестве наблюдательного пункта и корректировки артиллерийской стрельбы.

Если часть лагеря русского отряда, которая расположена на правом берегу Преснухи, еще скрыта густой растительностью и требует отдельных исследований, то часть лагеря, расположенная на левом берегу Преснухи, благодаря счастливому стечению природных условий хорошо читается и открыта для изучения.

Она делится на две главные зоны, которые представлены двумя группами землянок. Между зонами заметны рвы. Несложно понять, что лагерь имел две линии обороны, и эти же рвы отгораживали для каждого из воинских подразделений собственную площадь для жилья

и строевых занятий. Какую бы часть лагеря и с какой бы стороны ни атаковал противник, ему требовалось, чтобы захватить другую часть, снова пройти через систему укреплений. При этом, что во времена Петра I каждый полк должен был иметь собственную артиллерию.

В самом центре территории лагеря находится несколько особенно больших по размеру впадин – следов от крупных строений. Здесь, скорее всего, находилась штабная зона. С какой бы стороны враг ни напал – командование оставалось под прикрытием и руководило боем.

Крепость на увале предназначалась для не большого гарнизона. А две с половиной тысячи солдат размещались в лагере с расчетом на всю зиму. Надо отметить, что в первые шесть месяцев похода и стояния у Ямышского озера русское войско уменьшилось на четыреста с лишним человек: кто-то погиб, не выдержав тягот пути, но большинство выбывших из полковых списков составляли дезертиры. Отряд к началу 1716 года насчитывал 2536 человек.

Отношения с местным населением не налаживались. Бухольц доносил царю, что джунгары воруют лошадей. В ответ брали заложников из степняков, при этом Бухольц рассылал племенной знати письма с уверениями, что воевать он не собирается. Но это не приводило к разрядке ситуации.

Однажды у озера Ямышева появились джунгарские послы. Они возвращались из Тобольска и добирались домой – в ставку контайши. Наличие крепости и большого числа солдат у озера Ямышева у них вызвало недоумение. Бухольц успокоил своих гостей, объяснив, что войско направляется на юг Азии не для захватнических целей, а как экспедиция для поиска рудных залежей. Для сопровождения послов он снарядил отряд из 50 драгун, снабдив их командира Маркела Трубникова письмом к контайше. Однако до верховного хана оно не дошло, послов и драгунов захватили казахи.

Обстановка в окрестностях озера Ямышева продолжала накаляться. Вспыхивали вооруженные стычки с конокрадами. Были свидетельства, что от рук русских погибло несколько джунгар.

Положение у озера Ямышева не лучшим образом влияло и на настроение джунгарского верховного хана Цэван-Рабдана. Его разведка доносила, что у озера стоит большой вооруженный русский отряд, построена капитальная крепость, стреляют по джунгарам – его подданным, а послов с разъяснениями не посылают. Налицо все

признаки назревающей войны. Вероятно, в этих условиях и было принято решение внезапно ударить самому.

Большой отряд джунгар численностью 10 тысяч воинов напал на крепость ночью 9 февраля 1716 года. Угнав с пастбищ русских лошадей, первую атаку нападавшие провели на крепость, в которой никого не было. Пока джунгары с воинственными кличами занимали фортификационное сооружение, русский отряд сосредоточился на правом берегу Преснухи. Полки Бухольца быстро вышибли неприятеля из крепости, но битва на этом не закончилась.

Нападавшие захватили продовольственные амбары, стоявшие между крепостью и артиллерийским острожком. Стреляя из винтовок и луков, били и по крепости и по артиллерийскому острожку, находящемуся снаружи от крепостных валов. Бухольц, не желая терять людей, приказал открыть огонь из пушек, после чего джунгары покинули амбары и отступили.

В течение 12-часового боя с силами противника, в четыре раза превосходящими силы русских, отряд Бухольца потерял 133 человека. Учитывая численность вражеских воинов, потери с русской стороны надо признать минимальными. Джунгары относились к одному из самых искушенных в военном деле народов Азии. Например, китайцы, обладавшие и численным, и качественным преимуществом за счет пушек, за 20 ежегодных кампаний так и не смогли оттеснить степняков от своих границ.

Но почему джунгары атаковали пустую крепость, а не лагеря по берегам речек? Ведь разведка у них была поставлена превосходно.

Дело в том, что для атаки на весь русский укрепленный район, состоявший из трех частей (сама крепость, лагерь на левой стороне Преснухи и лагерь на правой стороне Преснухи), им требовалось три колонны. Степняки же, учитывая глубину снега, мешавшего внезапному наступлению, расплывать силы не хотели. Заняв крепость, джунгары могли выигрышно использовать для ведения боевых действий хорошо укрепленную возвышенность. Они получали реальную возможность обстреливать с крутояра из луков и винтовок часть лагеря русских, расположенную на правом берегу Преснухи. Затяни Бухольц с ответной атакой всего на два-три часа, позволит он джунгарам укрепиться, и борьба могла бы стать долгой и кровопролитной. А так все решилось в течение дня и при минимальных потерях. Тем исследователям, которые упрекают

Бухольца в отсутствии полководческих талантов, надо бы об этом помнить.

У Ямышевского озера джунгары, получив отпор, больше не рисковали идти в открытый бой, зато начали длительную осаду. Отряд Бухольца не подпускал их на расстояние меньше пушечного выстрела. До сих пор рыбаки из современного села Ямышева достают сетями старинные ядра из Иртыша. Со временем река меняет свое течение, и там, где раньше была приречная долина, теперь плещется вода, а там, где зимой 1716 года был иртышский лед, теперь суша.

В те февральские дни мимо крепости следовал казацкий сотник Чередов, посланный губернатором Сибири князем Матвеем Гагариным с дипломатической миссией к верховному хану Джунгарии. Задачей Чередова было донести до Цэван-Рабдана смысл императорского указа от 22 мая 1714 года и убедить верховного хана в мирном содержании экспедиции Ивана Бухольца. Церен-Дондоб, двоюродный брат контайши, командовавший войском степняков, не препятствовал русскому посланнику. Напротив, снабдил его надежным конвоем, «дабы неурядиц в пути не случилось». Смысл действий военачальника был прост: пусть власти решают, как поступать с крепостью, а его задача – исполнять приказы.

Цэван-Рабдан или обиженный тем, что к нему с дипломатической миссией прибыл посланник не от царя, а всего лишь от губернатора, или не поверивший Гагарину, арестовал Чередова и отправил в заточение. Сибирский губернатор, видимо, раньше времени понадеявшийся на благополучное разрешение конфликта, снарядил в помощь Бухольцу караван с деньгами и небольшим пополнением. А вот Церен-Дондоб, стоявший со своим отрядом у озера Ямышева, об отношениях между Россией и Джунгарией был осведомлен несравненно лучше. Каравану оставалось совершить один-два дневных перехода до крепости, когда его окружили джунгарские всадники. Бой разыгрался на месте нынешнего города Павлодара. Семь сотен пленных и двадцать тысяч рублей были захвачены в тот день Церен-Дондобом.

В отряде Бухольца тем временем началась цинга и другие болезни. За сутки умирало до 20–30 человек. 28 апреля 1716 года русский отряд, в котором осталось 1600 человек, был вынужден погрузиться на дощаники и отплыть вниз по Иртышу. Тот факт, что джунгары дощаники не сожгли, позволяет делать вывод, что эти деревянные суда водоизмещением до 30 тонн были под охраной в Преснухе, с одной стороны которой

находилась крепость, а с другой – лагерь. Иначе трудно объяснить, почему джунгары их не уничтожили [3–6, 21].

Плавание отряда Бухольца от Ямышевского озера до устья Оми продолжалось более 40 дней. На территории сегодняшнего Омска они высадились 10 июня 1716 года (по старому стилю). Под руководством поручика Ивана Каландера на левом берегу Оми, на стрелке между Иртышом и Омью были возведены временные крепостные укрепления.

Через год крепость переместится выше, на место нынешних Горсовета и Музыкального театра. В истории города она останется под названием Первой Омской крепости. Весной 1768 года на правом берегу Оми началось строительство очередной крепости, которая пришла на смену Первой и стала называться Новой или Второй Омской крепостью.

В том же 1716 году русский отряд, отправленный князем Гагариным к остаткам Ямышевской крепости, построил Ямышевский острог на месте продовольственных амбаров. Затем острог перерос в крепость и стал военной ставкой всей Иртышской линии. В Иртышскую линию развивалась система крепостей, заложенных в разные годы по берегам реки русскими офицерами, солдатами и казаками.

Джунгары на это реагировали спокойно. Петр I послал специальное письмо контайше, в котором настоятельно рекомендует не конфликтовать с русскими, поскольку прииртышские степи принадлежат России. В шестидесятые годы XVIII века ставка переносится из Ямышевской крепости в Омскую. В 1836 году из Ямышевской крепости выводится военный гарнизон, и она превращается в казачью станицу.

Во второй половине XVIII века теряет значение соляного прииска Ямышевское озеро. Вода по-прежнему остается соленой, но недостаточно соленой для того, чтобы откладывалась соль. По берегам озера открывается множество пресных ключей. Возможно, что свое влияние оказала возросшая активность человека – между Иртышом и озером пролегла дорога и перекрыла естественные стоки пресной воды в Иртыш [3, 7].

И так уж сложилась история, что Ямышевская крепость, заложенная И. Д. Бухольцем на год раньше крепости Омской и когда-то стоявшая по рангу значительно выше Омской, теперь является селом. А Омская крепость, преодолев всевозможные превратности судьбы, превратилась в мегаполис с миллионным населением.



## Список литературы

1. Андреев А. И. Труды Г. Ф. Миллера о Сибири // Миллер Г. Ф. История Сибири. – М., 1937. – Т. 1. – С. 56–144. URL – [http://www.vostlit.info/Texts/rus16/Miller\\_2/index.phtml?id=7643](http://www.vostlit.info/Texts/rus16/Miller_2/index.phtml?id=7643).
2. Бухгольц Иван Дмитриевич. URL – [http://www.hrono.ru/biograf/bio\\_b/buhgolc\\_id.html](http://www.hrono.ru/biograf/bio_b/buhgolc_id.html).
3. Гоношилов В. В. В поисках лагеря Ивана Бухгольца // Альманах «EX LIBRIS», 2015, вып. 2. – С. 34–37.
4. Гоношилов В. В. История Омска берет начало от озера Ямыш // Омский вестник. – 2000. – 31 октября, 7 ноября, 14 ноября, 12 декабря.
5. Гоношилов В. В. Куда исчезла речка Бухгольца? // Омская правда. – 2012. – 30 мая.
6. Гоношилов В. В. По течению против ветра. – Омск: Амфора, 2011. – 100 с.
7. Гоношилов В. В., Соловьев А. А. От Ямышева берет начало Омская история / Вестник Сибирского отделения Академии военных наук (СО АВН). – № 40. – 2016. – С. 226–233],
8. Евгений Николаевич Евсеев: материалы к биобиблиографии / сост. З. И. Евсеева. – Омск: [б. и.], 1998. – 24 с. URL – <http://lib.omsk.ru/ip/evseev/node/7>
9. Евсеев Е. Н. Иван Бухолц: исторический очерк // Вечерний Омск. – 1986. – 29 мая; 30 мая; 31 мая; 2 июня; 3 июня; 4 июня; 5 июня; 6 июня; 7 июня. – URL – <http://lib.omsk.ru/ip/evseev/node/157>
10. Евсеев Е. Н. Экспедиция И. Д. Бухолца и основание Омской крепости // Города Сибири: экономика, управление и культура городов Сибири в досоветский период. – Новосибирск, 1974. – С. 47–59.
11. Зуйкин П. Историк по призванию (о Е. Н. Евсееве) // Время. – 1997. – 24–30 дек. – С. 10. URL – <http://lib.omsk.ru/ip/evseev/node/8?page=show>
12. Колесников А. Д. Основание Омской крепости и ее роль в заселении Прииртышья // Известия Омского отделения Всеросс. геогр. об-ва Союза ССР. – 1965. – № 7 (14). – С. 133–160.
13. Миллер Г. Ф. Известие о песошном золоте в Бухарии, о чиненных для оною отправлениях и о строении крепостей при реке Иртыше, которым имена: Омская, Железенская, Ямышевская, Семипалатная и Усть-Каменогорская // Сочинения и переводы, к пользе и увеселению служащих. – СПб., 1760. – Январь. С. 3–54; Февраль. С. 99–136]. URL – [http://drevlit.ru/texts/m/Miller\\_7/izm.php](http://drevlit.ru/texts/m/Miller_7/izm.php)
14. Миллер Герард Фридрих // Первый век освоения Россией Алтайского региона в публикациях и рукописях XVIII–XIX веков. URL – <http://library.altspu.ru/alhistory/biobibliographies/RU%5CASPAS%5CALTPERSON%5C17>
15. Обручев В. А. Григорий Николаевич Потанин. Жизнь и деятельность. – М.: Изд-во АН СССР, 1947. – 286 с.
- 16а. Омские ученые побывали в месте расположения лагеря Ивана Бухгольца в Казахстане. URL – [http://www.admomsk.ru/web/guest/news/-/asset\\_publisher/mh3W/content/617757](http://www.admomsk.ru/web/guest/news/-/asset_publisher/mh3W/content/617757)
- 16б. Лизунов В. В., Соловьёв А. А. Об истории основания Ямышева как предшественника Омска // Национальные приоритеты России. – 2016. – № 2(20). – С. 4–26.
17. От казахстанского села Ямышево к Омску отправляется по Иртышу краеведческая экспедиция // Казинформ. 21.05.2009. URL – <http://www.kazembassy.ru/ru/arhivnews/4841-newsproch230>
18. Село Ямышево Павлодарской области. – URL – [https://ru.wikipedia.org/wiki/Ямышево\\_\(Павлодарская\\_область\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Ямышево_(Павлодарская_область)).
19. Фиалков Д. Н. Большая жизнь Ивана Бухгольца // Судьбы, связанные с Омском: сборник очерков. – Омск: Зап.-Сиб. книж. изд-во, Омское отделение, 1976. – С. 15–30.
20. Фиалков Д. Н. План лагеря И. Д. Бухгольца // Создание, математическая обработка геодезических сетей сгущения и сельскохозяйственное картографирование. – Омск: ОмСХИ, 1982. – С. 43–45.
21. Фиалков Д. Н. По маршруту Ивана Дмитриевича Бухгольца // Вечерний Омск. – 1991. – 22 апреля.
22. Фиалков Д. Н. История Сибири с древнейших времен до наших дней. – Т. 2. – Л.: Наука, 1968. – С. 40.
23. Фиалков Д. Н. По следам Ивана Дмитриевича Бухгольца // Известия Омского отделения Всеросс. геогр. об-ва Союза ССР. – 1964. – № 6 (13). – С. 61–66.
- 24а. Указ Петра I подполковнику И. Д. Бухгольцу о строительстве Ямышевской крепости и о походе в Восточный Туркестан, 1714 г. мая 22. – ЛО ААН. Ф. 21. Оп. 4. Кн. 14. Л. 242–242 об.
- 24б. То же // Памятники сибирской истории XVIII века / под ред. А. И. Тимофеева. – СПб.: Тип. МВД, 1882. – Кн. 2. – № 11. – С. 36–37.
- 24в. То же // Полное собрание законов Российской империи – ПСЗ. – Т. V. – № 2811. – С. 105–106.
- 24г. То же. URL – [http://www.vostlit.info/Texts/Dokumenty/China/XVII/1600-1620/Mezd\\_otn\\_centrazii/81-100/84.htm](http://www.vostlit.info/Texts/Dokumenty/China/XVII/1600-1620/Mezd_otn_centrazii/81-100/84.htm).
25. Чокан Валиханов. URL – <http://e-history.kz/ru/biography/view/4>

**АРХЕОЛОГИЯ В ИСТОРИИ**  
**ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО/ОМСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛА**  
**РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА**

*Б. А. Конигов*

*В статье рассматривается место археологии в деятельности Западно-Сибирского отдела Императорского, затем Западно-Сибирского и Омского отделов Русского географического общества. Отмечается, что, несмотря на отсутствие на протяжении многих лет в региональном Географическом обществе археологов, вклад любителей и краеведов был заметен, а некоторые открытия вошли в анналы мировой, российской и сибирской науки – установление местоположения древнемонгольской столицы – Каракорума (Н. М. Ядринцев), открытие Омской стоянки (С. А. Ковлер), подготовка рукописи «Материалы к археологической карте Среднего Прииртышья» (А. Ф. Палашенков). Археологами – членами Общества – открыты новые памятники, собран подъемный материал, написаны обобщающие работы по археологии Прииртышья, подготовлено археологическое обоснование создания национального историко-природного парка в Прииртышье.*

Со времени основания Русского географического общества (1845) археология занимала в его деятельности заметное место. Особенно активизируется археологическая деятельность в рамках РГО со времени придания ей статуса государственной и академической науки (с 1859 года).

Возникший в 1878 году Западно-Сибирский отдел Императорского Русского географического общества (далее – Географическое общество) деятельно включился в изучение Сибири и сопредельных стран. Нашлось место и археологическому направлению, хотя по масштабам оно было скромнее, чем, скажем, в Восточно-Сибирском отделе (Иркутск). Его содержание сводилось к поиску и фиксации памятников археологии, сбору артефактов и формированию коллекций, часть которых оказалась в музейных собраниях, в том числе и в музее при ЗСОИРГО [1]. Следует отдать должное членам Географического общества: не будучи профессиональными археологами и не имея на руках соответствующего

разрешения на проведение раскопок (Открытого Листа), они, за одним известным мне исключением, не проводили самовольных раскопок, чего не избежали участники некоторых других общественных организаций тогдашней России.

Начну обзор археологического направления с описания вклада одного из основателей ЗСОИРГО Николая Михайловича Ядринцева (1842–1894). На оценке его личности нет необходимости останавливаться. ОГИК музеем проводятся периодические конференции памяти великого патриота Сибири и России [2]. Его имя вписано и в историю археологии, как российскую, так и мировую. В 1889 году Н. М. были открыты развалины столицы древнемонгольского государства – города Каракорума, основанного Чингисханом в 1220 году [3]. Во второй половине 1940-х годов на этом памятнике вели раскопки советско-монгольские экспедиции под руководством выдающегося исследователя древностей Южной Сибири и Монголии С. В. Киселёва (1905–1962). Помимо прочего, были открыты и остатки дворца хана Угедея. Результаты были освещены в фундаментальных монографиях и статьях, как Сергея Васильевича, так и его коллег – советских и монгольских археологов. Открытие Ядринцева получило высокую оценку в научных кругах Старого Света.

Помимо Каракорума, в те же годы Н. М. Ядринцев обнаружил, зарисовал и сделал достоянием научной общественности каменные плиты с текстами на двух языках – китайском и орхонском (древнетюркском) руническом. Это открытие дало толчок развитию нового раздела лингвистики, изучающего древний тюркский литературный язык, оно также существенно пополнило корпус источников по средневековой истории Центральной Азии.

Николай Михайлович внес лепту и в краеведческую археологию. В частности, он осмотрел, снял планы, сделал зарисовки и собрал подъемный материал с памятников археологии в окрестностях оз. Чаны нынешней Новосибирской области. Причем, не будучи профессионалом в области археологии, Н. М. зафиксировал

такие детали, которые с признательностью оценены нынешними специалистами, изучающими древнее рыболовство [4].

Следующая страница в истории археологического направления ЗСОИРГО связана с именем Александра Петровича Плахова, выпускника Императорского Санкт-Петербургского университета, ученика знаменитого археолога и востоковеда академика Н.И. Веселовского. Плахов служил чиновником по особым поручениям при генерал-губернаторе Степного края, успешно совмещая эту должность с увлечением археологией. В 1890-е годы при ЗСОИРГО действовал археологический комитет или отдел, который он возглавлял. В качестве такового он провел раскопки курганов раннего железного века вблизи д. Николаевка (ныне – северная окраина Омска), материалы раскопок были им переданы в музей при Географическом обществе; сейчас два глиняных сосуда из николаевских курганов находятся в фондах нашего краеведческого музея [1, с. 284]. А.П. стал составителем археологического выпуска «Записок ЗСОИРГО»; сборник был подготовлен, но, к сожалению, не увидел свет. В нем планировалось издать результаты раскопок николаевских курганов. Им было начато и принципиально важное музейное мероприятие – подготовка каталога археологических коллекций музея при ЗСОИРГО. К заслугам Плахова следует отнести и то, что, являясь энергичным защитником археологического наследия, он решительно боролся против хищнического его разграбления [5, с. 136–137].

Следующий наш герой, занимающий почетное место в истории Географического общества и, в частности, в реализации в нем археологического направления, – Сергей Александрович Ковлер (1882–1960), врач-гинеколог, выпускник медицинского факультета Йенского университета (Германия). Знакомство с его биографией убеждает, что это был человек высокой культуры и широких интересов, знаток и коллекционер произведений восточного искусства. В местном Географическом обществе Сергей Александрович возглавлял отдел охраны памятников Сибири. Ему принадлежит честь открытия в 1918 году великолепного памятника сибирской археологии – Омской стоянки. Здесь, вдоль берега Иртыша, в районе нынешнего Ленинградского моста, Ковлером был собран подъемный материал, а именно каменные орудия труда и обломки глиняной лепной посуды с орнаментом. Всю коллекцию он передал в тогдашний Западно-Си-

бирский краевой музей (ныне – ОГИК музей). Сборы С.А. положили начало формированию крупнейшей на сегодняшний день музейной археологической коллекции. Известно также, что Сергей Александрович давал пояснения археологу Западно-Сибирского музея Варваре Павловне Левашовой и, вероятно, ее коллеге и однокурснице по археологическому отделению МГУ Е.Н. Липеровской. В 1928 году Липеровская провела на стоянке первые в истории ее изучения научные раскопки [5, с. 122–123]. Помимо Омской стоянки, Ковлер собрал древние вещи (каменный наконечник стрелы, бронзовые шилья) в районе железнодорожного моста через р. Иртыш. Эти артефакты также были переданы в музей, где хранятся и поныне. Им же был осуществлен сбор подъемного материала, в числе которого железные черешковые наконечники стрел с курганных могильников на Ермаковой горе в районе природного заповедника «Птичья Гавань». Ковлер передал в музей и так называемый «Омский клад», найденный в районе современного торгового центра «Каскад».

Следующий наш персонаж – Петр Людовикович Драверт (1879–1945), член Географического общества. Анализ его научного и краеведческого наследия рисует образ человека, наделенного разными талантами и многими увлечениями. Среди последних есть и археология [6; 7]. С 1923 года П.Л. проводил сбор подъемного материала на Омской стоянке, о которой упоминалось выше. Собранная им коллекция в конечном итоге оказалась в фондах ОГИК музея. Причем экспонаты из «его коллекции» имеют особый научный вес: большинство – это значимые изделия, дающие возможность взглянуть на многие стороны жизни их создателей – людей каменного и бронзового веков. Кроме того, «дравертовская» часть коллекции показывает уникальность памятника, что подтвердили проводящиеся с 2000-х годов его систематические раскопки [5, с. 178–181]. Размышляя о составе сборов Драверта со стоянки, понимаешь: удача не была случайной. Ей сопутствовали глубокие познания исследователя в области минералогии, геологии и палеозоологии. Под руку с ними шла, конечно, и страстная увлеченность П.Л. всем, что таило в себе природную или человеческую тайну.

Помимо Омской стоянки, П.Л. Драверт вел сборы и на других памятниках, в том числе расположенных за пределами города. Так, им было открыто поселение Лежанка на правом берегу Иртыша. Он посвятил ей отдельный доклад, про-



читанный на заседании ЗСОРГО. Доклад озаглавлен: «Об остяцкой (подчеркнуто нами. – Б. К.) стоянке близ с. Лежанка Бородинского округа». Слово «остяцкий» подчеркнуто не случайно. До конца 1920-х годов остяками именовали хантов, небольшой народ, живущий ныне на севере Западной Сибири. Их древняя и средневековая история стала изучаться с конца 1930-х годов В.Н. Чернецовым. Именно Валерием Николаевичем было доказано пребывание предков хантов на территории Среднего Иртыша, в том числе и там, где располагалась стоянка Лежанка. Но это было сделано В.Н. Чернецовым на полтора десятка лет позднее, чем прозвучал доклад П.Л. Хотелось бы понять, каким образом наш герой подошел к верной этнической интерпретации материалов памятника. Возможно, ответ будет найден в библиотеке Драверта, где могут находиться книги скандинавских или венгерских исследователей, заинтересованно изучавших прошлое хантов и манси начиная со второй половины XIX века. А может быть, это озарение талантливого человека?

Драверт внес вклад и в историю изучения археологических памятников тогдашней союзной республики – Казахстана. В 1920-е годы он обследовал окрестности Баян-Аула в Северном Казахстане, где в гроте на озере Джасыбай обнаружил наскальные рисунки. Результаты их изучения им были опубликованы в «Известиях ЗСОРГО» [8]. Причем, вводя в оборот новые материалы, П.Л. Драверт счел нужным оговориться, что он не профессионал, а любитель в археологии.

В связи с 50-летием ЗСОРГО его председателем В.Ф. Семеновым был подготовлен и опубликован очерк, посвященный деятельности отдела за этот период. В нем дана и оценка роли археологического направления в работе Географического общества, в частности, отмечено, что при прежних скромных успехах перед Обществом стоят большие задачи по изучению многочисленных памятников – городищ и курганов нашего края [9].

В числе немногих любителей-археологов 1920-х годов назову Т.П. Белоногова, активного члена ЗСОРГО. В частности, он целенаправленно осматривал памятники археологии в окрестностях Ялуторовска, вел на них сбор подъемного материала, в том числе обломков глиняной посуды, делал зарисовки и составлял глазомерные планы объектов. Отмечу, что результатами своих обследований он делился с широкой аудиторией,

выступая перед слушателями с докладами на археологические сюжеты [10, с. 76].

В 1947 году возобновилась деятельность Омского отдела Географического общества и начинают издаваться региональные «Известия». Однако археологическая тематика, за исключением кратких упоминаний о памятниках, в них отсутствовала.

Среди учредителей Омского отдела был С.Р. Лаптев (1891–1967), вписавший свое имя и в историю краеведческой археологии [10, с. 137–162]. В путевых записках С.Р. делал зарисовки главным образом курганных могильников, а также их фотографировал. Причем «ориентиром» в этом интересе был его старший коллега А.Ф. Палашенков, которого Лаптев ставил в известность обо всех обнаруженных им памятниках археологии [10, с. 145–146].

В сентябре 1949 г. в жизни отдела произошло знаменательное событие – на его собрании с докладом выступил сотрудник Института истории материальной культуры АН СССР (Москва) В.Н. Чернецов (1905–1970). Добавим к сказанному о нем еще несколько слов. Это крупнейший специалист в области археологии и этнографии Западной Сибири, создатель концепции происхождения и ранней истории ее коренных народов – хантов, манси, селькупов, ненцев [11; 12]. Разработки В.Н. остаются основополагающими при изучении и нынешними исследователями проблем этногенеза и этнической истории до русского населения Западной Сибири. В докладе же 1949 года Чернецов поделился со слушателями результатами своих работ на памятниках г. Омска и Тарского района Омской области [13]. В частности, он информировал их о работах на городище Большой Лог (г. Омск). Здесь экспедицией с участием А.Ф. Палашенкова были вскрыты культурные слои раннего железного века, раннего и позднего средневековья [14]. В докладе им были высказаны актуальные и для наших дней идеи. По мнению В.Н., Среднее Прииртышье стало заселяться людьми еще в эпоху палеолита (тогда как самые известные к тому времени памятники и, в частности, материалы Омской стоянки, датировались неолитом (IV тыс. до н.э.)). Только в 2008 году Н.В. Перистовым на севере Омской области будет открыта человеческая кость, датированная эпохой верхнего палеолита (XLV тыс. до н.э.)<sup>1</sup>. Стоянка же Черноозерье II-а,

<sup>1</sup> Экспедицией Омского отдела РГО установлен памятный знак на месте, откуда начинается тропа к берегу Иртыша, где найдена кость.

известная с 1967 года и датированная в свое время концом верхнего палеолита (X тыс. до н. э.), как показали новейшие исследования, относится к началу следующей эпохи – мезолиту (VIII тыс. до н. э.). Вторая мысль, озвученная Валерием Николаевичем, остается актуальной и сегодня – создать в районе Омской стоянки историко-археологический заповедник.

Событийным в деятельности Географического общества стало появление в «Известиях Омского отдела» 1960 года статьи А. Ф. Палашенкова «Материалы к археологической карте Омска» [15]. Ее историко-культурное значение переоценить нельзя. Во-первых, это первая сводка о памятниках города, показавшая омичам, что он возник не на целине, а в местах, освоенных и обжитых поколениями людей начиная с каменного века. Статью сопровождала карта города со значками, обозначающими разные виды памятников – стоянки, могильники, случайные находки. Во-вторых, «Материалы» стали реальной платформой для организации системы охраны памятников в городской черте. К ним было привлечено внимание омской научной и культурной общественности. В-третьих, собранные Андреем Федоровичем сведения ценны еще и потому, что касались и тех памятников, чья судьба в дальнейшем оказалась незавидной, они исчезли в результате деятельности человека. И, конечно, следует назвать выдающейся по наполнению историко-археологической информацией рукопись А. Ф. Палашенкова «Материалы к археологической карте Среднего Прииртышья», подготовленную им к публикации (1969). При жизни краеведа она не была издана, хотя на нее был дан положительный отзыв авторитетного ученого – В. А. Могильникова из Института археологии АН СССР (Москва). Ее опубликовали В. И. Матющенко и его ученики в 1979–2000-е годы и, по объективным причинам, отдельными частями [16]. Сводка содержит данные о более чем 500 памятниках археологии. Она сыграла основополагающую роль в начатой со второй половины 1980-х годов работе омских исследователей по созданию Свода памятников истории и культуры Омской области.

Завершая обзор вклада А. Ф. Палашенкова в краеведческую археологию, укажу, что его работа по созданию археологических карт была пионерской не только для Омска. Во многих регионах страны таких карт и подробных сводок по памятникам археологии не было, хотя во многих имелись кадры профессиональных археоло-

гов. Там подобные карты появятся позднее – в 1970–1980-е годы [см. 17].

С 1978 года членом Географического общества является автор настоящей статьи; руководимые им экспедиции проводили изучение поселений, городищ и могильников преимущественно в южно-таежном Прииртышье, а в 1988 году под моим началом были осуществлены охранные раскопки Омской стоянки. Результаты этих работ отражены в научных, научно-популярных книгах и в статьях [5; 18].

К археологическому направлению в Географическом обществе имел отношение и почетный член РГО Федор Иванович Новиков (1941–2017). Он привлек профессиональных археологов к написанию статей для фундаментальной «Энциклопедии Омской области» [19]. Ф. И. инициировал создание в начале 1970-х годов школьных археологических кружков во Дворце пионеров и школьников г. Омска (ныне – Дворец творчества школьников и молодежи).

С переездом в 1976 году в Омск В. И. Матющенко (1928–2005), создателя омской школы археологии, активизировалось и археологическое направление в работе отдела. Владимир Иванович – ученый мирового масштаба, автор замечательных полевых открытий, его перу принадлежат десятки монографий и сотни научных статей в области археологии, истории науки, методике преподавания. Его памяти посвящен сборник, в названии которого заключена суть этого незаурядного ученого и талантливого педагога [20]. В. И. Матющенко совместно с автором статьи подготовили раздел «Летопись освоения Омского Прииртышья» для фундаментальной монографии об омской земле, приуроченной к 125-летию Омского отдела РГО [21, с. 63–75]. Деятельное участие В. И. в работе Географического общества выразилось и в том, что археологическая тематика стала регулярно присутствовать в повестке его заседаний.

Археологи – члены Географического общества – Б. А. Конилов и И. Е. Скандаков участвовали в подготовке научного обоснования целесообразности создания национального парка в Омской области. В статьях, вошедших в коллективную монографию, дана развернутая характеристика историко-археологического наследия в границах парка [22, с. 94–103].

В ряду любителей-археологов последнего десятилетия назову инициатора создания Муромцевского отделения РГО Александра Витальевича

ча Рахно (1962–2019). А. В. – историк, учитель года (2004). В его деятельности прослеживалось стремление придать цивилизованные формы знакомству школьников с памятниками Нижнетарского археологического микрорайона, в том числе с объектами в окрестностях д. Окунево Муромцевского района. А. В. привлекал в экспедиции школьников и сам обследовал памятники, а собранный подъемный материал передавал профессионалам. Вместе с археологом Омского классического университета И. В. Толпеко А. В. Рахно участвовал в разведке в верховьях р. Тара. Вынашивал он и идею увековечить имя профессора В. И. Матющенко в том месте, где тем велись стационарные исследования – в окрестностях д. Окунево.

Завершая обзор археологического направления в деятельности регионального Географического общества, отмечу следующее. В нем оно было представлено на протяжении большей части его истории. Причем до 1978 года его развивали археологи-любители и краеведы. К крупнейшим достижениям Общества относятся открытия и труды Н. М. Ядринцева, С. А. Ковле-ра, П. Л. Драверта, А. Ф. Палашенкова, В. И. Матющенко. Кроме того, начиная с 1978 года члены

Общества вели систематические исследования памятников в Прииртышье и создавали на их основе широкую источниковую базу для трудов по древней и средневековой истории края. Следует признать успешным участие археологов вместе со специалистами других научных направлений в обосновании концепции создания на омской земле национального парка.

#### Список сокращений

ЗСОИРГО – Западно-Сибирский отдел Императорского Русского Географического общества

ЗСОРГО – Западно-Сибирский отдел Русского географического общества

КСИИМК – Краткие сообщения Института истории материальной культуры АН СССР

МИА – Материалы и исследования по археологии СССР

ОГИКМ – Омский государственный историко-краеведческий музей

ОГПИ – Омский государственный педагогический институт им. А. М. Горького

ОмГПУ – Омский государственный педагогический университет

РГО – Русское географическое общество

#### Список литературы

1. Федотова И. В. Археологические коллекции музея ЗСОИРГО в фонде ОГИК музея // Первые Ядринцевские чтения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Омск: ОГИКМ, 2012. – С. 284–286.
2. Вибе П. П. Великий патриот Сибири // Первые Ядринцевские чтения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Омск: ОГИКМ, 2012. – С. 31–34.
3. Ядринцев Н. М. Путешествие на верховья Орхона к развалинам Каракорума // Известия РГО. – 1890. – Т. 24. – Вып. 4. – С. 271.
4. Плахута Д. О. Аспекты, связанные с рыболовством на археологических памятниках Западной Сибири в исследованиях Н. М. Ядринцева // Первые Ядринцевские чтения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Омск: ОГИКМ, 2012. – С. 72–73.
5. Археология Омска. Иллюстрированная энциклопедия. Автор-составитель Б. А. Конилов. – Омск: Омскбланкиздат, 2016. – 404 с.
6. Конилов Б. А. Краеведы-археологи Омского Прииртышья // Памятники истории и культуры Омской области: проблемы выявления, изучения и использования. Тезисы. – Омск: ОГПИ, 1993. – С. 60–61.
7. Конилов Б. А. Петр Людвигович Драверт как археолог-краевед // Немцы Сибири: история и культура. – Омск: ОГПИ, 1993. – С. 51.
8. Драверт П. Л. Грот с писаницей на озере Джасыбай в окрестностях Баян-Аула // Известия ЗСОРГО. – Омск, 1930. – Т. VII. – С. 231–234.
9. Семенов В. Ф. Очерк пятидесятилетней деятельности Западносибирского отдела Государственного Русского Географического общества. – Омск, 1927. – 144 с.
10. Ремезов А. В. Омское краеведение 1930–1960-х годов. Очерки истории. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2010. – 345 с.
11. Чернецов В. Н. Древняя история Нижнего Приобья // МИА. – М. – Л.: Наука, 1953. – № 35. – С. 7–71.
12. Чернецов В. Н. Нижнее Приобье в I тыс. н. э. // МИА. – М.: Наука, 1957. – № 58. – С. 136–245.
13. Чернецов В. Н. Результаты археологической разведки в Омской области // КСИИМК. – 1947. – Вып. XVII. – С. 79–92.
14. Чернецов В. Н., Мошинская В. И. Городище Большой Лог // КСИИМК, 1951. – Вып. XXXVII. – С. 78–88.



15. Палашенков А. Ф. Материалы к археологической карте г. Омска // Известия Омского отдела Всесоюзного географического общества Союза ССР. – Омск, 1960. – С. 3–37.
16. Палашенков А. Ф. Материалы к археологической карте Омской области // Археология Прииртышья. – Томск: Изд-во ТГУ, 1979. – С. 100–147.
17. Троицкая Т. Н., Молодин В. И., Соболев В. И. Археологическая карта Новосибирской области. – Новосибирск: Наука, 1980. – 183 с.
18. Конигов Б. А. Омское Прииртышье в раннем и развитом средневековье. – Омск: Издательский дом Наука, 2007. – 465 с.
19. Энциклопедия Омской области. – Омск: Омск. книж. изд-во, 2010. – Т. 1 и 2. – 599 и 591 с.
20. Рыцарь сибирской археологии. – Омск: Наука, 2007. – 303 с.
21. Земля, на которой мы живем. Природа и природопользование Омского Прииртышья. – Омск, 2002. – 576 с.
22. Научное обоснование создания национального парка в Омской области. Монография. – Омск: Амфора, 2012. – 300 с.

## НАУЧНЫЕ ФОРУМЫ ОМСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РГО ПО ИСТОРИЧЕСКОЙ И КРАЕВЕДЧЕСКОЙ ТЕМАТИКЕ

*Н. А. Томилов*

Недавно исполнилось 45 лет с тех пор, как меня избрали действительным членом Русского географического общества (РГО), а это произошло в марте 1975 года. Инициатива избрания исходила от председателя Омского отдела РГО, профессора, доктора географических наук Дмитрия Николаевича Фиалкова. Первая встреча с ним произошла осенью 1974 года в областном краеведческом музее, где мы по приглашению директора музея Людмилы Владимировны Иржишко начали работу по научной паспортизации этнографических коллекций, многие из которых были собраны членами Западно-Сибирского отдела РГО начиная с последней четверти XIX века. Дмитрий Николаевич стал расспрашивать о моих этнографических экспедициях, будучи сам заядлым «экспедиционником». Сразу мы прониклись друг к другу симпатией.

Дмитрий Николаевич был намного старше меня (возраст моего отца – оба они участники Великой Отечественной войны), и мое отношение к нему было уважительным, а он снисходительно называл меня, обращаясь ко мне, «молодой человек». Это был мудрый, интеллектуально развитый, подлинно интеллигентный, в меру ироничный и очень светлый человек. Когда мы встречались в помещениях, на улице ли, всегда была ясная погода, он и сохраняется в моей памяти как добрый, солнечный человек. В один из таких прекрасных дней он предложил

мне заменить его в качестве ведущего телепередачи «За далью – даль» на Омском телевидении. Эта передача по форме и содержанию чем-то напоминала мне «Клуб путешествий», которую он вел по линии Омского отдела РГО. С его благословения во второй половине 1970-х – начале 1980-х годов мне довелось быть ведущим этой телепрограммы.

Конечно же, нас объединяли и историко-краеведческие интересы. Д. Н. Фиалков занимался не только географией и геодезией, но и изучением истории Западной Сибири XVI–XVIII веков. Поэтому мои работы по этнической истории и культуре тюркских народов Сибири, в первую очередь сибирских татар, их государственных образований, взаимоотношений с русскими, начиная с похода Ермака, казались ему важными. Однажды мы поговорили с ним о необходимости проведения в Омске областной краеведческой конференции по исторической тематике. По географическим направлениям в годы председательства Д. Н. Фиалкова стали проводиться региональные и областные научные конференции. В 1988 году в Омске прошла областная научная конференция «История, краеведение и музееведение Западной Сибири», в руководящий состав которой вошли члены РГО М. Е. Бударин, М. А. Жигунова, Б. А. Конигов, В. И. Матюшенко, Г. М. Патрушева, А. И. Петров, Н. А. Томилов.

А затем пришли 1990-е годы. В статье «125 лет Омскому региональному отделению Русско-

го географического общества» (2007) В. С. Баженов, И. А. Вяткин и Ф. И. Новиков отметили, что именно тогда наступил современный период в жизни ОРО РГО, характеризующийся наращиванием активности его деятельности. В последнем десятилетии XX века и первых двух десятилетиях XXI века в организации исторических и краеведческих конференций активно участвовали Омский государственный университет, Омский государственный аграрный университет, Омский государственный историко-краеведческий музей, Омский кадетский корпус, Омский филиал Института археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук (ИАЭТ СО РАН), Сибирский филиал Российского института культурологии (с 2014 года это Сибирский филиал Российского научно-исследовательского института культурного и природного наследия имени Д. С. Лихачева), Институт истории СО РАН, Правительство и Министерство культуры Омской области, а из общественных организаций – Омский филиал Российского фонда культуры (РФК), Омское региональное отделение РГО и в последние годы Омское региональное отделение Союза краеведов России.

В некоторых конференциях Омское региональное отделение выступало в качестве основного организатора. В указанный период это произошло впервые в 1992 году. Тогда при Омском филиале РФК действовал Омский областной совет краеведения, возглавляемый В. И. Матющенко (он же был и председателем археологической комиссии ОРО РГО). По инициативе этой организации была проведена научная конференция памяти Н. М. Ядринцева. В руководящий состав конференции вошли члены РГО А. А. Кожухарь, Б. А. Коникив, В. И. Матющенко, Н. А. Томилов.

С основным докладом тогда выступил Д. Н. Фиалков – доклад назывался так: «Н. М. Ядринцев – активный деятель Западно-Сибирского отдела Русского географического общества». Работа проходила по пяти секциям – одна по географии, остальные по истории и историко-культурному краеведению. Интерес вызвали многие доклады, среди них – доклады В. И. Матющенко «Об одном явлении развития исторической науки в Сибири», В. М. Самосудова «Традиции просветительства в Сибири», В. В. Реммлера и Н. А. Томилова «Проблемы возрождения и развития национальных культур», Д. А. Алисова «Социально-культурный облик городов Западной Сибири». Всего было заслушано 106 докладов ученых из Барнаула, Кемерово,

Москвы, Новосибирска, Санкт-Петербурга, Тобольска, Томска и Омска.

Следующая конференция, в которой Омский отдел РГО вошел в группу основных организаторов, – Межрегиональная научно-практическая конференция «Омский регион: исторический опыт, проблемы и пути экономического развития области в современных условиях», посвященная 60-летию Омской области. Она прошла 1–2 декабря 1994 года. В ее руководящий состав вошли члены РГО В. С. Баженов, М. Е. Бударин, В. Е. Загребельный, А. А. Кожухарь, Б. А. Коникив, А. Р. Сараев (он был председателем оргкомитета), Н. А. Томилов. На пленарном заседании большую часть докладов сделали члены РГО. В их числе – доклады А. Р. Сараева «Омский регион: проблемы и пути экономического развития», А. А. Агеенко «Омская промышленность в условиях рынка», В. С. Баженова «Внешние экономические связи Омской области», В. Т. Семеняки «Основные экологические проблемы Омской области», М. Е. Бударина «О разработке истории Омской области».

Всего на конференции было заслушано 150 докладов. Среди секций и круглых столов были секция «История, культура и социально-культурное развитие Омской области» (руководители М. Е. Бударин и Н. А. Томилов), круглый стол «Топонимика Омска и Омской области» (руководители Б. А. Коникив и В. Г. Рыженко).

Пожалуй, наиболее крупным из проведенных Омским региональным отделением РГО научных форумов была состоявшаяся 1 июля 2002 г. Международная научно-практическая конференция «История, природа, экономика», посвященная 125-летию Омского регионального отделения РГО. В состав основных организаторов вошли также Администрация Омской области, ОмГАУ, Сибирский филиал РИК. Председателями её оргкомитета стали В. С. Баженов, Н. А. Томилов и А. А. Файков, учеными секретарями – Ф. И. Новиков и И. А. Селезнева, а ответственным редактором изданий конференции – В. В. Туманцев. В состав оргкомитета вошли члены РГО Р. Р. Валитов, П. П. Вибе, И. А. Вяткин, В. Н. Русаков, и Е. Ю. Смирнова, а руководителями восьми секций стали члены РГО А. И. Григорьев, А. В. Жук, А. Г. Зинченко, Н. В. Ивинова, Б. Ю. Кассал, В. И. Матющенко, О. В. Мезенцева, Я. Р. Рейнгардт, Г. И. Саренко, Б. Ф. Свириденко, Г. Н. Сидоров, А. А. Соловьев.

На пленарном заседании было заслушано 11 выступлений, в том числе доклады В. С. Ба-

женова «Географы – Отечеству и региону (125 лет Омскому региональному отделению РГО)», М.Е. Бударина «По следам былых экспедиций», А.Д. Колесникова «Великий землепроходческий подвиг русского народа», В.Н. Русакова «Презентация книги «Земля, на которой мы живем», Ж.А. Еремекбаева «Казахская диаспора в России». А всего на конференции было сделано 162 доклада.

И еще одна конференция с основным организационным участием Омского регионального отделения РГО прошла в Омске 8–9 декабря 2009 года. Это Всероссийская научно-практическая конференция «Западная Сибирь и сопредельные территории: демографические и социально-исторические процессы (XVIII–XX вв.)». Она была посвящена 90-летию профессора, доктора исторических наук А.Д. Колесникова. Из членов РГО в руководящий состав конференции вошли В.С. Баженов, С.В. Новиков, А.В. Ремнев, В.А. Сальников, Н.А. Томилов. На пленарном заседании интерес вызвали доклады В.Г. Рыженко «Краеведение и «новая локальная история», А.В. Ремнева «Колонизационные процессы в Азиатской России XIX – начала XX века», В.Н. Худякова «Аграрные отношения в Сибири в трудах советских историков». Всего в программе конференции было включено 62 доклада.

В ряде конференций, в которых имелись историческое и историко-краеведческое направления, Омское региональное отделение (ОРО) РГО принимало участие в составе их организаторов. В первую очередь назовем Международную научно-практическую конференцию «Сибирская деревня: история, современное состояние, перспективы развития». Она проходила в Омске в 1996–2014 годах, с периодичностью раз в два года. Её основными организаторами были ОмГАУ имени П.А. Столыпина, Институт истории СО РАН (Новосибирск), Омский филиал Объединенного института истории, филологии и философии (с 2006 года – Омский филиал ИАЭТ СО РАН и Сибирский филиал РИК). Но была еще группа организаторов конференции – большей частью музеи и общественные организации. Начиная с пятой конференции в эту группу вошло и ОРО РГО. Это случилось в 2004 году и продолжилось вплоть до последней – десятой конференции 2014 года.

В разные годы работы данной конференции в её руководящий корпус входили и члены РГО – В.С. Баженов, И.А. Вяткин, М.А. Жигунова, Т.Н. Золотова, А.В. Матвеев, С.В. Новиков,

В.Н. Русаков, И.А. Селезнева, Е.Ю. Смирнова, А.П. Сорокин, Н.А. Томилов, Ю.В. Трофимов. Существенный вклад в успешное и высокорезультативное проведение конференции вносила первый проректор ОмГАУ имени П.А. Столыпина Н.К. Чернявская. Конференцию поддерживали региональные органы власти и Российский гуманитарный научный фонд.

На пленарных заседаниях каждой из пятой – десятой конференций выступали и члены РГО. Вот примеры некоторых выступлений: доклады Т.Н. Золотовой «Социокультурное развитие села», В.С. Томиловой и Н.А. Томилова «Журналу «Культурологические исследования в Сибири» – 5 лет» (2004), А.В. Ремнева «Колонизация Сибири как политический проект», М.А. Жигуновой «Региональная идентичность и характерные черты современных жителей Сибири» (2006), А.Н. Блиновой, В.С. Томиловой и Н.А. Томилова «Народная культура сельского населения в трудах омских этнографов» (2008), Н.А. Томилова «Сельская культура как звено сибирско-российской цивилизации» (2010), Т.Н. Золотовой и В.В. Слабодцкого «Научно-практическая конференция «Сибирская деревня» как явление в научном и социокультурном пространстве Сибири», Н.А. Томилова «Этническая экология в трудах сибирских ученых» (2014).

Конференция «Сибирская деревня» вызывала повышенный интерес как у ученых – аграрников, экономистов, экологов, географов, демографов, историков, культурологов, этнографов, так и у специалистов-практиков, краеведов. Если в первой конференции было заслушано 40 докладов, то начиная с 2004 года в ней уже насчитывалось по 100–140 докладов. Участие в ней принимали ученые из многих городов России, от Москвы и Санкт-Петербурга до Якутска и Владивостока, а также из других стран – Армении, Болгарии, Германии, Казахстана, Литвы, Польши (группами по 10–15 человек), Узбекистана, Украины и Чехии. Среди участников было немало известных ученых – это москвичи В.В. Бабушкин, А.Г. Васильев, К.Э. Разлогов, В.М. Суринов, новосибирцы А.А. Долголюк, В.А. Зверев, В.А. Ильиных, С.А. Красильников, А.Ю. Майничева, А.Л. Посадков, Е.Ф. Фурсова, О.Н. Шелегина, М.В. Шиловский, В.И. Шишкин, барнаульцы В.А. Скубневский, Т.К. Щеглова, томичи А.Н. Жеравина, И.В. Нам, тюменцы Н.А. Балюк, С.А. Пахомчик, А.П. Ярков, красноярец Б.Е. Андрюшев,



а также из Екатеринбурга А.В. Головнев, из Владивостока – Ю.В. Аргудяева, из Саранска – Л.И. Никонова.

Конференция «Сибирская деревня» имела и выход на практику жизни и деятельности сельчан. По завершении работы каждой конференции принимались рекомендации, которые направлялись местным органам власти. С целью привлечения к работе конференции проводились выездные заседания в форме круглых столов – в 2010 и 2014 годах в г. Таре и в 2012 году в поселке Большеречье Омской области. После 2014 года эта конференция больше не проводилась из-за финансовых затруднений.

В 1995–2011 годах в Омске прошли пять всероссийских научных конференций «Сибирь: вклад в победу в Великой Отечественной войне». Они проводились по юбилейным датам – Дня Победы в 1995, 2000, 2005, 2010, 2011 годах. В последних трех конференциях ОРО РГО приняло участие в качестве организатора. Эти конференции финансировались напрямую Правительством Омской области и поддерживались губернатором Л.К. Полежаевым, который считал, что их в научных и воспитательных целях нужно проводить чуть ли не ежегодно, и возглавил оргкомитет этих трех конференций. Кстати, он также является членом РГО. В состав руководства конференций входили и другие члены РГО – В.С. Баженов, В.Р. Басаев, И.А. Вяткин, М.А. Жигунова, Т.Н. Золотова, А.А. Соловьев, А.П. Сорокин, Е.Ю. Смирнова, Н.А. Томилов.

Всего на трех последних конференциях в честь Дня Победы было заслушано 129 докладов ученых из разных городов России от Махачкалы и Петрозаводска до Владивостока и Якутска, а также из Казахстана. Пожелание Л.К. Полежаева проводить такую конференцию почти каждый год исполнить ученым Омска не удалось. Когда в 2015 году они обратились с предложением провести шестую конференцию по этой теме и посвятить ее 70-летию Победы, то поддержки со стороны новой региональной власти не получили. Тем не менее проведенные в 1995–2011 годах пять конференций по юбилейным датам Победы в Великой Отечественной войне существенно способствовали развитию военно-исторических исследований, воспитанию и укреплению патриотизма россиян.

Также с целью расширения военно-исторических исследований и распространения военно-исторических знаний в Омске с 1997 года стала

проходить Всероссийская научно-практическая конференция «Катанаевские чтения» в память об историке, географе, краеведе, члене Западно-Сибирского отдела Императорского Русского географического общества генерал-лейтенанте Г.Е. Катанаеве (1848–1921). Основными организаторами ее стали Омское высшее общевойсковое командное училище (позднее Омский кадетский корпус), ОмГУ, Омский филиал Обьединенного института истории, филологии и философии СО РАН (позднее ИАЭТ СО РАН) и Сибирский филиал РИК.

В третьей (1999), шестой (2006), и седьмой (2008) конференциях ОРО РГО участвовало в качестве организатора данного форума. Благодаря этому факту наряду с военно-историческим, историко-культурным и краеведческим направлениями в конференции стала работать секция «Природа и природопользование». В состав членов оргкомитета и руководителей секций в разные годы входили члены РГО – это В.С. Баженов, В.Р. Басаев, П.П. Вибе, М.А. Жигунова, Т.Н. Золотова, Б.Ю. Кассал, А.В. Матвеев, Д.А. Мягков, Ф.И. Новиков, А.В. Ремнев, Е.Ю. Смирнова, А.П. Сорокин, Н.А. Томилов, А.Н. Чумаченко.

На пленарных заседаниях «Катанаевских чтений» звучали выступления членов РГО – доклады Н.А. Томилова «Региональная национальная политика и усиление ее научной базы» (1999), В.Р. Басаева «О роли Попечительского совета в жизнедеятельности Омского кадетского корпуса», П.П. Вибе и С.Ю. Первых «Музеи гражданской войны: второе рождение замысла Г.Е. Катанаева», М.А. Жигуновой «Современное казачество Сибири: идентичность, характер, культура» (2006), В.Р. Басаева «Историей нашей гордимся: 195 лет Омскому кадетскому корпусу», А.А. Колоколова, В.В. Лизунова, Г.П. Пономаревой и А.А. Соловьева «Омскому Дому ученых 70 лет», В.Л. Кожевина, А.П. Сорокина и Н.А. Томилова «История армии в омских научных изданиях» (2008).

Существенную роль в организации «Катанаевских чтений» играл начальник Омского кадетского корпуса полковник В.Р. Басаев, который обеспечивал и финансовую поддержку. С его уходом с этой работы и преобразованием корпуса из образовательного в военное учреждение эта конференция больше не проводилась. В среднем в каждой конференции заслушивалось 45 докладов ученых и краеведов из разных городов.

Последний раз военно-историческая тематика на омских форумах в полном объеме была представлена на Международной научной конференции «Военно-образовательные учреждения: история, современность, вклад в науку и культуру», посвященной 200-летию Омского кадетского корпуса. Из омских учреждений, помимо кадетского корпуса, ее участниками стали ОмГУ имени Ф.М. Достоевского, Омский филиал ИАЭТ СО РАН, Сибирский филиал РИК, Омский филиал Военной академии тыла и транспорта. ОРО РГО был в группе организаторов конференции вместе с Омской государственной областной научной библиотекой имени А.С. Пушкина, Омским филиалом РФК. Конференция прошла в мае 2013 года. В состав ее руководителей вошли члены РГО: В.Р. Басаев, И.А. Вяткин, М.А. Жигунова, А.В. Ремизов, Е.Ю. Смирнова, А.А. Соловьев. Всего было заслушано 77 докладов ученых из 25 городов России, а также из Белоруссии, Казахстана, США, Украины и Эстонии.

27–30 сентября 2011 года в Омске работал Международный научный конгресс «Этническая история и культура тюркских народов Евразии», организованный Правительством Омской области, ОмГУ имени Ф.М. Достоевского, Омским филиалом ИАЭТ СО РАН, Сибирским филиалом РИК, ОРО РГО, Институтом истории и этнологии имени Ч.Ч. Валиханова (Алматы). В составе руководства конгресса были члены РГО Т.Н. Золотова, М.А. Корусенко, А.В. Матвеев, Д.А. Мягков, И.А. Селезнева, Е.Ю. Смирнова, С.Ф. Татауров и Н.А. Томилов. Тогда было заслушано 53 доклада. Пожелали участвовать в конгрессе ученые из других стран – из Азербайджана, Индии, Ирана, Казахстана, Молдавии, Польши, Таджикистана, Узбекистана и Финляндии.

С 1992 года в Омске проходила Всероссийская научно-практическая конференция «Русский вопрос: история и современность», организованная Министерством культуры Омской области, ОмГУ имени Ф.М. Достоевского, Омским филиалом ИАЭТ СО РАН и Сибирским филиалом РИК. Шестая конференция приобрела статус международного форума. В пятой (2005) и шестой (2007) конференциях приняло участие в качестве соорганизатора и ОРО РГО наряду с Омским филиалом РФК и другими организациями. В состав руководителей этих двух форумов вошли члены РГО М.А. Жигунова, Т.Н. Золотова, А.В. Матвеев, А.В. Ремизов, Е.Ю. Смирнова, А.П. Сорокин и Н.А. Томилов.

На пленарных заседаниях конференции «Русский вопрос» были заслушаны доклады М.А. Жигуновой «Этнические традиции в современной культуре русских Сибири», А.В. Ремнева «Русский вопрос в XIX в.: имперское и национальное», Н.А. Томилова «Русский вопрос на современном этапе» (2005), Т.Н. Золотовой «Русская праздничная культура», Н.А. Томилова «Проблемы этнографии русских в трудах омских ученых» (2007). На конференции 2005 года было сделано 42 доклада, а в 2007-м – 92 доклада. В последней конференции приняли участие ученые и практические работники из 30 городов и поселков России, а также ученые Белоруссии, Германии, Казахстана, Литвы, Польши, Украины и Швеции.

Еще одному народу была посвящена конференция, в организации которой ОРО РГО приняло участие. Это Международная научно-практическая конференция «Казахи России: история и современность», которая была посвящена 35-летию ОмГУ имени Ф.М. Достоевского и прошла 20–22 мая 2009 года. Ее основными организаторами стали Министерство культуры Омской области, ОмГУ, Омский филиал ИАЭТ СО РАН, Институт истории и этнологии имени Ч.Ч. Валиханова (Алматы), Центральный государственный музей Республики Казахстан (Алматы). В состав руководителей этого форума вошли члены РГО Ш.К. Ахметова, Ж.А. Еремекбаев, Е.Ю. Смирнова и Н.А. Томилов. Один из ведущих докладов пленарного заседания был сделан членами РГО – это доклад Ш.К. Ахметовой и Н.А. Томилова «Казахи Западной Сибири в исследованиях российско-казахстанских ученых». Всего было заслушано 63 доклада ученых из 12 городов России, из 7 городов Казахстана, а также из Венгрии и Турции. В ходе конференции состоялась творческая лаборатория с выездом в с. Нововаршавка и аул Каразюк Нововаршавского района Омской области.

В 2015 году ОРО РГО вошло в состав основных организаторов Всероссийской научно-практической конференции «Музеи научных и учебных заведений: история, вклад в сферы знания и образования», которая прошла в ОмГУ имени Ф.М. Достоевского 18–19 марта. Понятно, что сам университет был главным организатором этого форума совместно с филиалом ИАЭТ СО РАН, Институтом истории СО РАН и другими организациями. В оргкомитет вошли члены РГО П.П. Вибе, И.А. Вяткин, Т.Н. Золотова, М.А. Корусенко, Г.М. Патрушева, И.А. Селез-

нева, Е.Ю. Смирнова, А.П. Сорокин, Н.А. Томилов и Ю.В. Трофимов. На конференции, которая работала пленаром, были заслушаны выступления и членов РГО – это доклады Н.А. Томилова, А.А. Кильдюшевой и Г.М. Патрушевой о 40-летнем юбилее Музея археологии и этнографии и Музея истории ОмГУ имени Ф.М. Достоевского, М.А. Корусенко и Ю.В. Герасимова «Академическое учреждение и вузовский музей: вопросы взаимодействия», Г.М. Патрушевой «К 15-летию подготовки специалистов-музеологов в Омском государственном университете имени Ф.М. Достоевского», М.А. Жигуновой «Уникальные предметы Музея археологии и этнографии Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского». А всего состоялось более 40 докладов ученых из 10 городов России.

27 июня 2008 года в Омске прошел организованный Министерством культуры Омской области и Омским филиалом Российского фонда культуры Первый областной слет омских краеведов. В состав соорганизаторов слета вошло и ОРО РГО. На пленарном заседании были заслушаны доклады П.П. Вибе «Краеведение и музейное дело в Омском Прииртышье», В.Г. Рыженко «Локальная история и краеведение», А.П. Сорокина «Краеведческая работа с учащимися», Ф.И. Новикова «Современные естественно-научные исследования территории Омской области» и Н.А. Томилова «Краеведение и российское общество».

И совсем недавно, а именно 19–20 ноября 2019 года в Омске прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Вторые Дравертские чтения», названная так в честь

П.Л. Драверта (1879–1945) – профессора, минералога, краеведа, поэта. Основные организаторы конференции – Министерство культуры Омской области, Омская государственная областная научная библиотеки имени А.С. Пушкина, ОмГУ имени Ф.М. Достоевского (кафедра библиотечно-информационной деятельности), Российская национальная библиотека. ОРО РГО стало соорганизатором этого мероприятия. В оргкомитет вошли члены РГО И.А. Вяткин, А.В. Ремизов, И.А. Селезнева, А.П. Сорокин, Н.А. Томилов и Ю.В. Трофимов. В программу пленарного заседания были включены доклады членов РГО – это доклад А.В. Жука «Деятельность П.Л. Драверта как члена РГО» и Н.А. Томилова «Краеведение в деятельности и планах Омского филиала Российского фонда культуры».

В программе конференции был 81 доклад ученых и практических работников 11 городов и поселков России, а также Белоруссии, Польши и Узбекистана.

Настоящий обзор научных форумов показывает, что по исторической и краеведческой тематике в Омске они организуются прежде всего научно-исследовательскими институтами и их филиалами, вузами, музеями, библиотеками, архивами. Но и общественные организации активно участвуют в проведении конференций (часто в качестве соорганизаторов), а порой являются инициаторами и основными организаторами. И заметную роль в этих научно-организационных процессах выполняют Омское региональное отделение Русского географического общества и его историческая, археологическая, этнографическая и музееведческая комиссии.

## АРКТИКУ НАЧИНАЛИ ИЗУЧАТЬ И ОСВАИВАТЬ... В ОМСКЕ

*А. М. Лосунов*

*Одной из наиболее выдающихся страниц освоения Российской Арктики можно назвать открытие и ввод в эксплуатацию Северного морского пути. Он стал не только кратчайшим водным путем между Европейской Россией и Дальним Востоком, но и уникальным трансконтинентальным маршрутом, представляющим значительный интерес для экономики не только нашей страны, но многих стран мира.*

© Лосунов А. М., 2020.

*Длина Северного морского пути от Карских Ворот до бухты Провидения составляет около 5600 километров. В этом плане он обладает значительным преимуществом перед водными артериями западных стран (какими, например, являются Суэцкий и Панамский каналы). Для Российского государства он имеет важное стратегическое значение, связанное с возможностью транспортировки из районов Крайнего Севера углеводородного и минерального сырья, а также снабжения этих районов техникой*



*и продовольствием. На маршруте Северного морского пути также сосредоточена целая сеть уникальных наблюдательных станций, без существования которых трудно представить жизнедеятельность не только отечественных, но и многих зарубежных научных сообществ, изучающих природные и климатические особенности Крайнего Севера.*

### **Полярные экспедиции в первые годы XX века**

История Северного морского пути началась столетие назад. Проблема открытия Северного морского пути, который бы в случае войны России с другими государствами заменил бы «дорогу жизни», стоял перед нашим Отечеством довольно остро. Немалую роль сыграл в этом деле А.В. Колчак. В июле 1900 года он назначается в Русскую полярную экспедицию Императорской академии наук в качестве судового офицера на экспедиционную яхту «Заря» под непосредственным руководством барона Э.В. Толя. Именно эта и санно-шлюпочная спасательная экспедиция 1903–1904 годов принесли Александру Васильевичу не только мировую известность полярника, но и первые награды – Большую Константиновскую медаль и Орден Св. Владимира IV степени. В дальнейшем он ещё дважды возвращался к науке – в 1905–1906 и в 1908–1911 годах.

В 1909 году на Невском судостроительном заводе были построены ледокольные пароходы «Таймыр» и «Вайгач», предназначенные для систематических исследований Северного морского пути. В 1914 году на этих ледоколах была отправлена экспедиция, в задачи которой входил проход Северного морского пути в одну навигацию. В ходе экспедиции данную задачу так и не удалось решить. В октябре 1914 года, обогнув мыс Челюскин, пароходы встретили непроходимые льды, которые вынудили участников экспедиции остаться в дрейфе на зиму. Лишь в сентябре 1915 года, преодолев большие трудности, связанные с плаваньем по неизвестному фарватеру, ледоколы «Таймыр» и «Вайгач» достигли Архангельска, осуществив сквозное плаванье в две навигации. Командуя в 1913–1915 годах гидрографической экспедицией в Северном Ледовитом океане на ледоколах «Таймыр» и «Вайгач», Б.А. Вилькицкий впервые прошел Северным морским путем из Владивостока в Архангельск и открыл Землю Императора Николая Второго (ныне Северная Земля), совершив

этим последнее в мире Великое географическое открытие. Дальнейшее изучение Северного морского пути связано с Омском. Так, 17 июня 1919 года из Омска на пароходе «Святой Николай» отправилась экспедиция под командованием гидрографа Д.Ф. Котельникова к Ледовитому океану. Пароход прибыл 21 июня 1919 года в Тобольск, где к экспедиции присоединилась группа учёных во главе с профессором Томского университета В.В. Сапожниковым. Профессор провёл в составе гидрографической экспедиции Д.Ф. Котельникова пять недель. В распоряжении экспедиции были пароход «Енисей», шхуна «Мария», лихтер № 622, баржа «Пур», моторная шлюпка «Чайка», катера и гребные суда. Перед экспедицией стояла задача всесторонне и комплексно изучить низовья Оби и прилегающих районов Карского моря. Благодаря данной экспедиции удалось значительно продвинуться не только в исследовании Северного морского пути в отношении торгового мореплавания, но и добиться существенных результатов в изучении прилегающей к нему территории. Наряду с изучением растительного и животного мира учёные выяснили возможности хозяйственного освоения севера Западной Сибири, что было осуществлено уже в советский период.

### **В столице белой России**

Вопросам освоения Северного морского пути уделял большое внимание адмирал А.В. Колчак. В годы правления в Сибири Колчак не оставил своих давних научных интересов к изучению северо-восточных окраин. Находясь в Сибири, Колчак не оставлял планов освоения Арктики. В его кабинете в Омске висела карта полярных экспедиций. При его содействии было продолжено строительство Усть-Енисейского порта, организовывались научные экспедиции с целью изучения Сибири. В январе 1919 года он принял участие в работе съезда по организации Института исследования Сибири, участники которого приветствовали Колчака как «носителя идеи объединения России и как человека, потрудившегося над исследованием полярных сибирских вод». В ответном приветствии адмирал заявил: «Назначение и цели, преследуемые съездом, являются крайне близкими и дорогими для меня, отдавшего лучшие годы своей службы делу исследования сибирских полярных морей и арктической Сибири... Я от всей души приветствую создание института, придавая огромное значение его будущей работе, которой буду

рад содействовать всеми зависящими от меня способами».

Немаловажное значение для развития взаимодействия белого Севера и Сибири имело освоение Северного морского пути. Совет министров и сам адмирал Колчак были заинтересованы в развитии торгово-промышленных и военных контактов с Архангельском. Действующая морская трасса от Архангельска до устьев Оби и Енисея позволяла решить две стратегически важные задачи для белой армии: установить надежную связь между северным и восточным фронтами белых, обеспечить армию Колчака поступающим из Англии и Франции оружием, боеприпасами и другим снаряжением. А на обратном пути – вывозить из Сибири товары местных кооперативов, прежде всего необходимое Архангельску продовольствие.

В сентябре 1918 года в Омске состоялось первое совещание по вопросу об использовании Северного морского пути. В ноябре при управляющем колчаковским морским министерством М.И. Смирнове состоялось второе совещание по этому вопросу. Было принято решение направить суда на Обь и Енисей и создать дирекцию маяков и лоций, задачей которой было поставлено гидрографическое обслуживание Карской экспедиции. Было объявлено, что целью дирекции является обследование Обской губы, установка прибрежных навигационных знаков, подготовка Северного морского пути к мореплаванию «по обмену экспортных и импортных грузов». Возглавил дирекцию гидрограф, полковник Д.Ф. Котельников. Спустя некоторое время это учреждение перешло в ведение морского министерства, должность за Д.Ф. Котельниковым была сохранена. 14 ноября 1918 года на съезде представителей промышленности и торговли Енисейской губернии высказано пожелание, «чтобы Временное сибирское правительство, взявши в свои руки судьбы Сибири, обратило самое серьезное внимание на вопрос об организации сообщения с Сибирью Северным морским путем через Карское море». В декабре 1918 года уже была создана дирекция маяков и лоции Северного морского пути. В её ведении находился район от Новой Земли до Диксона, включая Обскую и Тазовскую губу.

В апреле 1919 года последовало постановление Совета министров об образовании в Омске Комитета Северного морского пути при министерстве торговли и промышленности Российского правительства. В его состав вошли

опытные моряки-полярники во главе с генерал-майором корпуса гидрографов А.В. Поповым. Задачу комитету поставил А.В. Колчак. Представив офицерам Попова, он подчеркнул, что первым делом следует заняться подготовкой гидрографического обеспечения прохода морской части экспедиции вдоль побережья полуострова Ямал и в Обской губе. Владимир Кураев присутствовал на первом совещании комитета в качестве офицера для поручений. На том же совещании начальником речного каравана судов экспедиции был назначен опытный гидрограф полковник Д.Ф. Котельников. По инструкции, утвержденной Верховным правителем, начальнику экспедиции предоставлялось право отдельного флагмана, подчиненного непосредственно морскому министру.

Комитет в августе – сентябре 1919 года возглавлял профессор С.В. Востротин – полярный исследователь, областник, бывший товарищ министра земледелия во Временном правительстве и министр торговли и промышленности в Деловом кабинете генерала Хорвата. Со стороны Северной области организацией отправки судов руководил известный ученый-гидрограф капитан 1-го ранга (с октября – контр-адмирал) Б.А. Вилькицкий. Тот самый Вилькицкий, который первым из россиян провел свою экспедицию Северным морским путем. Работу Комитета лично курировал адмирал Колчак (он-то, как известно, начинал освоение Севморпути еще до войны). Предполагалось наладить снабжение Севера сибирским хлебом, сливочным маслом и пушниной в обмен на часть военного снаряжения, получаемого от союзников, импортные сельскохозяйственные машины, автомобили и мануфактуру. Началось строительство Усть-Енисейского порта для морских грузов.

21 мая 1919 года в свою очередь Временное правительство Северной области принимает постановление «Об учреждении Междуведомственной Комиссии по организации Морской экспедиции в Сибирь». Так что самую первую Карскую экспедицию в 1919 году организовало «белое» правительство. Ее основная часть снаряжалась в Архангельске под руководством полярного исследователя Б.А. Вилькицкого. Забегая вперед, скажем несколько слов о его дальнейшей судьбе. В 1923 и 1924 годах он по приглашению Внешторга выполнял навигационно-гидрографическое обеспечение советских Карских экспедиций, но, почувствовав недоброжелательство рабоче-крестьянской власти

к бывшему флигель-адъютанту, отказался от возвращения в Россию и уехал гидрографом в Африку. Он прожил трудную жизнь эмигранта и умер в 1961 году в брюссельской богадельне.

16 сентября караван, состоявший более чем из десяти судов, доставил в устье Оби более 100 тысяч пудов военных грузов, в том числе аэропланы, а также 100 офицеров, включая трех генералов. Часть грузов, не попавшая к Красной армии, доставлена в Томск. В обратный путь караван увез сибирские товары. Эта экспедиция везла для колчаковской армии автомобили и аэропланы. Их дальнейшая судьба до сих пор остается неизвестной.

Весной 1919 года в Перми, захваченной войсками А.В. Колчака, в газете «Освобождение России» появилось объявление, приглашавшее жителей на «Лекцию о Северном морском пути»: *«Прибывший из Омска в Пермь директор маяков и лоций Северного морского пути, гидрограф, полковник Дмитрий Федорович Котельников сегодня, 25-го марта, в зале Кирилло-Мефодиевского училища (угол Большой Ямской и Кунгурской), в 7 часов вечера, прочтет публичную лекцию о Северном морском пути и о мероприятиях Правительства, направленных к практическому использованию этого пути, начиная с лета настоящего 1919 года. Вход на лекцию бесплатный и общедоступный. Д. Ф. Котельников летом прошлого 1918 года совершил плавание Северным морским путем, командуя экспедицией, и доставил срочный военный груз из Архангельска в Омск».*

Затем в этой же газете появилась статья «Военно-Обская экспедиция», в которой, в частности, сообщалось: *«На днях в Перми читал лекцию начальник Военно-Обской экспедиции, корпуса гидрографов подполковник Д. Ф. Котельников, чьей выдающейся энергии мы обязаны чрезвычайно ценным подарком: подполковник Котельников привез в Сибирь радиотелеграфную станцию огромной мощности. Уроженец Пермской губернии, тяготеющий к Сибири, этот недюжинный моряк много плавал также по Туре, Иртышу, Оби, Катуни, Бии и другим рекам, начальником отряда судов в Белом море и, наконец, прошлым летом получил от архангельского продовольственного комитета и северного кооператива моряков весьма важное и ответственное поручение: доставку морским путем сибирского хлеба в Архангельск для ожидавшихся там союзных войск и местного населения... Соглашение с Сибирским Правительством было*

*уже достигнуто, но выход экспедиции все время тормозился: мешали большевики, были крайне дезорганизованы рабочие команды, так что в отношении погрузки товаров и хлеба на них совершенно нельзя было положиться; одновременно осложнялось и военно-политическое положение, а время шло и приближался такой период, когда плавание становилось рискованным. 2-го августа англичане заняли Архангельск. Через две-три недели после занятия Архангельска союзниками и образования северного правительства во главе с Н.В. Чайковским состоялось особое совещание, на котором снова был выдвинут вопрос об экспедиции в Сибирь за хлебом. Подполковник Котельников заявил, что срок прошел, отправлять экспедицию уже поздно, ибо она может быть затерта во льдах и, в лучшем случае, не достигнет своей цели, а в худшем – погибнет со всем своим богатейшим грузом. Затем дело повернулось совсем в другую сторону, и экспедиции суждено было сыграть другую, также важную роль. В последних числах августа, по инициативе чехо-словаков, на французском транспорте была привезена на мурманское побережье радиотелеграфная станция огромной мощности. 25 августа командующий флотом контр-адмирал Иванов вызвал подполк. Котельникова и сообщил, что французское посольство намерено дать ему, как энергичному и опытному моряку, ответственное поручение. Когда подполковник явился в посольство, там его спросили: можно ли морским путем доставить в Сибирь прибывшее из Франции оборудование радиотелеграфной станции. Он ответил: можно. Вслед за тем состоялось его назначение на должность начальника специальной Военно-Обской экспедиции и он выехал в море. Путь был рискованный: можно было ожидать нападение германских подводных лодок, которые в тех местах уже видела экспедиция капитана Вилькицкого. Шли все плавание в тумане, в Карском море с трудом пробирались сквозь льды, и моментами судну грозила гибель. 11-го сентября подошли наконец к бухте “Находка”, где встретились с представителями Сибири во главе с И.П. Толмачевым. Встреча эта едва не стала – по недоразумению – трагической. Дело в том, что экспедиция не ожидала увидеть здесь какой-либо пароход, кроме большевистского, ибо о прибытии сибиряков не знала. Большевики же могли бежать именно в ту сторону, и естественно, что экспедиция приняла в тумане и ночном сумраке пароход*



*«Фортуна» за вооруженный большевистский, тем более, что он без всяких предупреждений шел прямо на экспедиционное судно. Подполковник Котельников отдал приказание приготовить орудия и пулеметы к бою. Но в это время с «Фортуны» стали говорить в рупор, и недоразумение разъяснилось. Та и другая сторона были, разумеется, рады взаимной встрече и тотчас же приступили к деловым переговорам. Через три недели после этого, 2 октября подполковник Котельников прибыл в Омск, где посетил главноуправляющих всех заинтересованных в морском пути ведомств и имел с ними обстоятельные беседы».*

А позднее был напечатан и сам доклад, прочитанный в Кирилло-Мефодиевском училище. За доставку радиостанции из Архангельска в Омск и грузов из Обской губы Колчак наградил Котельникова орденом Св. Владимира IV степени. Что это были за грузы? Шведы передали через эту экспедицию оборудование для госпиталей и медикаменты, а англичане – военное имущество. Грузы не были разгружены с судов и, скорее всего, достались в целостности красным. Часть из них (по всей видимости, баржи) были приведены в Новониколаевск и уже там были захвачены красными. Несколько позже Котельникову пришлось делать доклад, но уже представителям советской власти о Северном морском пути «Архангельск – Омск», после чего его арестовали, якобы за растрату денег. На допросе во время своего второго ареста, произошедшего уже в Ленинграде в 1929 году, Котельников о своих двух арктических экспедициях времен белого Омска рассказывал так: «...1918, 2 августа, иностранные военные корабли вошли в городской порт, интервенты заняли Архангельск. Котельников добровольно остался в городе. К весне, еще до прихода интервентов, в Архангельском крае развился голод, дошедший местами до людоедства. Точно оправдывая себя, Архангельский областной продовольственный комитет в местной газете поместил статью, в которой, вместо подбадривающего воздействия на народ, заявил о своем бессилии восстановить нормальный подвоз продовольствия для Архангельской области. Котельникова статья буквально возмутила, и он написал на это в ту же газету, что панику областного продовольственного комитета не разделяет, ибо она преждевременна. Если железная дорога находится в злой воле человека, то водный путь (Северный морской путь) от этой

злой воли еще свободен, и высказал мысль – снарядить экспедицию из судов и послать ее к устью Оби, чтобы доставить хлебные запасы из Сибири. Статья Котельникова имела воздействие, и после ряда совещаний с его участием был решен вопрос – готовить экспедицию за хлебом из 8 судов. Начальником этой экспедиции исполком флота утвердил Котельникова. В Сибирь из Архангельска были посланы агенты, чтобы организовать доставку хлеба к устью р. Оби для перегрузки его на суда Архангельской экспедиции. Перед самым отходом «Соломбалы» Котельников был вызван в Архангельский морской штаб, где получил приказание взять с собой на судно некоего Шольца Франца Адольфовича, следовавшего в Сибирь в качестве полномочного представителя от правительства Чайковского, а также французского дипломатического представителя, причем иностранным командованием (французским) на судно были погружены упакованные в ящики приемопередающие радиоустановки, в сопровождении пяти французских военных. Они также следовали в Сибирь. По прибытии в устье Оби я нагрузил «Соломбалу» продовольствием, закупленным еще раньше представителями советского Архангельска, и отправил судно обратно в Архангельск. 1918, 3 сентября, на «Соломбале» вышел из Архангельска в устье Оби. В сложной обстановке (туманы) прошли благополучно Белое море и 7 сентября вышли в Югорский Шар с достижением намеченной цели. К вечеру 11 сентября достигли входа в бухту Находка, где нас ожидал речной пароход, высланный к нам от хлебного каравана навстречу. Хлебный караван стоял у устья реки Оби за бором. Сибиряки были разочарованы, что вместо 8 судов пришло только одно. Единственным утешением было то, что доставленный по реке хлеб (около 360 тыс. пудов) решено было не отправлять обратно, а оставить в Обдорске и Березове для нужд печерцев. Хлеб был далеко не свежего помола. Покончив с погрузкой судна и принимая во внимание установившуюся хорошую погоду, гарантирующее плавание «Соломбале», я пересел на речной пароход, чтобы идти вверх по реке. 1918, 2 октября, имея намерение осуществить научную часть экспедиции, направился вместе с Шольцем и французами в г. Омск. Прибыв, явился в военное министерство к министру Иванову с докладом и с его разрешения позднее к министру торговли и промышленности П. П. Гудкову. Последнему я составил доклад об

экспедиции из Архангельска, а позднее при его содействии был назначен Директором маяков и лоций Северного морского пути и начальником Северной экспедиции, находящейся первое время в ведении Министерства торговли и промышленности. Спустя некоторое время это учреждение перешло в ведение Морского министерства, а должность за мною была сохранена. За эту экспедицию был произведен в полковники Колчаком, с которым был знаком в Гидрографическом управлении в 1904–1905 годах. Весной 1919 года было решено послать караван судов с обменным грузом в устье Оби. В товарообмен входили: пушнина, лен, масло, волос, хлеб, мед и т. д. (36 тыс. пудов). К бухте Находка мы пришли 18 августа 1919 года. Там был еще лед. Состав каравана: “Мария”, “Енисей”, моторная лодка “Чайка” и баржа-база “Пур”. Начали научную работу (промеры устья) 19 августа и вели до 28 числа, достигнув острова Белый. По поручению Морского министерства в бухте Находка принял от английского судна “Боймин” вооружение, боеприпасы и снаряжение, а с шведского судна “Вайлар” медикаменты и оборудование для госпиталей. Все предназначалось для нужд колчаковской армии. Вместе со мной на “Марии” следовал английский профессор Перс, близкий друг английского короля, исполняющий по поручению своего правительства должность главнокомандующего при Колчаке, а также лейтенант французской службы Гюльен, имеющий поручение от французской миссии в Сибири ознакомиться с условиями плавания по Северному морскому пути и бывшему, по мнению команды, просто французским шпионом, знавшим русский язык, но скрывавший это. Оба в бухте Находка пересели на английское судно для следования к себе на родину. Вместе с иностранными судами из Архангельска в устье Оби прибыло 150 армейских офицеров, следовавших из германского плена, среди пассажиров прибыла и уроженка Томска, поручик Бочкарева (командир женского батальона смерти при защите Зимнего дворца); все они пересели на речные суда экспедиции Котельникова, с которым проследовали до Томска. Приняв военный груз от англичан, я по распоряжению Морского министерства должен был сопровождать его до Омска, но, подходя к устью Иртыша, получил новое распоряжение – следовать с грузом в Томск, что и было исполнено. За это был награжден Колчаком орденом Святого Владимира 4 степени. Сдав груз, получил приказ следовать

в Омск. Прибыв туда, получил новый приказ вернуться в Томск, в связи с опасностью захвата г. Омска, где должен дать отчет (в том числе финансовый) о проделанной работе. В Омске узнал, что колчаковское правительство получило запрос отправить меня в Англию для информирования о Северном морском пути, при этом было отдано распоряжение английскому консулу о выдаче мне визы и средств для этой цели. Из Омска до Томска, т. е. в течение 7–8 дней, по предложению французского полковника Лубиньяка, стоящего в роли при Колчаке, следовал с ним в его поезде. Прибыв туда, я пробыл около недели, пока собрал все материалы и имущество экспедиции и уже из Томска с некоторыми своими сотрудниками в двух товарных теплушках вслед за отступающей армией Колчака двинулся по направлению Иркутска. На станции Ачинск, где мы вместе с теплушками экспедиции застряли, в мое отсутствие произошел взрыв поезда состава, груженного взрывчатым веществом, от которого погибли обе наши теплушки с имуществом и находившимися в них людьми, 6 или 7 человек, после этого я случайным поездом добрался до Иннокентьевской, где вторично встретил полковника Лубиньяка, который предложил мне предоставить место в своем вагоне, но я решил не следовать дальше, учитывая то обстоятельство, что моя жена находилась в Петрограде. Я пешком дошел до Иркутска и явился (16 или 18 февраля 1920 года) в местный губвоенкомат, где определен на работу в комиссию Северного морского пути, но следствием Иркутской ГубЧК был по ошибке арестован (растрата казенных денег), содержался под стражей 4 месяца. Затем переехал в Москву, где работал главным инспектором Северного морского пути. Работая в Москве, вышел с докладом к т. Сталину – «О положении инородцев Крайнего Севера». С их тяжелым положением ознакомился в 1918, 1919 годах. Доклад был принят и доложен в СНК. В 1921–1922 годах я работал в Арало-Балхашской экспедиции. В 1922 г. – директор маячно-технического дела Убеко-Черноазза. С февраля 1922 по июнь 1924 – начальник Убеко-Каспия в Баку. Затем работал Ленинграде до своего ареста – начальником 3-го отдела Гидрографического управления УВМС».

К этому следует добавить, что перед Москвой Д.Ф. Котельников несколько месяцев работал в Омске. Перед своим вторым арестом (10.11.1929) в Ленинграде Котельников с дру-

гом, тоже офицером балтийского флота и с женщинами, заказали номер в гостинице, с богато накрытым столом. И вот, когда компания ввалилась в номер и мужчины скинули шинели, то Котельников предстал в кителе царского морского офицера, со всеми орденами, а их у него было немало. Когда его взяли ГПУшники и задали вопрос по этому поводу, он ответил, что был пьян и ничего не помнит. В ноябре 1930 года Дмитрий Федорович был осужден за контрреволюционную деятельность на 10 лет лишения свободы.

### **Карские экспедиции 1920-х годов**

Необходимость развития северных морских путей хорошо осознавали большевики. 2 июля 1918 г. В.И. Лениным было подписано постановление Совнаркома об ассигновании одного миллиона рублей на экспедицию по исследованию Северного Ледовитого океана. В 1920 году в Омске был создан Комитет Северного морского пути (Комсеверморпуть). После разгрома белых войск в Сибири Комитет Северного морского пути в полном составе был сохранен и введен в состав учреждений Сибревкома. Комитету поручалось освоение этого пути «в целях превращения его в артерию постоянной практической связи».

Карская экспедиция 1919 года положила начало регулярным плаваниям через Карское море уже в советский период. Крупнейшей уникальной операцией обь-иртышских речников в далеком 1920 году стала отправка хлеба и других сельскохозяйственных грузов из Омска и Новониколаевска в Обскую губу для последующей перегрузки их на морские суда, прибывшие из Архангельска через Белое, Баренцево и Карское моря. Она вошла в историю под названием Первой Карской экспедиции, прозванной «хлебной». В ходе первой экспедиции из Сибири было вывезено 11 тысяч тонн хлеба и других продовольственных и промысловых грузов. Трудно было проводить эту операцию, однако на железнодорожном транспорте царила тогда разруха. Северу России угрожал голод, а в Сибири накопились сотни миллионов пудов хлеба, и вывезти этот хлеб можно было только лишь морем. В Архангельске тогда почти не было флота, сколько-нибудь приспособленного для ледового плавания. В плавание отправились корабли, изношенные до предела. Из восемнадцати судов, принимавших участие в плавании, только пять имели радио и только семь – электрическое освещение. Уголь, которого не хватало, пришлось доставать

из-под воды с пароходов, потопленных немецкими подводными лодками в горле Белого моря в 1915 году. Героическими усилиями водолазов было поднято свыше 3500 тонн угля. Чтобы экономить топливо, часть судов вели на буксире.

Навстречу морским судам спускались речные: по Оби – шесть пароходов и пятнадцать барж с зерном, жирами и пушниной, по Енисею – два парохода и пять барж со льном и пушниной. У многих судов протекали корпуса. Не хватало барж, смазочных материалов, запасных частей. Для питания приходилось самим по пути заготавливать рыбу. Экспедицию возглавил военный моряк Михаил Васильевич Николаев, плававший в 1898–1901 годах штурманом у Макарова на «Ермаке». В своем приказе перед выходом из Архангельска он писал: «...*Вопрос доставки продовольствия из Сибири является вопросом жизни и смерти для всего Северного края республики*».

В начале августа 1920 года оба отряда Карской экспедиции (обский и енисейский) вышли из Архангельска и, преодолевая ледовые затруднения, пересекли море. Первый отряд (обский) пришел в бухту Находка в Обской губе 19 августа. Сюда же 28 августа пришел Обь-Иртышский речной караван. Перегрузка товаров проходила очень тяжело из-за штормовой погоды и малой защищенности от ветров бухты Находка. Неоднократно речные суда были на краю гибели. Все же 20 сентября перегрузка товаров была благополучно завершена, речной караван покинул бухту Находка и, преодолев нелегкий обратный путь, в конце октября возвратился в Омск и Новониколаевск. А в первых числах октября Архангельск встречал свои суда с хлебом. Завозом сибирского хлеба была одержана большая победа над голодом. Не меньшее значение имели и другие привезенные грузы, особенно пушнина, которая оценивалась в 12 миллионов рублей золотом.

В ноябре 1920 года после подведения итогов Первой Карской экспедиции Сибревком выразил революционную благодарность всем её участникам и выдал дорогую по тому времени премию – по пуду муки каждому моряку и речнику.

Второй отряд (енисейский) пришел в Енисей и здесь, благодаря защищенной якорной стоянке, быстро закончил перегрузочные операции. 2–4 октября 1920 года все суда благополучно вернулись в Архангельск. Они привезли 8600 тонн муки и 1700 тонн других грузов, в том числе пушнины на 12 миллионов золотых рублей.



Пушнина, шерсть, конский волос и другие товары предназначались для обмена с границей на машины и промышленные товары, в которых Сибирь особенно нуждалась. Карские экспедиции с тех пор проводились ежегодно.

Для Карской экспедиции 1921 года (так называемый «товарообменной») за границей было закуплено около 9000 тонн машин и других товаров, а также пять пароходов водоизмещением около 3000 тонн каждый. В Архангельске пароходы были оборудованы для ледового плавания: укреплены корпуса, установлены радиостанции и т. п. Кроме того, в 1921 году вступил в строй ледокол «Александр Невский», заказанный еще царским правительством и переименованный в связи с поднятием на нем советского флага в ледокол «Ленин». Этот ледокол и возглавил проводку судов экспедиции. Кроме того, в Архангельске был сформирован отряд из трех ледокольных пароходов, четырех транспортов и нескольких лихтеров. Одновременно в устья Оби и Енисея с хлебом и сырьем было направлено из Сибири десять пароходов и двадцать восемь барж. Вторая Карская операция была проведена еще более четко, чем первая. Всего в Сибирь было завезено 10 640 тонн грузов и вывезено 13 720 тонн. В очередную Карскую экспедицию в 1921 году из Омска и Новониколаевска было отправлено семь пароходов и 24 баржи. Они доставили для перегрузки на прибывшие из Архангельска морские суда 8 тысяч тонн хлеба зерном, 3,5 тысячи тонн кожсырья, шерсти, конского волоса по заказам зарубежных торговых организаций. Перегрузка теперь осуществлялась в более глубоководной и защищенной от всех ветров бухте Новый Порт. В обратный путь речники погрузили полученные из портов Западной Европы различные импортные грузы (машины, сельхозоборудование, охотничье снаряжение), закупленные для Сибири англо-советским акционерным торговым обществом «Аркос». Как видим, Карская экспедиция 1921 года, а затем и последующие выполняли уже внешнеторговый оборот товаров.

Карские операции проводились и в последующие годы. В 1924 году состоялась 4-я Карская экспедиция – по вывозу лесоэкспорта за границу. Впервые с Енисея (Усть-Порта) было вывезено Северным морским путём 757 стандартов сибирского леса. Шестая Карская экспедиция в 1926 году положила начало регулярному вывозу леса с Енисея. Было вывезено 1513 стандартов леса и впервые – курейский графит в количестве 1355

тонн. Практически во всех из них принимали участие суда Обь-Иртышского бассейна. Переломным моментом в лесных Карских экспедициях послужило открытие енисейским капитаном П. Ф. Очеретько Игарской протоки с достаточными глубинами для захода морских судов, защищенной от непогоды в отличие от Усть-Порта. В 1928 году в Игарской протоке грузились сибирским лесом три морских транспорта.

### **«Убекосибирь»**

В 1920 году на базе Дирекции беломорских маяков было создано Управление по обеспечению безопасности кораблевождения на Севере (Убекосевер) в Архангельске, в 1922-м Обь-Енисейский гидрографический отряд в Омске реорганизован в Управление по обеспечению безопасности кораблевождения в Карском море и устьях рек Сибири (Убекосибирь). В гидрографическом отношении Северное Полярное море было поделено между находящимся в Архангельске «Убекосевера» (до Новой Земли) и Омским «Убекосибирью» от Карского моря до устья Енисея. На первых порах «Убекосибирью» из Петрограда руководил Константин Константинович Неупокоев. Он был назначен начальником Обь-Енисейского гидрографического отряда с создания его в апреле 1918 года. Петр Яковлевич Напалков, став военным топографом, работал во многих уголках страны. В 1907 году в экспедиции П. К. Козлова, работавшей в Центральной Азии, он определял место найденного тогда мертвого города Харо-Хото, собрал очень ценные коллекции. Революция застала Напалкова в Омске, куда он, полковник военно-топографического управления, привез эвакуированные из Петрограда архивы. С установлением советской власти его назначили начальником картографического отделения Обь-Енисейского гидрографического отряда, затем «Убекосибирью». Весной 1923 года «убековцем» стал Всеволод Иванович Воробьев. В мае на Московском вокзале Петрограда его провожал в Омск Неупокоев, намереваясь выехать следом. Три теплушки, набитые гидрографическим добром, прицепили к пассажирскому составу. В Омске Управление по обеспечению безопасности кораблевождения в устьях рек и у берегов Сибири в 1920-е годы занимало здание гауптвахты, украшающее территорию второй Омской крепости и сегодня и являющееся самым старым зданием нашего города.

Так, постепенно и настойчиво, с применением современной организации и техники, осваи-

вался старый русский морской путь из Белого моря в устья великих сибирских рек. Приятно осознавать, что и наш город не остался в стороне от этого великого дела. Более того, появившаяся в 1934 году на карте СССР Омская область в новых границах охватывала территорию от Север-

ного Ледовитого океана до Казахстана. Поэтому областному партийному руководству приходилось на протяжении десятилетия решать множество административно-организационных вопросов, связанных с проблемами Крайнего Севера. Но это уже другая история.

### Список литературы

1. Васильев В. Н. Северный морской путь // Сибирь. – 1925. – № 1. – С. 16–20.
2. Васильев Н. Карская экспедиция. – Б/м. Редакция изданий НКВТ, 1921.
3. Евгенов Н. О плавании в советской Арктике (Северный морской путь) // Советский север. – 1934. – № 3. – С. 39–44.
4. История открытия и освоения Северного морского пути: В 4 т. / Под редакцией: Я. Я. Гаккеля, А. П. Окладникова, М. Б. Черненко. Т. 2. Проблема Северного морского пути в эпоху капитализма. – Л.: Морской Транспорт, 1962; Т. 3. Советское арктическое мореплавание 1917–1932 гг. – Л.: Морской Транспорт, 1959.
5. Кузнецов Н. Адмирал Колчак – отец Главсевморпути // Мир Севера. – 2019. – № 3. – С. 38–46.
6. Сибирцев Н., Итин В. Северный морской путь и карские экспедиции. – Новосибирск, 1936.
7. Шепелева Т. Использование интервентами Северного морского пути (1918–1919) // Красный архив. – 1941. – № 1. – С. 151–198.

## ЭТНОГРАФИЯ И КУЛЬТУРОЛОГИЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ УЧЕНЫХ ОМСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

*М. А. Жигунова, Н. А. Томилов*

### Этнографы Сибири

Омское областное отделение Русского географического общества (РГО) было учреждено по инициативе генерал-губернатора Западной Сибири Н. Г. Казнакова 12 июля (30 июня по старому стилю) 1877 года с первоначальным названием Западно-Сибирский отдел Императорского Русского географического общества. По мнению П. П. Семенова-Тян-Шанского, «основная идея учредителей Общества – привлечь к изучению родной земли и людей её обитающих все лучшие силы русской земли». Истоки омской этнографии лежат в научной деятельности двух известных сибирских ученых – Ч. Ч. Валиханова (1835–1865) и Г. Н. Потанина (1835–1920). Первая попытка научного осмысления этнографических исследований, которые проводились сотрудниками Западно-Сибирского отдела РГО, принадлежит И. В. Захаровой. И это не случайно, поскольку до 1974 года она являлась единственным представителем этнографической профессии в Омске.

Вторая попытка освещения этнографических исследований в Омске принадлежит Н. А. Томилову. Затем эти ученые объединили свои усилия, логическим завершением которых стала монография (2007), посвященная этнографическому сибиреведению и становлению Омского научно-этнографического центра. В ней были представлены периодизация и некоторые проблемы этнографического изучения народов Сибири, а также очерки, посвященные становлению этнографии в Омске и этнографическому изучению народов Западной Сибири до начала 2000-х годов. Последний 45-летний период истории омской этнографии представлен в нескольких работах Н. А. Томилова и М. А. Жигуновой.

В 2019 году исполнилось 165 лет омской этнографии и 45 лет Омскому научному этнографическому центру (ОНЭЦ). Необходимость изучения истории региональных этнографических научных центров и школ определяется прежде всего значительной социальной ролью этнографических знаний в мировоззренческой и практической сферах жизнедеятельности человечества и его общностей. Долгие годы этнографическую комиссию ОРО РГО возглавлял доктор исто-

рических наук Н. А. Томилов, в настоящее время – кандидат исторических наук И. А. Селезнева. Кроме них, членами ОРО РГО являются кандидаты исторических наук Ш. К. Ахметова, Ю. Н. Ефремова, М. А. Жигунова, Т. Н. Золотова, М. А. Корусенко, Е. Ю. Смирнова, К. Н. Тихомиров и доктор исторических наук Т. Б. Смирнова. Анализу основных направлений научной деятельности ОНЭЦ и названных выше ученых посвящена наша публикация.

Формирование и деятельность Омской научной этнографической школы неразрывно связана с Омским государственным университетом имени Ф. М. Достоевского. Возникший в 1974 году университет стал базой не только по изучению истории и культуры различных народов, но и по подготовке специалистов в сфере этнографии и культурологии. Уже в год создания Омского университета прошли первые экспедиционные работы среди тарских татар, создан Музей археологии и этнографии ОмГУ. Научный центр предполагает наличие профильных учреждений, высококвалифицированных кадров, разработанных теоретических концепций и значительный объем эмпирических исследований. В 1974–1984 годах этнографические изыскания проводились сотрудниками кафедры всеобщей истории ОмГУ. Собственная кафедра этнографии, историографии и источниковедения истории СССР появилась в ОмГУ осенью 1985 года. Мы гордимся тем, что в год создания она была третьей среди российских университетов (наряду с Московским и Ленинградским) и пятой по Советскому Союзу. Из этнографов, кроме возглавившего ее Н. А. Томилова, на ней тогда работали В. Б. Богомолов, М. А. Жигунова, О. В. Кузнецова (проживающая сегодня в Чехии), Г. М. Патрушева (проживающая сегодня в Санкт-Петербурге), О. М. Проваторова (ныне Бронникова, проживающая в Канаде) и В. В. Реммлер.

Характерной чертой этого периода была активная работа сотрудников кафедры по каталогизации и паспортизации коллекций музеев в Омске, Новосибирске, Томске, Тюмени и издание многотомной серии «Культура народов мира в этнографических собраниях российских музеев». В 1988 году была открыта аспирантура в ОмГУ по этнологии (этнографии); в 2002 году – специализированный Диссертационный совет по защите кандидатских диссертаций по этнологии, этнографии и антропологии; в 2004 году – докторантура по этнологии. Сегодня профильная ка-

федра в ОмГУ называется кафедрой этнологии, антропологии, археологии и музеологии.

В 1991 году в Омске был создан Омский филиал Объединенного института истории, филологии и философии Сибирского отделения РАН, преобразованный в 2006 году в Омский филиал Института археологии и этнографии (ИАЭТ) СО РАН и в 2018 году – в Омскую лабораторию археологии, этнографии и музееведения ИАЭТ СО РАН. С 2004 года здесь действовала аспирантура по этнологии. В феврале 1993 года в Омске был открыт Сибирский филиал Российского института культурологии Минкультуры РФ и РАН, который в 2014 году преобразован в Сибирский филиал Российского научно-исследовательского института культурного и природного наследия имени Д. С. Лихачева Министерства культуры РФ. Помимо названных учреждений, этнографические и культурологические исследования осуществляют сотрудники Омского государственного педагогического университета, Омского государственного историко-краеведческого музея, Омского областного музея изобразительных искусств имени М. А. Врубеля, Омского музыкального училища имени В. Я. Шабалина, генеалогического центра «Связь поколений». О высоком уровне квалификации омских этнографов свидетельствует тот факт, что восемь выходцев из Омского научного этнографического центра являются докторами наук, более 50 – кандидатами наук.

В результате многолетней научно-организационной и научно-исследовательской деятельности Н. А. Томилова и его учеников, накопленного научного потенциала и многолетних научных изысканий сложилась Омская научная этнографическая школа. В 2013 году Российской академией естествознания Н. А. Томилову было присвоено почетное звание основателя научной школы (сертификат № 00734). Коллектив профессиональных этнографов и культурологов Омска насчитывает почти 60 человек и включает уже несколько поколений исследователей. Так, 24 декабря 2013 года в Новосибирском Академгородке на заседании Диссертационного совета в Институте археологии и этнографии СО РАН была успешно защищена кандидатская диссертация О. Г. Сидорской, аспирантки М. А. Жигуновой, которая являлась школьной ученицей А. В. Головнёва, а тот – учеником Н. А. Томилова. Таким образом, было отмечено, что на защите присутствуют одновременно представители сразу четырех поколений Омской



научной этнографической школы. Научными руководителями отдельных этнографов по подготовке и защите их кандидатских диссертаций были ведущие ученые России: А. В. Гадло и Р. Ф. Итс (Санкт-Петербург), К. И. Козлова, Л. П. Лашук и З. П. Соколова (Москва), В. И. Молодин (Новосибирск). Но подавляющее большинство диссертаций были защищены под научным руководством омских ученых: Ш. К. Ахметовой, М. А. Жигуновой, М. А. Корусенко и С. Н. Корусенко, Г. М. Патрушевой, А. Г. Селезнева, Т. Б. Смирновой и Н. А. Томилова.

Некоторые вышедшие из омского этнографического круга и работающие в учреждениях других городов исследователи сегодня являются учеными мирового уровня. Это член-корреспондент РАН А. В. Головнев (директор Научно-исследовательского института «Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого» РАН (Кунсткамера) в Санкт-Петербурге), доктор исторических наук З. Е. Кабульдинов (директор Института истории и этнологии в Алматы Республики Казахстан), доктор исторических наук Д. Г. Коровушкин (профессор Сибирского университета потребительской кооперации, Новосибирск), доктор исторических наук В. П. Кривоногов (профессор гуманитарного института Сибирского федерального университета, Красноярск), доктор исторических наук Н. И. Новикова (главный научный сотрудник Института этнологии и антропологии имени Н. Н. Миклухо-Маклая РАН, Москва).

Среди омских этнографов также немало тех, кто широко известен в научном мире России и ряда зарубежных стран. Это доктора исторических наук И. В. Лоткин, Т. Б. Смирнова, Н. А. Томилов, кандидаты исторических наук Ш. К. Ахметова, М. Л. Бережнова, М. А. Жигунова, Т. Н. Золотова, М. А. Корусенко, С. Н. Корусенко, А. Г. Селезнев, И. А. Селезнева и др. Отличительными чертами представителей этой научной когорты является не только активная научная, образовательная, издательская и научно-организационная деятельность, обусловленная неистребимой влюбленностью в свою профессию, но и веселый нрав, активное песенное творчество и неиссякаемый оптимизм.

### **Теоретические и историографические исследования**

Среди основных теоретико-методологических концепций омских ученых можно выделить наиболее значимые: определения научных дисциплин,

их объекта и предмета, других основных дефиниций, характеристика их тематики – этнологии и ее субдисциплин (этнической истории, этноархеологии, этноэкологии, этнической генеалогии, этнографического музееведения и др.); культурологии, музееведения, фольклористики; разработка методов этнографии и этноархеологии; теория этнографо-археологических комплексов; теория хозяйственно-культурных комплексов; теоретическая разработка социальных функций историко-культурного наследия; выделение и характеристики сфер традиционной бытовой культуры; теоретическое изучение диаспор и этнических групп; концепция локальных (ареальных) культурных комплексов и культурных диалектов; характеристика религиозного синкретизма в «народной вере» мировых религий и др. В сферу историографических исследований входят историография этнографического сибиреведения; периодизация истории российской этнографии и этнографического сибиреведения, отдельных этнографических и музееведческих научных центров и научных школ; история изучения российскими учеными народной культуры городского и сельского населения Сибири; история археолого-этнографических и этноархеологических исследований в России; биографии и характеристики деятельности российских ученых. Ощутимый вклад в исследования теоретического и историографического направлений этнографии и ее субдисциплин внесли такие омские ученые, как Ш. К. Ахметова, В. Б. Богомолов, М. А. Жигунова, А. В. Жук, И. В. Захарова, Т. Н. Золотова, М. А. Корусенко, С. Н. Корусенко, А. В. Матвеев, И. И. Назаров, А. Г. Селезнев, И. А. Селезнева, Т. Б. Смирнова, С. С. Тихонов, Н. А. Томилов.

### **Этнографические исследования народов Евразии**

Общие сведения о данном направлении деятельности омских исследователей не раз приводились в опубликованных работах М. А. Жигуновой и Н. А. Томилова. Их объем сразу даже трудно подсчитать – это сотни экспедиций в Сибири, европейской части России, Северном Казахстане. Сотни монографий и сборников научных трудов, тысячи научных статей, издание научных серий «Культура народов мира в этнографических собраниях российских музеев» (издается с 1986 года), «Этнографо-археологические комплексы: Проблемы культуры и социума» (издается с 1996 года), «Интеграция археологических и этнографических исследований»

(издается с 1995 года), «Культура народов России» (издавалась в 1995–2002 годах), журнала «Культурологические исследования в Сибири» (издавался в 1999–2015 годах).

Этнографическими, антропологическими и культурологическими исследованиями омских ученых были охвачены различные народы и национальные группы Сибири, европейской части России и Северного Казахстана – алтайцы, белорусы, евреи, казаки, казахи, киргизы, кумандинцы, латыши, манси, немцы, ненцы, русские, селькупы, татары (астраханские, казанские, мишари, различные группы сибирских), телеуты бачатские, тофолары, тувинцы, украинцы, хакасы, чувашаи, челканцы, чулымские тюрки, шорцы, эстонцы. Особой активностью отличались исследования в 1980-е годы, когда удавалось проводить по два-три полевых сезона, в которых участвовали до 60–90 человек (сотрудники кафедры, студенты, специализирующиеся по этнографии и студенты-практиканты, наемные рабочие).

Омскими этнографами проводятся научные исследования по изучению этнической истории и традиционно-бытовой культуры народов Севера, Западной и Южной Сибири, Северного Казахстана, современных этнических процессов, этнографического музееведения и другой проблематике.

В 2018 году при финансовой поддержке Правительства Омской области в рамках реализации социально значимого проекта, реализуемого Омским региональным отделением Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество», была издана книга «Народы Омской области». В издании представлены следующие материалы: очерк истории заселения Омского Прииртышья, этнокультурные портреты более 40 народов Омской области (как издавна проживающих на этой территории, так и новых диаспоральных групп); статья о роли национально-культурных объединений в реализации государственной национальной политики в Омской области.



Трофимов Ю. В.,  
Селезнева И. А.,  
Золотова Т. Н.,  
Жигунова М. А.,  
Корусенко М. А.  
на заседании РГО.  
Омск, 2006 год



Жигунова М. А.  
на фестивале  
свадебных обрядов.  
Сургут, 2008 год





Тишков В. А.,  
Смирнова Т. Б.,  
Везнер Н. Н.,  
Губогло М. Н.,  
Жигунова М. А.,  
Корусенко С. Н.  
на Конгрессе этнографов  
и антропологов России.  
Саранск, 2006 год

Новиков Ф. И.,  
Томилов Н. А.,  
Жигунова М. А.,  
Соловьев А. А.,  
Золотова Т. Н.  
на заседании РГО.  
Омск, 2012 год



Жигунова М. А.,  
Рахимов Е. К.,  
Ахметова Ш. К.  
Омск, 2015 год



В отдельный раздел вошли описания наиболее многочисленных в Омской области народов – это русские, казахи, украинцы, немцы, татары, а также достаточно давно поселившиеся в данном сибирском регионе национальные группы – аварцы, башкиры, белорусы, буряты, евреи, ингуши, коми, коми-пермяки, латыши, лезгины, литовцы, марийцы, мордва, осетины, поляки, тувинцы, удмурты, финны, цыгане, чеченцы, чувашаи, эстонцы, якуты. В другом разделе были собраны очерки о новых группах, появившихся в данном регионе, – это азербайджанцы, армяне, болгары, вьетнамцы, грузины, езиды, киргизы, китайцы, корейцы, курды, молдаване, турки, туркмены, узбеки и чехи. А если добавить сюда народы, чьи предметы хозяйства и культуры, хранящиеся в музеях, получили полное научное описание (с иллюстрациями и схемами конструкций), то это еще кеты, киргизы, коми, уйгуры, узбеки, туркмены, эвенки, якуты, а также народы Восточной, Юго-Восточной, Южной и Западной Азии – индийцы, китайцы, пуштуны (афганцы), таи, хуэй, японцы. Таким образом, этнографические исследования омских ученых охватили десятки и десятки народов и национальных групп Евразии.

Среди основной проблематики исследований омских этнографов – этническая история (включая этногенез и современные этнические процессы), традиционно-бытовая культура и ее отдельные сферы, социальные структуры, общности и отношения, этническая антропология тюркского населения Западной Сибири и Поволжья, историческая и этническая генеалогия, историческая этнография, этнодемография, этнопедагогика (этнография детства), этноархеология, этносоциология, этноэкология. Заметный вклад внесли омские этнографы в научную паспортизацию и научную каталогизацию (с изданием серии каталогов) этнографических коллекций ведущих музеев Новосибирска, Омска, Томска и Тюмени. Кроме того, известны работы омичей в других социогуманитарных сферах –

отечественной истории, историографии, культурологии, регионоведении, религиоведении, фольклористике.

Проводятся и периодически повторяющиеся форумы, среди которых Международный научный симпозиум «Интеграция археологических и этнографических исследований», сначала всероссийские, а позднее международные научные конференции «Немцы Сибири: история и культура», «Русский вопрос: история и современность», «Сибирская деревня: история, современное состояние и перспективы развития», всероссийские научные конференции «Катанавские чтения», «Этническая история тюркских народов Сибири и сопредельных территорий», Всероссийский научно-практический семинар «Проблемы культуры городов России». В 2003 году в Омске был проведен V конгресс этнографов и антропологов России, в работе которого приняли участие около 400 человек.

Результаты научных исследований омских ученых активно используются в образовательной сфере – это преподавание учебных курсов в Омском государственном университете имени Ф. М. Достоевского и других вузах. Кафедра этнологии, антропологии, археологии и музеологии ОмГУ осуществляет руководство бакалаврскими, магистерскими и аспирантскими программами по направлениям антропологии и этнологии, музеологии, истории и археологии. Разработаны документы по регулированию национальных процессов, решению национально-культурных проблем для государственных органов власти Омской, Новосибирской и Кемеровской областей.

Сегодня появились факторы, затрудняющие проведение в полноценном объеме этнографических исследований, – сокращение штатов, аспирантуры, достаточного финансирования на проведение экспедиционных работ, издательские расходы, оборудование и др. И все же Омский этнографический научный центр продолжает свою созидательную деятельность во всех вышеназванных направлениях.

*10 июля 2017 года состоялось торжественное мероприятие,  
посвященное 140-летию Омского регионального отделения  
Русского географического общества.*

## **СЦЕНАРНЫЙ ПЛАН 140-летнего юбилея Западно-Сибирского отдела Императорского Русского географического общества (1877)**

Место проведения: Генерал-губернаторский дворец (Омск, ул. Ленина, 23).  
Время проведения: 16.00–20.00.

15:00. Сбор организаторов и участников студии исторического танца «VG». Подготовка к мероприятию.

15:30–16:00. Сбор гостей в зале № 5.

16:00–16:05. Приветствие ведущего (А. В. Матвеев в современном костюме), который говорит о том, что сегодня мы встретились по причине празднования 140-летия ЗСОИРГО и у нас встреча с необычными гостями.

16:05–16:40. В зал № 5 из разных дверей (из залов № 4, 8, хранилища зарубежного европейского искусства и два раза с балкона дворца) по очереди с интервалом три минуты входят актеры, играющие роли учредителей ЗСОИРГО. После генерал-губернатора Н. Г. Казнакова (он выходит первым) очередность их выхода связана с годом их рождения.

Н. Г. Казнаков (1823–1885)  
А. И. Сулоцкий (1812–1884)  
И. Ф. Бобков (1827–1905)  
Ф. Л. Чернавин (1831–1879)  
М. В. Певцов (1843–1902)  
И. Я. Слопцов (1844–1907)  
Г. Е. Катанаев, (1848–1921)  
В. Ф. Ильинский (?)  
А. П. Куртуков (1849–1916).

Во время их выхода ведущий рассказывает об их карьере и заслугах до 1877 года.

Учредители входят и садятся за два стола и на стулья, установленные вокруг столов XIX века. Каждый из них замирает в определенном положении.

16:40–16:45. Н. Г. Казнаков рассказывает о своем длительном путешествии в Санкт-Петербург и обратно, чтобы учредить ЗСОИРГО.

16:45–16:55. Происходит сцена учредительного собрания ЗСОИРГО, где члены общества

озвучивают по очереди цели отдела, общаются, шутят.

16:55–17:40. Члены общества один за другим в соответствии с датой их ухода в другой мир покидают стол заседаний (в сторону зала № 4). На уход каждого ведущий перечисляет их заслуги перед Россией после 1877 года.

Каждый из них говорит в финале: «Честь имею».

Последним уходит Г. Е. Катанаев. Он говорит прощальные слова и передает нынешнему губернатору и председателю Омского регионального отделения РГО символ РГО.

Ведущий передает слово губернатору Омской области В. И. Назарову (или представляющему его сотруднику Правительства Омской области).

17:40–17:45. Губернатор Омской области говорит слова про ЗСОИРГО и его правопреемника – Омское региональное отделение РГО – достойного продолжателя великих предшественников и основателей.

17:45–17:50. Ведущий говорит о благотворителях Омского отделения РГО и истории становления его Попечительского совета.

17:50–18:00. Слова от нынешних членов Попечительского совета Омского отделения РГО.

18:00–18:05. Фотосъемка всех собравшихся. Ведущий объявляет о начале бала губернатора Западной Сибири и возможности общения всех присутствующих.

В зале № 8 к этому времени (с 17.40) подготовлены столы с шампанским.

18:05–20:00. Бал генерал-губернатора Западной Сибири в исполнении студии исторического танца «VG» с участием актеров – учредителей ЗСОИРГО и всех присутствующих.

## РАЗВЕРНУТЫЙ СЦЕНАРИЙ ТЕАТРАЛИЗОВАННОГО МЕРОПРИЯТИЯ (к 140-летию ЗСОИРГО – ОРО РГО)

*А. В. Матвеев, И. А. Вяткин, А. П. Сорокин*

ФАНФАРЫ.

**В е д у щ и й:** Дамы и господа! Мы собрались здесь в честь 140-летия уважаемой организации – Западно-Сибирского отдела РГО – именно в том месте, где она родилась, во дворце генерал-губернатора Западной Сибири, 30 июня по старому стилю 1877 года.

Учредители отдела – люди, оставившие свой след в истории нашей страны. Одни подошли к этому рубежу, будучи заслуженными и состоявшимися. Другие только начинали свой славный трудовой и общественный путь. Сегодня мы познакомимся с ними.

ФАНФАРЫ.

*(Человек выходит из зала № 4, не спеша, похозяйски оглядывая экспонаты, и садится за стол, в центр).*

В это время **В е д у щ и й** рассказывает: «**Николай Геннадьевич Казнаков** родился в Пензенской губернии в 1823 году, в небогатом дворянском роду. В 19 лет окончил школу гвардейских прапорщиков и начал военную службу. Участвовал в Венгерской кампании генерала Паскевича. Затем был произведён в генерал-майоры; зачислен в свиту Его Величества. В 64-летнем возрасте назначен киевским военным губернатором и управляющим гражданской частью».

**К а з н а к о в:** 1 января 1875 года в возрасте 52 лет я был назначен генерал-губернатором Западной Сибири и командующим войсками Западно-Сибирского военного округа. Получив назначение, я не сразу отбыл к месту службы, несколько месяцев изучал всю имеющуюся литературу о Сибири. По приезде в Омск, осмотревшись, я решил сплотить вокруг себя настоящих патриотов края и с их помощью начал проводить реформы. Костяк моего негласного кружка составили преподаватели омского кадетского корпуса.

ФАНФАРЫ.

**В е д у щ и й:** В 1877 году законоучителем кадетского корпуса и настоятелем церкви служил протоиерей **Александр Иванович Сулоцкий**, известный исследователь сибирской старины. Около 40 лет работал он над изучением сибирской церковной истории. В 1854 году

Санкт-Петербургская духовная академия удостоила Александра Ивановича степени магистра за работу «Филофей Лещинский, митрополит Сибирский и Тобольский». В 1868 году он стал одним из учредителей общества исследователей Западной Сибири.

**С у л о ц к и й** *(дойдя до середины зала, к публике):* Это была первая в истории попытка объединить омскую ученую интеллигенцию в единое сообщество, однако почетный его председатель, генерал-губернатор Западной Сибири Хрущов не поддержал его, и работа Общества вскоре замерла, точнее – свелась к индивидуальной исследовательской деятельности секретаря общества – **Ивана Яковлевича Слоцова**.

**К а з н а к о в:** Здравствуйте, отец Александр!

**С у л о ц к и й:** Благослови вас Господь, Николай Геннадьевич! Здравствуйте!

**К а з н а к о в:** Присаживайтесь, батюшка.

*(Садится.)*

ФАНФАРЫ.

**К а з н а к о в:** А вот и Иван Яковлевич к нам пожаловал, дорогой мой человек. Здравствуйте, здравствуйте!

**С л о в ц о в** *(издалека):* Здравствуйте, Николай Геннадьевич! Здравствуйте, отец Александр!  
*(Идет.)*

**В е д у щ и й:** Слоцов прибыл в Омск в 1865 году и поступил на службу в Главное управление Западной Сибири. 9 лет преподавал естественную историю в кадетском корпусе. Там был замечен Николаем Геннадьевичем и в 1876 году был избран делегатом от Западной Сибири на третий международный съезд востоковедов, который проходил в Санкт-Петербурге.

**С л о в ц о в** *(здороваясь за руку с остальными):* Вообще 1877 год оказался насыщенным на события. 10 апреля при моем активном участии как секретаря Акмолинского статистического комитета прошла однодневная перепись населения города Омска.

**В е д у щ и й:** По данным переписи, население Омска состояло из 25 тысяч жителей. На 100 мужчин приходилось 78 женщин. Возраст омичей в переписных листах делился на несколько категорий: детский (0–16 лет), юношеский (16–20 лет), цветущий (20–30 лет), возмужалый



(30–50 лет), убывающий (50–60 лет) и старческий. Самый большой процент составили те, кто находился в детском, цветущем и возмужалом возрасте. Основная особенность города Омска заключалась в безусловном преобладании военного сословия.

**К а з н а к о в** (*в зал*): Я из Омска, с населением 25 тысяч человек, с известной скоростью конных и санных упряжек управляю территорией от Ледовитого океана до Китая.

**С л о в ц о в**: Господа, через месяц я отбываю экспедицию в Кокчетавский уезд Акмолинской области. Планирую привезти коллекцию из каменных «баб», минералов, чучел птиц, экземпляров растений и древних каменных орудий.

**К а з н а к о в**: Иван Яковлевич, а где мы разместим ваши находки? В Омске надо тогда будет мне построить Сибирскую Кунсткамеру или Сибирский Эрмитаж.

**С у л о ц к и й** (*шутит*): Да, Николай Геннадиевич, придется. Где мы будем демонстрировать экспедиционные материалы Ивана Яковлевича?

(*Общий смех*).

ФАНФАРЫ.

**Б а б к о в** (*выходит из дверей, сам себе: «Пум-пум-пум-пум, люблю балет». Издалека приветствует*): Здравствуйте, ваше превосходительство Николай Геннадьевич! Здравствуйте, господа!

**В е д у щ и й**: **Бабков Иван Федорович** родился в столице в 1827 году. В 19 лет окончил Павловский кадетский корпус и был назначен в полк. Участвовал в боевых действиях Венгерской кампании 1849 года, в звании капитана участвовал в Крымской войне. После неё был направлен в Тобольск начальником штаба пехотной дивизии, а затем в Омск.

**К а з н а к о в**: А вот и наш заслуженный Иван Федорович! Господа, этот человек служил в Западной Сибири под началом четырёх генерал-губернаторов.

**Б а б к о в**: Да, Николай Геннадьевич! Помню свое удивление, когда 18 лет назад я приехал в Омск. И как будто попал в немецкую колонию. В среде старших омских офицеров не было ни одного человека с русской фамилией. Французы, немцы, шведы, поляки, киргиз Валиханов. (*Пауза*.) Впрочем, замечательный, был молодой человек.

**К а з н а к о в**: Иван Федорович, незаменимый вы наш! Сколько дел в жизни переделали, и ведь, господа, только Иван Федорович вот уже 15 лет – действительный член Императорского Русского географического общества. Он за-

нимается геодезическими и астрономическими исследованиями, публикует их результаты в отчетах общества. И одна из его работ была уже удостоена серебряной медали.

**С л о в ц о в**: А меня всегда восхищал ваш проект 1863 года, когда вы из Омска прошли на пароходе «Ура» на юг по Иртышу, прошли озеро Зайсан и еще южнее по Черному Иртышу, доказав, что возможна прямая торговля из Архангельска в Китай по нашему Иртышу.

**В е д у щ и й**: В 1864 году стараниями Ивана Федоровича был подписан знаменитый Чугучакский договор. Согласно ему, граница между Россией и Китаем была отодвинута на юг. К России отошла территория площадью 26 000 квадратных километров, на которой кочевало 64 000 человек. И самое главное достижение этого договора – отказ Китайской империи от притязаний на земли киргиз-кайсаков и диких каменных киргизов в пользу Российской империи.

В 1869–1890 Бабков – начальник штаба Западно-Сибирского ВО. Генерал-майор, наказной атаман Сибирского казачьего войска. В разное время был Семипалатинским военным губернатором, генерал-губернатором Степного края; производил постановку государственной границы с Китаем.

**Б а б к о в** (*смуцясь*): Полно вам, господа. Давайте я вам лучше какой-нибудь омский курьез расскажу.

**К а з н а к о в**: Про генерал-губернаторов расскажите.

**Б а б к о в**: Про вас, Николай Геннадьевич, и расскажу. Что в прошлом годе-то было?

(*Далее рассказ на основе «Очерков былого» – «Казнаков и встреча Нового года», с добавлением про часы. Показывает рукой, где висели.*

*Общий смех.*)

ФАНФАРЫ.

**Ч е р н а в и н** (*эффектно выходит и читает стих*):

Еще бокалов жажда просит  
Залить горячий жир котлет,  
Но звон брегета им доносит,  
Что новый начался балет.

(*Добавляет*): По-моему так, господа, писал Александр Сергеевич Пушкин?

**С у л о ц к и й**: Истинно Феодор Леонтьевич, так!

**В е д у щ и й**: **Феодор Леонтьевич Чернавин** в 21 год поступил на службу в Сибирский кадетский корпус, где преподавал математику, физику, химию и космографию. В возрасте 41 года был

избран городским головой Омска. Он был одним из членов-учредителей Общества исследователей Западной Сибири. В 1877 году заслуженно был избран городским головой на второй срок. В том же году руководил организацией переписи населения в Омске, выделив на это средства из городской казны.

**Чернавин:** А ведь хорошее дело мы сделали, господа. В России всеобщая перепись только в 1897 году назначена. А мы почти на 20 лет раньше провели. Чтобы управлять территорией и населением, нужно и то и другое знать.

*(Все соглашаются.)*

**ФАНФАРЫ.**

Энергично входит Певцов.

**Певцов** *(обращаясь к Казнакову):* Ваше превосходительство, разрешите доложить!

**Казнаков:** Докладывайте.

**Певцов** *(останавливаясь перед столами):* Капитан Певцов из экспедиции в Джунгарию, в которую был отправлен в мае прошлого года, прибыл. Потерь в личном составе казачьей сотни нет, российский хлебный караван до оазиса Гучен доведен полностью, сведения об этом участке территории получены обширные.

**Казнаков** *(встает и обнимает Певцова):* Михаил Васильевич, душа моя, как же я рад, что все закончилось хорошо. Несколько дней отдохните и принимайтесь за написание отчета, к которому обязательно приставьте карту этой ранее неизвестной нам территории. А пока прошу к столу.

**Ведущий:** **Михаил Певцов** окончил академию Генерального штаба, где прошел курс геодезического отделения. Был назначен на службу в штаб Семипалатинской области. Там много работал в области этнографии, изучал быт киргиз-кайсаков, их язык, затем язык арабов и историю Китая. Экспедиция 1876 года в Джунгарию была его первым крупным успехом!

**Казнаков** *(глядя на карманные часы, шутит):* Господа, странно, сегодня я вроде бы не просил перевести часы. Отчего же господин Куртуков задерживаются?

**ФАНФАРЫ.**

*(В это время входит Куртуков с деревянным этюдником.)*

**Куртуков:** Николай Геннадьевич, господа, простите великодушно. Погоды сегодня стоят изумительные, мошки мало, вот я и задержался с этюдом.

**Казнаков:** Александр Прокопьевич, а как вы относитесь к идее создания Сибирского Эр-

митажа? Университет ведь сибирский создаем! Позвольте взглянуть на ваши шедевры.

Из собравшихся несколько человек: Александр Прокопьевич, что сегодня изображали?

**Куртуков** *(смуцаясь):* Мне, право, неловко, господа, это этюд простого преподавателя физики...

*(Достает лист формата А3.)*

**Казнаков:** Покажите.

*(В это время работы появляются на панели, которая стоит в углу, чтобы зрители могли с ними познакомиться.)*

**Казнаков:** Весьма недурственно, господа. Спасибо, Александр Прокопьевич, порадовали. Прошу вас за стол.

**Куртуков:** Спасибо, ваше превосходительство.

**Казнаков** *(обращаясь к Катанаеву):* Георгий Ефремович, что в вашем архиве есть про Александра Прокопьевича?

**Ведущий** *(Катанаев)* *(повернувшись к зрителям):* **Александр Прокопьевич Куртуков** получил прекрасное образование в практическом технологическом институте, а затем закончил педагогические курсы 2-й Санкт-Петербургской военной гимназии. Два года назад прибыл в Омск и поступил на службу штатным преподавателем физики в наш кадетский корпус. Художник.

**Казнаков:** Тоже преподаватель. Сколько вас всего здесь преподавателей distinguished кадетского корпуса?

Сулоцкий, Катанаев, Куртуков, Певцов, Словцов, Чернавин *(встают).*

**Казнаков:** Замечательно, господа.

*(Хлопает в ладоши.)*

*(Кто-то из зала подхватывает. Аплодисменты. Пауза.)*

**Казнаков:** Тогда к делу. Господа, я предлагаю председателем нашего собрания назначить меня. Есть возражения?

**Из зала:** Нет возражений... Конечно, вы, Николай Геннадьевич... Мы – за.

**Казнаков:** Секретарем собрания предлагаю назначить Михаила Васильевича Певцова.

**Все:** Нет возражений... Конечно... Мы – за.

**Певцов:** Повестка заседания следующая.

1. Доклад генерал-губернатора Н.Г. Казнакова о поездке в Санкт-Петербург.

2. Принятие новых членов в состав Императорского Русского географического общества.

3. Решение об учреждении Западно-Сибирского отдела РГО.

4. Выбор председателя отделения и управляющего дел.

5. Определение целей и задач отделения на ближайшие годы.

6. Иное.

Есть возражения против повестки?

В с е : Нет возражений... Конечно... Мы – за.

К а з н а к о в : Тогда по порядку, господа. Не далее как в марте прошлого года я направил в Русское географическое общество на имя Петра Петровича Семенова-Тян-Шанского ходатайство об учреждении в Омске Западно-Сибирского отдела общества. Оно было удовлетворено. А затем я совершил путешествие в столицу, где получил аудиенцию у Государя и его Высочайшее разрешение на учреждение Западно-Сибирского отдела Императорского Русского географического общества.

Выехал я из Омска санным путем в феврале месяце со всею канцелярией. Путь, как вы знаете, неблизкий – до Тюмени в возке на перекладных, затем по железной дороге до Перми. От Перми до Нижнего Новгорода – опять санным путем на лошадях. Наконец, в конце марта, приехав по железной дороге от Нижнего через Первопрестольную, добрался я до Санкт-Петербурга. Две недели ушло на решение сибирских дел у столичных чиновников. Государь император тепло меня встретил, вспомнил, как я учил его наследников, и пожелал нам успехов в деяниях Географического общества в Сибири на благо России.

Обратно уже от Нижнего Новгорода ехал я по Волге-матушке и Каме, поглядел на бескрайнее буйство весеннего половодья! Красота!

В Тюмени пришлось переждать распутицу, и только в конце мая увидел я наши благословенные берега Иртыша. Как видите, путешествие мое заняло не более трех месяцев, быстро обернулось!

10 мая 1877 года Государственный совет принял решение о создании нашего Западно-Сибирского отдела.

Второе. Русское географическое общество, приняв во внимание наши заслуги в деле исследования Азии, приняло решение о принятии нас в ряды общества. С чем я нас, господа, и поздравляю!

*(Общице аплодисменты.)*

К а з н а к о в : Таким образом, решение принято, члены общества есть, осталось выбрать

председателя и правителя дел. Какие будут предложения?

С у л о ц к и й : Дорогой Николай Геннадьевич, позвольте молвить? Вот Иван Федорович Бабков у нас уже как 17 лет является поистине заслуженным действующим членом географического общества, его знают и ценят в Санкт-Петербурге, посему ему и быть лицом нашего молодого отдела.

В с е : Нет возражений... Конечно... Мы – за.

Б а б к о в : Почту за честь, господа. Прошу Михаила Васильевича стать моим помощником – управителем дел отдела.

П е в ц о в : Благодарю вас, Иван Федорович. Я согласен!

Б а б к о в : Отлично. Нам необходимо выработать Положение об отделе. И еще нам надо решить, что делать с предшествующей организацией – Обществом исследователей Западной Сибири, созданной семь лет назад. Ведь большинство ее членов находятся за этим столом. Общество исследователей сформировало библиотеку и обладает определенными средствами. Господа, прошу вас высказаться.

Ч е р н а в и н : Николай Геннадьевич, поскольку почти все мы здесь, кроме Петра Алексеевича Золотова, он немного приболел, то предлагаю библиотеку и кассу Общества исследователей в размере 734 рубля передать в новый Западно-Сибирский отдел Географического общества.

П е в ц о в (*соседу*): Мне и моей сотне казаков этих средств хватит на одну годовую экспедицию.

С л о в ц о в и С у л о ц к и й : Да, господа, мы согласны.

К а з н а к о в : Коль есть единодушное мнение, то мы тоже будем не против. Сообщаю вам, что государственная казна предоставляет ежегодное пособие отделу в размере двух тысяч рублей. Сумма для всех наших нужд небольшая, но какая есть.

К а з н а к о в : Тогда установим цели нашего отдела, господа.

Б а б к о в : Изучение рек, по которым возможно судоходство, необходимое для расширения торговли.

П е в ц о в : Изучение сухопутных караванных и вьючных торговых путей.

С у л о ц к и й : Изучение природных богатств Западной Сибири.

С л о в ц о в : Изучение малонаселенных земель для отправления туда переселенцев.



**Каганов:** Изучение местного нерусского населения.

**Куртуков и Чернавин (вместе):** Изучение окрестностей Омска.

**Казнаков:** Отлично, господа. Михаил Васильевич, вижу, уже все запротоколировал. Есть ли еще какие-то предложения, суждения, комментарии?

**Сулоцкий:** Дорогой наш Николай Геннадьевич, выражу общее мнение. Все, что вы делаете для Омска, Западной Сибири и всей православной и неправославной Азии, останется в веках. Благословляю вас на дальнейшие богоугодные деяния. И вас, господа.

**Казнаков и все остальные:** Спасибо, отец Александр.

**Казнаков:** Вот и замечательно. Учредительное собрание Омского отдела ИРГО прошу считать законченным. *(Встает.)*

Наденька, внесите!

*(Девушка вносит разнос с восемью фужерами и ставит его на стол.)*

**Казнаков:** А теперь, господа, по старому гвардейскому обычаю, выпьем стремennую за наше дело, за наш отдел. *(Поднимает бокал.)* Пусть он заслужит памяти потомков и говорить о нем будут и через 50, и через 100, и через 150 лет.

*(Все поднимают бокалы. Чакаются, пригубляют содержимое, затем садятся, замирают.)*

**Ведущий (обращаясь к залу):** Я расскажу, чем затем прославились учредители Западно-Сибирского отдела ИРГО.

*(Выходит Чернавин с бокалом.)*

**Ведущий: Феодор Леонтьевич Чернавин.** В бытность его городским головой Омска значительно укрепилась городская казна, были построены больница, мост через реку Омь, гостинные ряды, здания для разных учебных заведений и многое другое. В Омске появился городской общественный банк. За отличную усердную и ревностную службу он был удостоен многих высоких наград и чинов. В память о нем центральный проспект города Омска был назван Чернавинским. Ныне – улица Ленина.

**Чернавин (поднимая бокал, глядя в зал):** Господа, любите город. Такого нет ни у кого. Приумножайте его достоинства. У нас получилось. И у вас получится. Не тушуйтесь перед обстоятельствами и не допускайте казнокрадства. Тогда денег хватит и на освещение улиц, и на мостовые.

*(Уходит.)*

*Встает и выходит Сулоцкий.)*

**Ведущий: Александр Сулоцкий.** Едва ли кто может приступить теперь к изучению Сибирского края в церковно-историческом отношении, не прочитав труды Сулоцкого. Правда, он не оставил капитальных трудов, но это зависело от того, что он был одним из первых, в полном смысле самостоятельных тружеников. По его следам теперь легко будет идти всякому, кто пожелает принять на себя труд изучения церковно-исторической науки Сибирского края.

**Сулоцкий:** Дети мои, церковь примет вас всегда, она часть всего нашего русского общества. К ней можно относиться по-разному, но отвергать ее роль в просвещении народов Сибири нельзя. Священники шли в первых отрядах освителей Сибири. Благодаря им завоевание Сибири имело чаще всего мягкий характер. Оставайтесь с Богом, дети Сибири! Храни вас Господь!

*(Уходит.)*

**Ведущий: Николай Геннадьевич Казнаков.** Отсутствие железной дороги до Омска заставляло его искать новые торговые пути в Европу. Потому уже следующим летом он с несколькими членами Отдела предпринял экспедицию на пароходе в Обскую губу. При Казнакове в Западной Сибири были открыты многие новые средние и низшие учебные заведения, в том числе в Омске – мужская гимназия и женская прогимназия. По представлению Николая Геннадьевича в 1878 году император Александр II принял решение об основании Сибирского университета, который вскоре был заложен в Томске. Через год Николай Геннадьевич оставил службу в Сибири в связи с назначением членом Государственного совета Российской империи. До 1918 года одна из улиц Омска носила его имя.

**Казнаков (встает, берет со стола книгу):** В книге «Путешествие в Западную Сибирь» великий естествоиспытатель Отто Финш написал обо мне: «В короткое время своей деятельности генерал Казнаков, при объезде подведомственных ему губерний и путем различных распоряжений, сделал более для процветания Западной Сибири, чем кто-либо из его предшественников, и притом по всем отраслям управления». Честь имею!

*(Уходит.)*

**Ведущий: Михаил Васильевич Певцов.** Распорядитель дел отдела еще дважды проникал в самые дальние уголки Центральной Азии. На основании материалов его экспедиции сначала в России, а затем во всем мире были составлены принципиально новые карты этого региона.

Между экспедициями он работал преподавателем в кадетском корпусе, разработал получивший мировую известность способ для определения географической широты по высотам двух звезд. В 1889 году полковник Певцов – начальник военно-разведывательной экспедиции, которая проникла в Западный Тибет и пустыню Такла-Макан и исследовала их. За эту трехлетнюю экспедицию Певцов был удостоен высшей награды Русского географического общества – Константиновской медали. В апреле 1891 года он был избран почетным членом-корреспондентом Лондонского королевского географического общества, произведен в генерал-майоры, а также получил пожизненную пенсию 500 рублей в год.

**Певцов** (*обращаясь в зал*): Спасибо, что помните. Моим именем назван ледник в Монгольском Алтае, улица в городе Омске и главная премия Омского отделения географического общества, а в 2017 году у Омской городской администрации были намерения даже поставить мне памятник. Честь имею!

**Ведущий**: Иван Федорович Бабков – наш первый председатель отдела. При нем было выработано «Положение об отделе», учрежден распорядительный комитет, организованы многие важные экспедиции. По ходатайству войскового депутатского собрания Иван Федорович был зачислен в войсковое сословие Сибирского казачьего войска со званием почетного казака. В 1890 году вышел в отставку с производством в генералы от инфантерии.

**Бабков**: Человека делают счастливым три вещи: любовь, интересная работа и возможность путешествовать! Путешествуйте, господа, раздвигая границы собственного знания и приумножая границы России! Честь имею!

(*Уходит.*)

**Ведущий**: **Иван Яковлевич Словцов** оставил город Омск через два года после учредительного заседания. Его назначили директором Александровского реального училища, открывшегося в Тюмени. На этом посту он проработал 27 лет. Написал два учебника, которые потом 30 лет использовали все учащиеся реальных училищ Российской империи.

Из Омска в Тюмень Словцов перевез свою коллекцию, которая стала основой Тюменского краеведческого музея. Жемчужинами его коллекции по сей день являются скелеты первобытных мамонта, быка и носорога.

В летнее время Словцов организовывал экспедиции на север и на юг. На раскопках в окрест-

ностях Тюмени, на берегу Андреевского озера он обнаружил первое в Западной Сибири поселение каменного века.

В начале XX века он – действительный статский советник, член Стокгольмской академии наук, удостоен медалей Русского географического общества, действительный член археологических обществ Берлина и Финляндии. Имел государственные награды. Именем Ивана Яковлевича Словцова назван Тюменский музейный комплекс.

**Словцов**: Мой музей живет и расцветает. Его каждый год посещают тысячи детей и взрослых. Они узнают природу и историю своего края. Значит, всё было не зря!

(*Уходит.*)

**Ведущий**: **Александр Прокопьевич Куртуков**. Не имея чина в 1876 году и работая преподавателем физики в кадетском корпусе, он через девять лет получил чин коллежского советника, еще через два года – статского советника, в 1911 году – действительного статского советника. А это чин, равнозначный званию генерал-майора.

**Куртуков**: В наше время штатный преподаватель физики за свою беспорочную службу мог получить столь высокий статус. Правительство России наградило меня орденами Св. Станислава, Св. Анны, орденом Св. Владимира. (*В зал*): Награждают ли теперь преподавателей физики государственными наградами?.. Дай-то Бог!

(*Уходит.*)

БОМ.

**Ведущий** (*в зал*): Как вы уже поняли, меня зовут **Георгий Ефремович Катанаяев**. Я прожил долгую и счастливую жизнь. Будучи отмеченным генерал-губернатором Казнаковым в среде преподавателей кадетского корпуса, я вскоре перешел на работу под его начало. Служил офицером особых поручений. 17 лет я работал председателем войскового хозяйственного правления Сибирского казачьего войска. Общий стаж моей служебной выслуги насчитывает более 42 лет. Имел целый ряд орденов и медалей и получил чин генерал-лейтенанта. Много лет руководил нашим отделом географического общества.

Неоднократно мне приходилось исполнять «особые поручения». Летом 1891 года, во время пребывания в Омске последнего российского императора Николая II я состоял при нем в качестве сведущего человека.

В 1906 году вышел в отставку. Занимался любимыми историческими изысканиями. Но

к службе вновь пришлось вернуться в 1917 году. В 1918–1920 гг. я работал под началом Верховного правителя России – адмирала Александра Васильевича Колчака. В 1920-м в Иркутске был арестован красными. Сидел в одной тюрьме с Колчаком и Пепеляевым. Откуда был выпущен ЧК «по дряхлости и совершенному отсутствию конкретных данных к какому-либо обвинению...». А шел мне тогда 72-й годок. Вернувшись в Омск, я стал работать в Сибархиве.

И меня не забыли омичи. Работники Исторического архива Омской области издали несколько книг моих трудов. Спасибо, омичи!

### **Исполнители ролей**

Открытие спектакля – почетный член РГО, заслуженный эколог России Новиков Фёдор Иванович. Учредитель ЗСОИРГО – генерал-губернатор Западной Сибири Николай Геннадьевич Казнаков – актер студии исторического танца «VG» Александр Шилкин.

Преподаватель Сибирского кадетского корпуса Георгий Ефремович Катанаев – заместитель председателя Омского регионального отделения РГО Алексей Матвеев.

Капитан казачьей сотни, преподаватель Сибирского военного кадетского корпуса Михаил Васильевич Певцов – председатель Омского регионального отдела РГО Игорь Вяткин.

Краевед, преподаватель Сибирского военного кадетского корпуса Иван Яковлевич Словцов – актер студии исторического танца «VG» Александр Ладыгин.

Протоиерей, преподаватель Сибирского военного кадетского корпуса Александр Иванович Сулоцкий – актер студии исторического танца «VG» Андрей Беденков.

Действительный член ИРГО, генерал-майор, начальник штаба Западно-Сибирского военного округа Иван Фёдорович Бабков – актер студии исторического танца «VG» Андрей Никитин.

Городской голова города Омска, преподаватель Сибирского военного кадетского корпуса Фёдор Леонтьевич Чернавин – актер студии исторического танца «VG» Олег Фомин.

Преподаватель Сибирского военного кадетского корпуса, художник Александр Прокопьевич Куртуков – актер студии исторического танца «VG» Владимир Гандин.

*(Выходят все отцы-основатели, последним Казнаков.)*

**ФАНФАРЫ.**

**Казнаков:** Служили мы в Сибири правдой государю и за Отечество радели своё. Чего и вам желаем, наши благодарные потомки.

Н.Г. Казнаков проходит к В.И. Назарову (или представителю Правительства Омской области, или меценату) со словами «Батенька, мне сообщили, что вы сейчас радеете за наш отдел Географического общества. Благодарю вас». И передает ему папку и флаг (подают сзади).

Жмет руку. Уходит. Финал. Аплодисменты.

## **ПЕТР ДРАВЕРТ – СОТРУДНИК РГО**

*А. В. Жук*

Петр Людвигович Драверт (1879–1945) – известный российский, советский геолог и минералог; яркий, колоритный человек в научной и культурной жизни Омска первой половины XX века. Жизнь и деятельность его были тесно связаны со многими государственными, научными и общественными деятелями страны. Но хотелось бы отметить другой факт – профессор Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства П. Л. Драверт заслуженно почитается в нашем городе не только как ученый, но и как сотрудник Омского отдела Русского географического общества.

© Жук А. В., 2020.

В 1918 году в его жизни завершился казанский и начался омский период. Однако мне не удалось выяснить, как П. Л. Драверт оказался в Омске. Архивные документы не дают возможности заполнить весьма красноречивую лакуну его биографии продолжительностью около двух месяцев. А именно, в августе 1918 года П. Л. Драверт командирован Казанским Советом солдатских и рабочих депутатов в южные уезды Казанской губернии как особоуполномоченный «для принятия мер к охране заповедников, памятников природы и технических сооружений». В г. Спасске Драверт узнает о взятии Казани белогвардейцами и, за невозможностью



возвращения туда, направляется в Сибирь». Возникает вопрос: возвращаться в захваченную белыми Казань П. Л. Драверт опасался, а укрываться в глубоком тылу колчаковцев он, получается, не опасался?.. Тем более что уже 10 сентября 1918 года Казань была освобождена 5-й армией РККА.

На этом следы Петра Людвиговича теряются. Из небытия Гражданской войны П. Л. Драверт выходит лишь 1 октября 1918 года. В этот день Советом Омского сельскохозяйственного института Драверт был избран на должность старшего ассистента при кафедре минералогии и геологии и вскоре утвержден приказом министра земледелия РСФСР. Дальнейший период его деятельности, вплоть до февраля 1919 года, был связан с Семипалатинском. Здесь в ноябре 1918 года П. Л. Драверт избирается действительным членом Семипалатинского подотдела Западно-Сибирского отдела Русского географического общества. Сам Петр Людвигович описывает этот эпизод так. *«Вскоре по избрании (на кафедру минералогии и геологии. – А. Ж.) командировается Институтом в Семипалатинск для принятия и вывоза в Омск агрономической лаборатории. Здесь, параллельно с основным заданием, работает в качестве действительного члена в Семипалатинском отделе Русского географического общества»*. Полгода спустя, 4 апреля 1919 года, вернувшись в Омск, П. Л. Драверт избирается действительным членом Западно-Сибирского отдела (ЗСО) РГО.

С марта 1920 года П. Л. Драверт (теперь уже в советском Омске) является членом Распорядительного комитета и заведующим геологическим отделением музея Западно-Сибирского отдела. С ноября 1921 года – председатель Временного распорядительного комитета Западно-Сибирского отдела, а с января 1922 по февраль 1923 года – председатель. В 1926–1930 годах – член Совета отдела и председатель редакционной коллегии. 29 января 1928 г. П. Л. Драверт был избран почетным членом Западно-Сибирского отдела Русского географического общества.

Кстати, в августе 1920 года Петр Людвигович едва не променял Западную Сибирь на Урал. Тогда по рекомендации профессоров Б. К. Полякова и А. П. Пинкевича он был избран профессором кафедры кристаллографии и минералогии Уральского госуниверситета (Екатеринбург), но Драверт отказывается от этой должности, считая незаконченной свою миссию в Омске.

В декабре 1921 года на Всероссийской конференции научных обществ и учреждений по изучению местного края (в Москве) Драверт был избран действительным членом Центрального бюро краеведения при Российской академии наук. В ноябре 1924 года он был командирован Советом ЗСО на 2-ю Всесоюзную краеведческую конференцию в Москве. А в августе 1925 года П. Л. Драверт в качестве представителя этого же отдела участвует в юбилейных торжествах Академии наук (торжества проходили в Ленинграде и Москве). В декабре того же года Драверт участвует в работе сессии Центрального бюро краеведения, проходившей в Москве.

Весьма энергично Петр Людвигович проводил экспедиции по линии ЗСО. Летом 1922 года он командировается ЗСО РГО и Сибнаробразом для минералогических исследований в район реки Тагула (Енисейская губерния). Летом 1924 года П. Л. Драверт возглавляет Тамбарскую экспедицию ЗСО РГО. С 1925 по 1928 год он проводит минералогические исследования северной части Казахстана в Баян-Ауле, Боровом, на территории Кокчетавского округа. Летом 1929 года он отправляется в Тарский округ для выяснения обстоятельств полета Тарского болида, а затем едет в Кокчетавский район, где продолжает выполнять научную работу.

Возвращаясь к организационной деятельности П. Л. Драверта в рамках Западно-Сибирского отдела РГО, необходимо отметить, что эта деятельность пришлась на самый тяжелый период в истории отдела. В начале 1920-х годов у членов ЗСО РГО были изъяты библиотека и музей, ставился вопрос о закрытии этой общественной организации. П. Л. Драверт энергично боролся за ее сохранение. Он активно использовал свои научно-деловые связи в РАН. При его живейшем участии было предпринято издание «Трудов» ЗСО и журнала «Сибирская природа», ориентированного на массового читателя. Было также продолжено издание «Известий». Кстати, именно в «Трудах» П. Л. Драверт опубликовал свой известный Determinator – определитель важнейших минералов Сибири. В середине 1920-х годов во многом по инициативе П. Л. Драверта возрождаются библиотека (на основе обмена с изданиями отдела) и музей. Последний располагался в это время в кабинете геологии при Омском объединенном рабфаке по ул. Музейной; его основу составляли археологические сборы на Омской стоянке, выполненные П. Л. Дравертом.

Здесь следует подчеркнуть, что потенциал ЗСО РГО Драверт старался использовать, в том числе по таким исследовательским направлениям, в которых сам он не являлся специалистом, прежде всего – в области археологии.

Замечательное явление в жизни Западно-Сибирского отдела 2-й половины 1920-х гг. – создание по инициативе П.Л. Драверта Памятнико-охранительной комиссии. Сам Петр Людвигович становится и председателем этой комиссии. Комиссия была создана в марте 1927 года и продолжала работу вплоть до конца существования отдела. Работа была настолько плодотворной и энергичной, что встал даже вопрос о переименовании комиссии. В частности, в протоколах ее заседаний встречаются такие формулировки: *«Комиссия по выявлению и изучению памятников старины, природы и искусства»*, *«Комиссия по охране памятников старины»*. Впрочем, в обиходе эта институция именовалась *«Археологической комиссией»*. Вплоть до конца существования Западно-Сибирского отдела РГО Драверт оставался бессменным председателем Памятнико-охранительной комиссии.

По задумке ученого, одна из основных задач комиссии – составление археологической карты Западной Сибири. Комиссия пыталась установить связи с Тюменским обществом краеведения и обществом изучения края при музее Тобольского Севера – с тем, чтобы скоординировать «работу по археологическому изучению края». Искала комиссия и местных, прежде всего омских краеведов-любителей, способных помочь ей в составлении археологической карты. Над составлением аналогичной карты в это же время работала археолог Западно-Сибирского краеведческого музея В.П. Левашева.

Проблема, однако, заключалась в том, что Омский краевой музей – это прежде бывший музей Западно-Сибирского отдела РГО, отнятый у отдела в 1921–1923 годах. В свое время, еще летом 1921 года, П.Л. Драверту довелось

быть членом комиссии по передаче музея Западно-Сибирского отдела РГО вновь назначенной администрации. Не удивительно, что Петр Людвигович так и не смог найти общего языка с Варварой Павловной, хотя В.П. Левашева не имела к истории ограбления Западно-Сибирского отдела никакого отношения. Как бы там ни было, научные работы Драверта и Левашевой в области археологии, в том числе работа по составлению археологической карты Западной Сибири, шли параллельно, не пересекаясь.

Это тем более досадно, что сам Петр Людвигович, даже с учетом его вклада в отечественную археологию, профессионалом в области древностей не был. А потому он вряд ли мог рассчитывать на действительно успешную реализацию столь крупномасштабного замысла, как составление полноценной археологической карты. Примечательно, что и сама Левашева за три с половиной года работы в Омске хотя и серьезно продвинулась в данном направлении, создала несколько местных археологических карт, однако завершить разработку сводной археологической карты Западной Сибири не успела.

К сожалению, П.Л. Драверту недолго пришлось быть сотрудником Западно-Сибирского отдела Русского географического общества. В 1928 году было принято решение о ликвидации филиалов на местах. Тогда наш отдел преобразовался в Западно-Сибирское географическое общество, какое-то время оно просуществовало в этом статусе и даже успело издать под новым титулом последний, VII-й том «Известий». Однако в 1930 году новорожденное Общество перерегистрировалось в отделение Новосибирского общества изучения Сибири и ее производительных сил, правда, через год эта общественная структура самораспустилась. Возрождения местного Географического общества в 1946 году П.Л. Драверт не застал, хотя первые усилия в этом направлении были предприняты еще при его жизни.

## ОМСКАЯ ПАЛЕОНТОЛОГИЯ В XXI ВЕКЕ: ДОСТИЖЕНИЯ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ<sup>1</sup>

*А. А. Бондарев*

Поставленная перед автором задача обзора палеонтологических исследований под эгидой Омского отделения РГО за последние годы и палеонтологических исследований на территории Омской области в какой-то степени поставила автора в тупик. Основная причина этого – возможная субъективность высказываний в отношении проектов, в которые – зачастую – в той или иной мере вовлечен сам автор, либо, наоборот, не вовлечен и, как кому-то может показаться, находится в зоне «конфликта интересов», что может дать повод для обвинения в предвзятости. Другой проблемой является то, что в немалой степени эти вопросы были рассмотрены в выпуске «Известий ОРО РГО», посвященном трехсотлетию Омска, в статье о палеонтологических местонахождениях на территории города и пригородов, людях и организациях, занимавшихся их изучением с девятнадцатого столетия и поныне (Бондарев, Никонова, 2016). Некоторые самоповторы по этой причине неизбежны, хотя и за прошедшие четыре года была получена новая важная информация. Помимо этого, автор не вполне сведущ в истории исследований западносибирских флор и фаун отложений раннего – морского – кайнозоя, мезозоя и палеозоя, доступных в Омской области исключительно в керне скважин, обычно в виде микроскопических остатков и потому недоступных широкому кругу интересующихся. Необходимо отметить, что палеонтологические исследования (с участием) членов ОРО РГО и палеонтологические исследования на территории Омской области – множества пересекающиеся, но не совпадающие полностью. Часть исследований здесь проводится без эгиды Общества, (омскими исследователями, не состоящими в Обществе, и иногородними специалистами), в то время как члены отделения могут сотрудничать в проектах по изучению других регионов, либо, например, территориально не привязанных теоретических проблем.

Обзор посвящен преимущественно последним пятнадцати годам палеонтологических исследований на территории Омской области по той причине, что первые полевые исследования автора приходится на 2004 год, состояние проблемы

же фиксируется по состоянию на май 2020 года.

Необходимо также понимать, каков был багаж знаний, накопленный к середине первого десятилетия XXI века, а также чьими силами и когда он был накоплен. Для непосредственно предшествовавших этому периоду полутора десятилетий, с начала 1990 годов, необходимо упомянуть исследования В.С. Зажигина, В.С. Зыкина, посвященные, соответственно, фаунам мелких млекопитающих (т. е. грызунов, зайцеобразных и насекомоядных) и моллюсков неогеновых отложений (в большей мере пришедшиеся на более ранние годы, так же как исследования четвертичных мелких млекопитающих Западной Сибири, начатые В.С. Зажиговым еще в 1960-х годах), исследования А.В. Шпанского на территории Черлакского (2002) и Горьковского (2003) районов, раскопки под руководством С.В. Лещинского на территории Омского (2001, с участием омичей Б.В. Мельникова, И.А. Вяткина и др.) и Саргатского (2002) районов, первичный анализ данных по составу фауны широтного отрезка р. Иртыш за авторством П.А. Косинцева и Н.Е. Бобковской (2003). Таким образом, в начале века произошел небольшой всплеск интереса к ископаемой фауне нашего региона, продолженный в значительной мере уже усилиями членов ОРО РГО. Но безусловно то, что основные представления об истории развития флоры и фауны Омского Прииртышья сложились в послевоенные советские годы, когда – в разное время – помимо вышеупомянутых специалистов здесь работали и/или исследовали коллекции, собранные на территории нынешней территории Омской области геологами-разведчиками: В.Д. Лебедев, Е.К. Сычевская (рыбы), А.В. Бородин, А.А. Круковер (мелкие млекопитающие), Э.А. Вангенгейм, А.Н. Мотузко (крупные млекопитающие), П.И. Дорофеев, В.П. Никитин (флора) и другие. Особую междисциплинарную область на стыке палеонтологии/зоологии и археологии представляет собой археозоология – изучение остатков животных из археологических раскопок. Начало археозоологическим исследованиям коллекций с памятников Омской области положено В.И. Цалкиным, продолжены они Н.Г. Смирновым,

© Бондарев А. А., 2020.

<sup>1</sup> Статья печатается с сохранением авторской стилистики (примеч. редактора).



П. А. Косинцевым. В довоенные годы проводили здесь экспедиции либо изучали палеонтологические коллекции из Омской области В. И. Громов, В. А. Линдгольм, Б. А. Штылько, Е. И. Беляева, но это уже совсем другая история: другие границы области, другие стандарты исследований и теоретические представления.

Самостоятельная омская палеонтологическая научная школа нарождалась всё это время, но так и не родилась. Центрами организации краеведческих палеонтологических исследований в Омске во второй половине прошлого века были ОГИК (Омский государственный историко-краеведческий) музей и Дворец пионеров (ныне Городской дворец детского (юношеского) творчества). Изыскания омских краеведов порождали музейные коллекции, в которых впоследствии нередко оказались утрачены данные о местах находок, но не исследования, известные и интересные специалистам вне нашего региона, хотя опыт и знания анатома Ю. Ф. Юдичева были востребованы на всесоюзном уровне при изучении Шандринского мамонта, найденного в Якутии, а масштаб деяний столпов омского краеведения П. Л. Драверта и А. Ф. Палашенкова сложно переоценить. Нет геологического факультета или хотя бы кафедры – нет палеонтологии как науки, хотя частично опора возможна на географические, биологические и ветеринарные (как в случае Ю. Ф. Юдичева, С. И. Ефимова) факультеты и кафедры. К числу тех, кто внес наибольший вклад в палеонтологические краеведческие изыскания в последние десятилетия прошлого века, можно в первую очередь отнести Ф. И. Новикова и П. Б. Дулепова. Некоторые омичи прежде и сейчас находили себя в этой науке, покинув Омск.

Таким образом, к началу XXI века был накоплен большой массив данных по ископаемой флоре и фауне региона, сыгравший большую роль в понимании процессов, сформировавших Западную Сибирь как таковую, на их основе были построены биостратиграфические шкалы, разметившие на региональном уровне историю природной среды и геологических процессов. Полнота и важность палеонтологической летописи позднего кайнозоя Среднего Прииртышья (от г. Павлодара Республики Казахстан до с. Исаковка Горьковского района) признается в масштабах Евразии (Wang et al., 2013). Наибольшее значение для построения шкал и геологических карт имели моллюски, мелкие млекопитающие, рачки-остракоды, растения (плоды, семена и пыльца). Ситуация с крупными млекопитающими оставалась

менее вразумительной, несмотря на их частые находки и большой интерес населения к ним. Рыбы хотя и изучались с 1930-х годов и с территории Омской области (села Карташево и Серебряное) описано несколько новых для науки видов ископаемых рыб, явно оставались недостаточно изученными, особенно в четвертичных отложениях (в археозоологическом контексте изучались также Д. О. Плахутой). Амфибии, рептилии, птицы оставались практически не описанными. Но даже далеко не все представители наиболее изученных групп переросли уровень односложных упоминаний в фаунистических списках и получили детальные описания. Да и сама местная палеонтологическая летопись в целом все же имела пропуски и неоднозначные интерпретации.

Как можно измерять прогресс в региональных палеонтологических исследованиях? Возможно, в каких-либо наукометрических показателях, но можно попытаться учесть объем проделанной работы и составить перечень новшеств различного рода. Проще всего начать с территориального охвата экспедиций. Автору за эти годы довелось – с очень разным успехом – поработать на территории тринадцати районов области в одиночку, в товариществе с интересующимися туристами либо же с омскими краеведами и учеными – геологами, географами, археологами, зоологами, экологами (рис. 1–5). А именно на территории Черлакского (в том числе совместно с А. Д. Сорокиным), Омского (в том числе совместно с Б. Ю. Кассалом, Р. А. Жителевым, В. Г. Никоновой, А. Л. Дороговым, А. В. Ремизовым, А. А. Кобзаревым и др.), Кормиловского, Калачинского, Нижнеомского (в том числе в составе комплексной экспедиции ОРО РГО), Горьковского (в том числе совместно с С. М. Слепченко, Н. В. Перистовым, А. Д. Сорокиным, А. Л. Дороговым и в составе комплексной экспедиции ОРО РГО), Муромцевского (совместно с А. В. Рахно, Н. В. Перистовым и в составе комплексной экспедиции ОРО РГО), Тарского (в том числе совместно с С. М. Слепченко, В. Н. Демешко, С. Ф. Татауровым, С. Н. Иващенко, И. В. Толпеко), Знаменского (в том числе совместно с В. Н. Демешко, С. Ф. Татауровым, С. Н. Иващенко), Тевризского (совместно с А. Д. Сорокиным), Усть-Ишимского (совместно с А. С. Голубевым, Н. В. Перистовым, И. А. Вяткиным, Н. П. Антонюк, В. В. Туманцевым), Крутинского (совместно с Н. В. Перистовым, в составе комплексной экспедиции ОРО РГО), Москаленского (в том числе совместно с И. В. Толпеко) районов.

Как правило, экспедиции пользовались поддержкой местных жителей, учителей сельских школ, представителей районных администраций и, что особо значимо, сотрудников районных и школьных музеев, о чем подробнее будет сказано ниже. В первые два десятилетия нашего века экспедиционные выезды из Омска, посвященные помимо прочего поиску палеонтологических находок, также организовывали В.Г. Никонова (Омский, Черлакский, Усть-Ишимский, Тарский районы), Н.В. Перистов (Усть-Ишимский, Знаменский, Горьковский и другие районы), А.Д. Сорокин (Тевризский район), С.Ф. Татауров (Тарский район), К.Н. Тихомиров (Знаменский район), И.Е. Скандаков (Тарский район). В составе комплексных экспедиций омских региональных отделений РГО и РосГео и Омского филиала Территориального фонда геологической информации по Сибирскому федеральному округу 2004–2007 гг. в Крутинском, Тарском, Муромцевском, Горьковском, Нижнеомском районах сбором палеонтологических коллекций помимо автора занимались Б.Ю. Кассал, Р.А. Жителев, С.И. Ефимов, С.Д. Авербух, И.Н. Александрова, Н.П. Антонюк, И.А. Вяткин, В.П. Сигутов, А.В. Гнеушев, В.Ф. Смирнов, Ф.И. Новиков. и др.

Иногородние специалисты участвовали в ряде совместных с омичами и независимых экспедиций. Так отряды ТГУ (Томского государственного университета) во главе с С.В. Лещинским (Е.М. Бурканова, С.В. Иванцов и др.) работали на территории Крутинского (2005), Омского (2005) и Усть-Ишимского (2014) районов при участии ряда членов ОРО РГО. Отряд ИГМ СО РАН (Института геологии и минералогии Сибирского отделения Российской академии наук) во главе с В.С. Зыкиным (В.С. Зыкина, Д.Г. Маликов и др.), работал на территории Горьковского, Нижнеомского, Муромцевского районов в 2017–2019 гг., ранее – в Горьковском и Черлакском районах. Сотрудники ГИН РАН (Геологического института Российской академии наук) А.С. Тесаков, П.Д. Фролов, сотрудник ЮНЦ РАН (Южного научного центра Российской академии наук) С.В. Куршаков совместно с омичами А.Л. Дороговым, С.Н. Иващенко, Н.П. Антонюк и др. работали на местонахождениях Горьковского и Омского районов.

Можно прийти к промежуточному выводу, что наибольшим интересом исследователей двух первых десятилетий нашего века в Омской области пользовались Омский, Горьковский и Усть-Ишимский районы. Омский – по причине доступ-

ности, разнообразия местонахождений, имеющих иногда большую значимость для биостратиграфии и палеогеографии региона и страны в целом. Горьковский – по причине полноты геологической летописи, также относительно доступный. Усть-Ишимский же район при всей своей малодоступности в первую очередь известен богатством местонахождений крупных млекопитающих позднего плейстоцена. В меньшей степени изучались Черлакский, Нижнеомский, Муромцевский, Тарский, Знаменский, Тевризский, Крутинский и Калачинский районы. Большинство этих районов объединяет расположение на берегах Иртыша, преимущественно на правом, как правило, более высоком и чаще размываемом. Исключения относятся в основном к районам, расположенным вдоль Оми, берега же других притоков Иртыша первого и второго порядков меньше изучались как в прошлом, так и сейчас, а районы, не имеющие речной сети, были, остаются и будут впредь белыми пятнами в плане изученности.

Важной задачей был и остается мониторинг сохранности палеонтологических местонахождений. К сожалению, факт обнаружения местонахождения в прошлом веке не означает его сохранность в наши дни и в будущем. Причин исчезновения местонахождений может быть несколько: осыпание и задерновывание естественных обнажений, та или иная форма рекультивации открытых разработок полезных ископаемых (затопление, превращение в свалку, простое зарастание), разрушение эрозией либо исчерпание содержащих ископаемые остатки отложений. Из этих сценариев безвозвратными являются разрушение или исчерпание местонахождения, но на практике потенциал возможного переоткрытия лет через сто заросшего или затопленного местонахождения не очень-то утешает. В конце концов, иногда указания на локализацию местонахождений в старой литературе недостаточно конкретны. В то же время на наших глазах могут не просто обнаруживаться, но и появляться на свет из-за роста оврагов или закладки карьеров и строек новые местонахождения. Проверка данных обо всех ранее зафиксированных краеведами местонахождениях очень затруднительна, многие из таких сообщений посвящены случайным находкам единичных костей животных мамонтовой фауны, в том числе на стройках и в реках, заведомо недоступных сейчас. Из тех местонахождений, что были зафиксированы в XX веке в специальной литературе и имели хотя бы ориентировочный список фауны, автором и некоторыми из вышеу-

помянутых исследователей в XXI веке посещено подавляющее большинство (такие как Ольховка и Черлак Черлакского района, Рязанка Нижнеомского района, Крутая Горка Омского района и др.). К счастью, большая часть этих местонахождений найдена и доступна для изучения, но есть и исключения: некоторые местонахождения всё же не найдены либо, что хуже, исчезли или исчезают на глазах. Так, по всей видимости, исчезло местонахождение ископаемых млекопитающих начала четвертичного периода в поселке Любинском Любинского района, истоцилось местонахождение мамонтовой фауны на берегу Иртыша в с. Пологрудово Тарского района, зарастают и теряют продуктивность обнажения у сел Новотроицкое Омского района, Бещаул Нижнеомского района, Карташево Муромцевского района, где раньше были многочисленны находки крупных млекопитающих и рыб. Не были известны в прошлом веке, были открыты на памяти автора или автором, а затем заросли частично или полностью истоцились местонахождения у санатория «Колос», в с. Красноярка, с. Богословка Омского района. Давно ничего не слышно о находках рыб в классическом по сути местонахождении у с. Серебряного Горьковского района, о листовых флорах миоцена таежных притоков Иртыша. Исчезли ли эти местонахождения либо просто никому не были интересны на протяжении нескольких последних десятилетий? Кто знает. Посещались и исследовались всё же и местонахождения, известные лишь по единичным сообщениям в фондовой литературе, записям краеведов, личным сообщениям учителей, краеведов, сотрудников музеев. Это такие местонахождения, как костеносные отмели р. Ир и р. Артынка, сел Киргап и Междуречье Тарского района и многие другие.

Поиски последних полутора десятилетий привели не только к переоткрытию старых местонахождений, но и к открытию новых. Среди них нужно назвать обнажения четвертичных отложений возле ур. Наримановка Усть-Ишимского района, с. Борки Кормиловского района, мкр. Степной г. Омска, обнажения неогеновых отложений в ур. Стрижево Горьковского района, напротив пос. Ростовка Омского района, в ур. Ливенка Горьковского района и другие (Бондарев и др. 2017). Новые местонахождения не только повторяют и подтверждают прежние представления, но и открывают новые страницы истории Прииртышья. В отложениях высокого яра близ урочища Наримановка (Нариманова гора) найдена фауна одного из первых

холодных, ледниковых этапов четвертичного периода возрастом более миллиона лет. Здесь и в обнажении у с. Скородум Усть-Ишимского района, известного науке уже более полувека, фиксируются первые на юге Западной Сибири сообщества млекопитающих тундростепного ландшафта, где вместе жили как обитатели тундр (лемминги), так и степей (пеструшки, пищухи). В отложениях оврага близ урочища Стрижево отмечено три слоя, содержащие остатки мелких млекопитающих, рыб и моллюсков. Два верхних уровня местонахождения закрыли перерывы в палеонтологической летописи конца плиоцена (озерно-болотная фауна Стрижево-2) и начала четвертичного периода (степная фауна Стрижево-3 с сусликами и цокорами). Исследование фауны Ростовки дало массу информации о лесостепной фауне эпохи нижнего плиоцена, включающей десятки видов (примитивные полевки, разнообразные тушканчики, сони, мышовки, куньи, амфибии, рептилии, рыбы). Немалое значение для стратиграфии четвертичного периода в пределах Северной Евразии имеет изучение фауны впервые выделенного уровня многослойного местонахождения у с. Исаковка Горьковского района – нижнечетвертичной Исаковки-4. Помимо этих новых наибольшее внимание в эти годы привлекали местонахождения у с. Новотроицкое Омского района (фауны крупных и мелких млекопитающих двух этапов среднего плейстоцена), с. Усть-Ишим Усть-Ишимского района (фауна позднего плейстоцена).

Исследовались не только местонахождения, но и коллекции музеев, вузов и НИИ, в которых хранятся палеонтологические экспонаты с территории Омской области: ОГИК музея, Омского музея просвещения, студии «Архаика», ОмГУ (Омского государственного университета), ОмГПУ (Омского государственного педагогического университета), ИВМиБ ОмГАУ (Института ветеринарной медицины и биотехнологии Омского государственного аграрного университета), ГИН РАН, ЗИН РАН (Зоологического института Российской академии наук), Муромцевского, Усть-Ишимского, Большереченского, Тарского, Горьковского, Тевризского, Знаменского районных музеев, целого ряда школьных музеев и филиалов районных музеев. Исследования, как правило, находили всемерную поддержку сотрудников районных музеев и школ: Я. В. Адама, Л. А. Бутенко, Р. М. Варп, И. В. Ворониной, А. С. Голубева, С. В. Дубровиной, Т. Г. Костиной, М. А. Титовой и других.



Наибольшее внимание в этих исследованиях уделялось крупным и мелким ископаемым млекопитающим (Бондарев и др., 2015). Если в прошлом поиск и изучение мелких млекопитающих, к которым относятся грызуны, насекомоядные, зайцеобразные и рукокрылые (да и вообще всех мелких ископаемых позвоночных) был прерогативой исследователей из академических институтов, то в последние годы этим были заняты и местные исследователи. Среди млекопитающих за эти годы впервые для территории Омской области в полевых сборах и музейных коллекциях были впервые отмечены находки плейстоценового верблюда, мосбахского волка, эласмотерия, лисы, орешниковой сони и других видов. Сюда же можно отнести и находку усть-ишимского человека эпохи позднего плейстоцена. Важные материалы, значительно, иногда кардинально увеличившие объем данных, были получены для овцебыка, зоргелии, широколобого лося, носорога Мерка, буроого и малого пещерного медведя, пещерного льва, волка, марала, ряда грызунов, зайцеобразных и насекомоядных. Частично систематизированы данные по фоновым группам копытных: лошадям (отмечен ряд видов, ранее известных в других регионах Евразии), бизонам, лосю. Несколько новых видов ископаемых млекопитающих ждут своего описания по материалам из местонахождений Омской области. В последние годы автором и В.Г. Никоновой проведены археозоологические исследования остатков млекопитающих из нескольких археологических памятников Омской области (материалы Ю.В. Герасимова, М.А. Корусенко, Л.В. Татауровой, С.Ф. Татаурова, К.Н. Тихомирова). Большой массив археозоологических данных по югу Западной Сибири включая Омскую область обобщен М.М. Девяшиным (Девяшин, 2020).

Также получены новые данные по рыбам, рептилиям, амфибиям, моллюскам. Так, прослежено распространение рыб в отложениях позднего миоцена – четвертичного периода (Сычевская и др., 2016), впервые для региона описаны остатки водной лягушки семейства палеобатрахид (Sygomyatnikova, 2018). Обширный обзор находок амфибий и рептилий юга Западной Сибири сделан зарубежными авторами по сборам прошлых лет, в том числе и с территории Омской области (Vasilyan et al. 2017). Данные о распространении теплолюбивых двустворчатых моллюсков корбикул сведены в систему с находками этого рода в Северной Евразии (Фролов и др., 2020). В новых сборах из нескольких местона-

хождений зафиксированы находки – в основном околородных – птиц, ждущих своего описания.

Эти находки изучались не только «по старинке» визуально и морфометрически, к ним также применялся иногда ряд высокотехнологичных лабораторных методов: фотограмметрия, рентгеновская съемка и компьютерная томография в Омске и области, электронная микроскопия, радиоуглеродное и аминокислотное датирование, исследование состава стабильных изотопов и ряда геохимических параметров, исследование палеодНК, исследование палеомагнетизма вмещающих отложений и спорово-пыльцевой анализ проводились или проводятся сейчас в нескольких научных центрах России и Европы (рис. 6). Если рост числа известных местонахождений и видов можно считать количественным, то расширение инструментария исследований носит скорее качественный характер, некоторые из методов еще в конце прошлого века не применялись к находкам и местонахождениям региона, да и в целом были менее развиты в стране и в мире.

Часть полученных результатов была доложена в эти годы на всероссийских и международных конференциях (рис. 7), опубликована в региональных, всероссийских и международных научных изданиях. Деятельность членов ОРО РГО на поприще палеонтологии не исчерпывалась исследованием местных материалов и привлечением к их изучению специалистов из других регионов, но и «экспортом» знаний и навыков. Так, автор участвовал в полевых работах на местонахождениях Байкала и Таманского полуострова, участвовал в описании находок из бассейнов Волги и Енисея.

Результаты новейших палеонтологических и связанных с ними исследований доносились и до широкой публики. Наверно, наиболее прямым и действенным методом просвещения в этой области является создание постоянных музейных экспозиций и проведение временных тематических выставок. В 2004–2005 годах С.Д. Авербух и И.Н. Александровой (Шипициной) сформирована естественно-историческая экспозиция ОГИК музея в том виде, в котором она просуществовала до 2019 года. Впоследствии работы по описанию и каталогизации поступающих в ОГИК музей палеонтологических экспонатов проводились В.Г. Никоновой (Заулицкой), ею проведен ряд временных выставок на базе музея, а в 2019 году – описание и реэкспозиция палеонтологической коллек-

Рис. 1. Экспедиционный отряд ТГУ и ОРО РГО (Е. М. Бурканова, Н. П. Антонюк, И. А. Вяткин, А. А. Бондарев, А. С. Голубев, Д. В. Туманцева, С. В. Лещинский, А. С. Семиряков, А. В. Струнин, С. А. Кравчук, В. В. Туманцев), с. Усть-Ишим, сентябрь 2014 г.  
*Фото В. Андреева*



Рис. 2. А. А. Бондарев и А. Л. Дорогов на местонахождении Ростовка, сентябрь 2016 г.  
*Фото А. С. Тесакова*



Рис. 3. А. В. Рахно на местонахождении Танатово, сентябрь 2019 г. *Фото А. А. Бондарева*

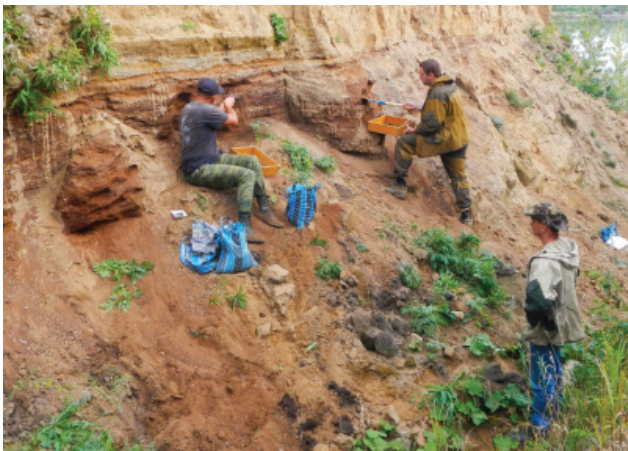


Рис. 4. С. В. Куршаков, А. А. Бондарев, А. Д. Сорокин на местонахождении Новотроицкое, сентябрь 2015 г.  
*Фото А. С. Тесакова*



Рис. 5. В. Г. Никонова на местонахождении Новотроицкое, май 2007 г.  
*Фото А. А. Бондарева*



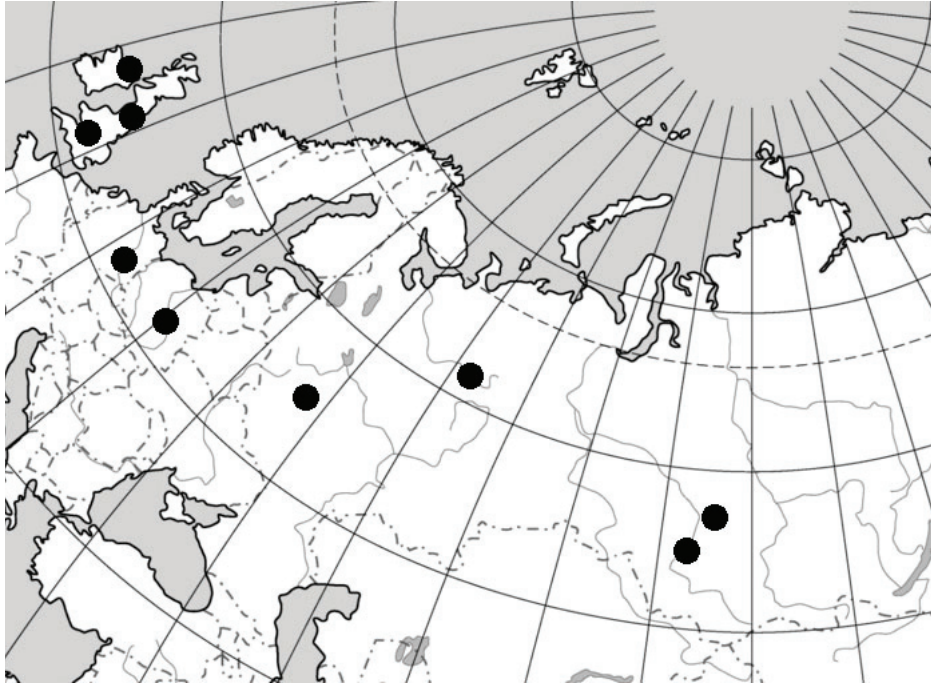


Рис. 6. Межрегиональное и международное сотрудничество в изучении палеонтологических объектов с территории Омской области



Рис. 7. Участники LXV сессии Палеонтологического общества при РАН (1–5 апреля 2019 г., Санкт-Петербург). В первом ряду четвертый слева П. Д. Фролов, пятый слева А. А. Бондарев. Во втором ряду четвертый справа А. С. Тесаков



ции Большереченского краеведческого музея. С. Д. Авербух в последние годы ведется работа с палеонтологической коллекцией Омского музея просвещения, где создана небольшая тематическая экспозиция. Н. В. Перистовым при участии автора проводились выставки на базе студии «Архаика», Усть-Ишимского краеведческого музея, Тюкалинского краеведческого музея, библиотеки имени А. С. Пушкина. В. Л. Щетиновым после длительного перерыва на новом месте была воссоздана экспозиция Анатомического музея ИВМиБ ОмГАУ, имеющая в своем составе и представительную палеонтологическую часть. Палеонтологические экспонаты были представлены и на Первом всероссийском фестивале Русского географического общества, прошедшем в 2014 году в Москве. Также был проведен ряд публичных лекций (в том числе в рамках краеведческого лектория библиотеки имени А. С. Пушкина) и выступлений в местных СМИ. В палеонтологические изыскания, как и в прежние годы, были вовлечены школьники, студенты и интересующиеся жители города и области.

Может показаться, что автор доволен положением дел в омской палеонтологии. К сожалению, это не совсем так. Кроме вполне ощутимого прогресса по одним направлениям, есть масса проблем по другим. Для всех местных исследователей научные изыскания в этой области остаются дополнительным родом деятельности (хорошо, если основной род – другие естественные науки, музейное дело или археология), ведь профильного факультета, кафедры или лаборатории не было, нет и не предвидится, а смежные географические, зоологические и экологические направления в вузах города тоже стагнируют. Участие школьников в полевых исследованиях затруднено запретительными мерами контролирующих организаций в отношении их безопасности. Как следствие, среди омичей, вовлеченных в полевые палеонтологиче-

ские исследования на территории области, сейчас почти отсутствует возрастная когорта от 20 до 35 лет – студенты, аспиранты, молодые специалисты и любители, т. е. воспроизводство сообщества на месте не идет, представители этого поколения при наличии интереса и способностей предпочитают искать себя в более развитых научных центрах. Финансирование исследований нестабильное и незначительное. В результате всего этого страдают сроки и глубина работ. Привлечение новых лабораторных методов отнюдь не всегда это компенсирует и приводит к ожидаемому результату, а если и приводит, то его иногда приходится ждать удручающе долго. Многим музеям Омска и области отчаянно не хватает объема хранилищ и выставочных площадей для палеонтологических и прочих естественно-исторических экспонатов. Просветительская работа – и это касается не только палеонтологии – хоть и вполне имеет место, но по уровню организации и объему уступает многим другим сопоставимым по развитию регионам. Угасание удаленных деревень и сел снижает логистическую доступность экспедиционных работ и вероятность случайных палеонтологических находок, впрочем, интерес населения к палеонтологическим находкам зачастую коммерциализирован и поэтому они обычно минуют музейные коллекции и страницы научных публикаций.

Какие у омской палеонтологии перспективы? Как у уникального архива биосферных событий последних семи миллионов лет, у иртышских яров перспективы хорошие. Покуда будет изучаться история планеты и жизни на ней, интерес к ним не пропадет, он есть сейчас и будет периодически возобновляться. Как у местного сообщества, научной школы, традиции, института перспективы весьма смутные, они зависят от воли, здоровья и занятости немногих людей, но нынешние поколения исследователей уже внесли свою лепту в изучение истории природы омской земли.

### Список литературы

1. Бондарев А. А., Никонова В. Г. До города, до человека: палеонтология в Омске // Известия Омского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» Выпуск (13) 22. «Город, в котором мы живем»: историко-географические очерки Омска (к 300-летию юбилею) / под общ. ред. О. В. Мезенцевой. – Омск: Амфора, 2016. – С. 496–500.
2. Бондарев А. А., Тесаков А. С., Дорогов А. Л. Новые находки четвертичных млекопитающих из окрестностей г. Омска (Западная Сибирь, Россия) // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. Материалы X Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода. Москва, 25–29 сентября 2017 г. – М.: ГЕОС, 2017. – С. 56–57.
3. Бондарев А. А., Тесаков А. С., Сорокин А. Д. Новые данные о четвертичных млекопитающих Омского Прииртышья // Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. Материалы IX Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода. Иркутск: Институт географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2015. – С. 71–72.

4. Девяшин М. М. Динамика голоценовых ареалов копытных животных юго-востока Западной Сибири // The scientific heritage. № 43 (2020). – С. 7–12.

5. Сычевская Е. К., Куршаков С. В., Тесаков А. С., А. А. Бондарев. Материалы по ихтиофауне позднего кайнозоя юга Западной Сибири // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН (4–8 апреля 2016 г., Санкт-Петербург). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – С. 273–274.

6. Фролов П. Д., Тесаков А. С., Бондарев А. А. Моллюски рода *Corbicula* как климатический и стратиграфический индикатор // Труды палеонтологического общества. Том III. Отв. ред. С. В. Рожнов. – М.: ПИН РАН, 2020. – С. 56–63.

7. Syromyatnikova E. New palaeobatrachid records from Asia // Palaeoworld. 27(2018). – P. 410–414.

8. Vasilyan D., Zazhigin V.S. and Böhme M. Neogene amphibians and reptiles (Caudata, Anura, Gekkota, Lacertilia, and Testudines) from the south of Western Siberia, Russia, and Northeastern Kazakhstan // PeerJ 5:e3025; DOI 10.7717/peerj. 3025. 65 p.

9. Wang X., Flynn L.J., Fortelius M., Toward a Continental Asian Biostratigraphic and Geochronologic Framework // Fossil Mammals of Asia: Neogene Biostratigraphy and Chronology edited by Xiaoming Wang, Lawrence J. Flynn, and Mikael Fortelius. 2013. Columbia University Press, New York, New York. – P. 9.

## ПЛАТФОРМА iNATURLAIST – БАЗА ДАННЫХ О БИОРАЗНООБРАЗИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

*А. Н. Ефремов, В. Ю. Теплоухов, О. Ю. Давыдов, Т. В. Шрайнер, С. А. Князев*

*iNaturalist – один из наиболее крупных проектов гражданской науки, который позволяет консолидировать усилия любителей и профессионалов в области изучения биологического разнообразия. С 2018 года на iNaturalist было сделано 15 471 наблюдений о растениях, грибах, лишайниках и животных Омской области. Удобная в работе социальная сеть открывает широкие перспективы для научных исследований и организации природоохранных мероприятий в Омской области.*

Сбор первичных данных о биологических объектах привлекает не только профессиональных ученых, но и натуралистов-любителей, чей энтузиазм позволяет получить большие массивы рутинных данных. В настоящее время все чаще систематизация и хранение данных осуществляется на базе специальных онлайн-ресурсов. Платформа iNaturalist – это один из ведущих поставщиков открытых данных, охватывающий все группы живых организмов. Это одна из наиболее популярных социальных сетей для натуралистов и профессионалов-биологов, обменивающихся наблюдениями (iNaturalist, 2020; iNaturalist.org, 2020).

Любой пользователь может бесплатно зарегистрироваться в качестве наблюдателя на платформе iNaturalist (<https://www.inaturalist.org/>).

Наблюдатель через свою учетную запись, используя приложения «iNaturalist» или сайт, имеет возможность загружать наблюдения, удовлетворяющие следующим требованиям: наблюдение должно иметь дату; геопривязку (можно весьма приблизительную); содержать фотографию или аудиозапись голоса животных; фотография должна быть сделана автором; живой организм должен быть снят в диком состоянии (iNaturalist, 2020; Серегина с соавт., 2020). Особенностью iNaturalist является внедрение самообучающегося искусственного интеллекта, который при загрузке данных идентифицирует изображения, предлагая пользователю наиболее схожие виды с учетом их распространения (iNaturalist, 2020; Серегина с соавт., 2020).

Интерес пользователей на платформе iNaturalist способствовал накоплению данных о встречах животных, грибов, лишайников и растений в различных регионах России. Для территории Омской области пользователи на 22.05.2020 выгрузили более 15 471 наблюдений о 1417 видах (таблица 1). Благодаря работе всего нескольких инициативных групп (например, в рамках проекта «Флора России», <https://www.inaturalist.org/projects/flora-of-russia>) объем региональной информации постоянно пополняется.

Таблица 1.

Сведения об основных систематических группах на платформе iNaturalist для Омской области  
(22.05.2020)

Таксоны	Число наблюдений	Число видов
Птицы	822	127
Амфибии	18	4
Рептилии	17	3
Млекопитающие	127	21
Рыбы	2	1
Моллюски	0	0
Паукообразные	29	15
Насекомые	809	438
Растения	13 343	708
Грибы и лишайники	287	97
Простейшие (миксомицеты)	3	3
Всего	15 471	1417

Первое наблюдение для региона было загружено 07.04.2018, за 2018 год на платформе было уже 416 наблюдений 278 видов. В 2019 году число наблюдений составило 6676, а видов – 895 и продолжает стремительно расти. На базе iNaturalist в настоящий момент функционирует 8 проектов (таблица 2), в рамках которых собирается и обрабатывается информа-

ция о разных систематических группах. Работу с региональными данными обеспечивают всего 57 наблюдателей и 561 эксперт. Наблюдения распределены очень неоднородно (это связано с локализацией наиболее активных наблюдателей), максимальная плотность характерна для Большеуковского, Русско-Полянского районов и г. Омска.

Таблица 2.

Проекты по биоразнообразию Омской области на платформе iNaturalist (22.05.2020)

Проект	Целевая группа	Адрес
Флора Омской области Omsk Oblast Flora	Сосудистые растения	<a href="https://www.inaturalist.org/projects/omsk-oblast-flora/journal">https://www.inaturalist.org/projects/omsk-oblast-flora/journal</a>
Сибирская зима – Омск	Птицы	<a href="https://www.inaturalist.org/projects/66f4df92-bcf4-4333-b3e3-4ccf5064d6df">https://www.inaturalist.org/projects/66f4df92-bcf4-4333-b3e3-4ccf5064d6df</a>
Большой год 2020. Омская область	Птицы	<a href="https://www.inaturalist.org/projects/bolshoy-god-2020-omskaya-oblast?tab">https://www.inaturalist.org/projects/bolshoy-god-2020-omskaya-oblast?tab</a>
Чешуекрылые (бабочки) Омской области. Lepidoptera of Omsk Province. Russia	Чешуекрылые	<a href="https://www.inaturalist.org/projects/bolshoy-god-2020-omskaya-oblast?tab">https://www.inaturalist.org/projects/bolshoy-god-2020-omskaya-oblast?tab</a>
Красная книга Омской области	Все таксоны, вне зависимости от категории редкости	<a href="https://www.inaturalist.org/projects/e322c58d-f557-4afe-b29b-f48d79e1bae2?tab">https://www.inaturalist.org/projects/e322c58d-f557-4afe-b29b-f48d79e1bae2?tab</a>
Biodiversity of the Omsk region (Биоразнообразие Омской области)	Все таксоны	<a href="https://www.inaturalist.org/projects/biodiversity-of-the-omsk-region">https://www.inaturalist.org/projects/biodiversity-of-the-omsk-region</a>
Птицы Омской области	Птицы	<a href="https://www.inaturalist.org/projects/ptitsy-omskoy-oblasti">https://www.inaturalist.org/projects/ptitsy-omskoy-oblasti</a>
Funga of Omsk Oblast	Грибы и лишайники	<a href="https://www.inaturalist.org/projects/funga-of-omsk-oblast">https://www.inaturalist.org/projects/funga-of-omsk-oblast</a>



Одним из наиболее активно развивающихся является проект «Флора Омской области» (часть зонтичного проекта «Флора России», более подробно смотри: Серегин с соавт., 2020), стартовавший в январе 2019 г. Проект включает 12 254 наблюдения 658 видов (рис. 1), в большинстве случаев идентифицированных экспертами до вида. Если идентификация невозможна (сложно идентифицируемые по фотографии систематические группы, молодые растения, «размытые

изображения» и пр.), наблюдения отнесены к таксонам более высокого ранга.

Эффективная работа проекта «Флора Омской области» во многом связана с активностью отдельных наблюдателей и неравнодушных экспертов (табл. 3). Наиболее наблюдаемыми сосудистыми растениями являются *Pinus sibirica*, *Filipendula ulmaria*, *Matteucia struthiopteris*, *Pinus sylvestris*, что связано с их распространенностью и доступностью для наблюдения в течение всего года.

Таблица 3. Топ-лист основных показателей проекта «Флора Омской области»

Виды, число наблюдений	Эксперты, число идентификаций	Наблюдатели, число наблюдений / видов
<i>Pinus sibirica</i> (418)	julia_shner (2227)	vladimir_teplouhov (6833 / 439)
<i>Filipendula ulmaria</i> (389)	phlomis_2019 (2047)	olegdavydov (3312 / 354)
<i>Matteucia struthiopteris</i> (253)	convallaria1128 (1426)	tatyana-omck (1512 / 269)
<i>Pinus sylvestris</i> (252)	andreyefremov (1306)	sknyazev (320 / 186)
<i>Picea obovata</i> (25)	igor_kuzmin (1267)	andreyefremov (100 / 75)
<i>Rubus idaeus</i> (213)	madmanserg (1217)	anatolymikhailtsov (68 / 48)
<i>Populus tremula</i> (188)	kastani (791)	temartik (29 / 25) /
<i>Phragmites australis</i> (183)	aleks-khimin (695)	matveykolesnik (13 / 13)
<i>Achillea millefolium</i> (174)	apseregin (638)	aleksandrebel (10 / 8)
<i>Phlomis tuberosa</i> (171)	svg52 (593)	galinasamojlova (9 / 7)

Впервые большой объем электронных данных о биоразнообразии Омской области стал доступен широкому кругу заинтересованных лиц в результате реализации работы платформы iNaturalist. Любой пользователь может выгрузить этот массив данных и использовать в своих

исследованиях. Это открывает чрезвычайно широкие перспективы для традиционных флористических, фаунистических исследований, исследований популяций редких видов, динамики чужеродных видов региона.

### Список литературы

1. Серегин А. П. с соавт. «Флора России» на платформе iNaturalist: большие данные о биоразнообразии большой страны // Журнал общей биологии. – 2020. – Т. 81. – № 3. – С. 223–233.
2. iNaturalist.org. Режим доступа: <https://www.inaturalist.org/> 22.05.2020 (дата обращения: 22.05.2020).
3. iNaturalist // Wikipedia. <https://en.wikipedia.org/wiki/iNaturalist> (дата обращения: 22.05.2020).



Рис. 1. Основные статистические показатели проекта «Флора Омской области» на 22.05.2020

## ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРИРОДООХРАННАЯ ЦЕННОСТЬ

*На территории Омской области функционирует 20 особо охраняемых природных территорий регионального значения и 11 местного значения, занимающие 6,25% от территории области. Выполнена оценка охраняемых природных территорий с использованием многоуровневых матриц. Установлено, что наибольшей природоохранной ценностью среди региональных объектов обладают заказники «Аллань», «Баировский», «Килейный», «Заозерный», «Степной», из территорий местного значения: «Долина р. Тлеусай», «Урочище Байгунды» и природный комплекс «Верхнеильинский». Требуется формирование и развитие единой региональной системы особо охраняемых природных территорий, основанной на ландшафтно-экологических принципах.*

В 2006–2010 гг. на основании ряда нормативных актов Омской области: Указ Губернатора Омской области от 10.04.2006 № 44 «О признании утратившими силу Постановления Главы администрации Омской области от 02.06.1995 № 254-п и Постановления Главы администрации (Губернатора) Омской области от 04.11.1997 № 470-п» (2006); Указ Губернатора Омской области от 14.03.2008 № 25 «О признании утратившими силу и изменении отдельных правовых актов в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий» (2008); Указ Губернатора Омской области от 02.10.2009 № 121 «Об изменении и признании утратившими силу отдельных правовых актов по вопросам охраны окружающей среды» (2009); Постановление Главы Администрации Омской области от 28.06.1994 № 305-п «О природном парке «Птичья гавань» (1994) упразднено и/или приостановлено действие порядка 127 особо охраняемых природных территорий различного уровня, лишь для немногих статус был восстановлен.

Упразднение данных территорий в ряде случаев не сопровождалось мероприятиями по

определению их природоохранной ценности. Так, согласно п. 7. Закона Омской области от 06.10.2005 № 673-ОЗ «Об охране окружающей среды в Омской области» (2005), «...упразднение особо охраняемых природных территорий регионального значения осуществляется при полном разрушении охраняемых природных комплексов и объектов и невозможности их восстановления, а также в иных случаях ... *ввиду утраты* ими особого природоохранного, научного, историко-культурного, эстетического, рекреационного, оздоровительного и иного значения невозможно...».

По данным на 10.05.2020 на территории Омской области функционирует 20 особо охраняемых природных территорий регионального значения общей площадью 849 044,7 га и 11 особо охраняемых природных территорий местного значения общей площадью 3326,9 га, что составляет 6,25 % (рекомендованный *целевой показатель – не менее 10%*) от территории области (рис. 1).

На сегодняшний день охраняемые природные территории в регионе представляют собой разрозненные объекты, для которых характерно отсутствие выработанной системы охраны, единого подхода к выполнению природоохранных мероприятий и управлению. На особо охраняемых природных территориях региона практически не проводятся научные исследования, а имеющаяся документация для обоснования статуса территории содержит отрывочные сведения об объектах охраны и современном состоянии, что не всегда позволяет адекватно оценить экологический статус (Степаницкий, Синицын, 2008).

Постановлением Правительства Омской области от 15.10.2013 № 255-п «Об утверждении государственной программы Омской области «Охрана окружающей среды Омской области» утверждена подпрограмма «Регулирование качества окружающей среды и биологического разнообразия».



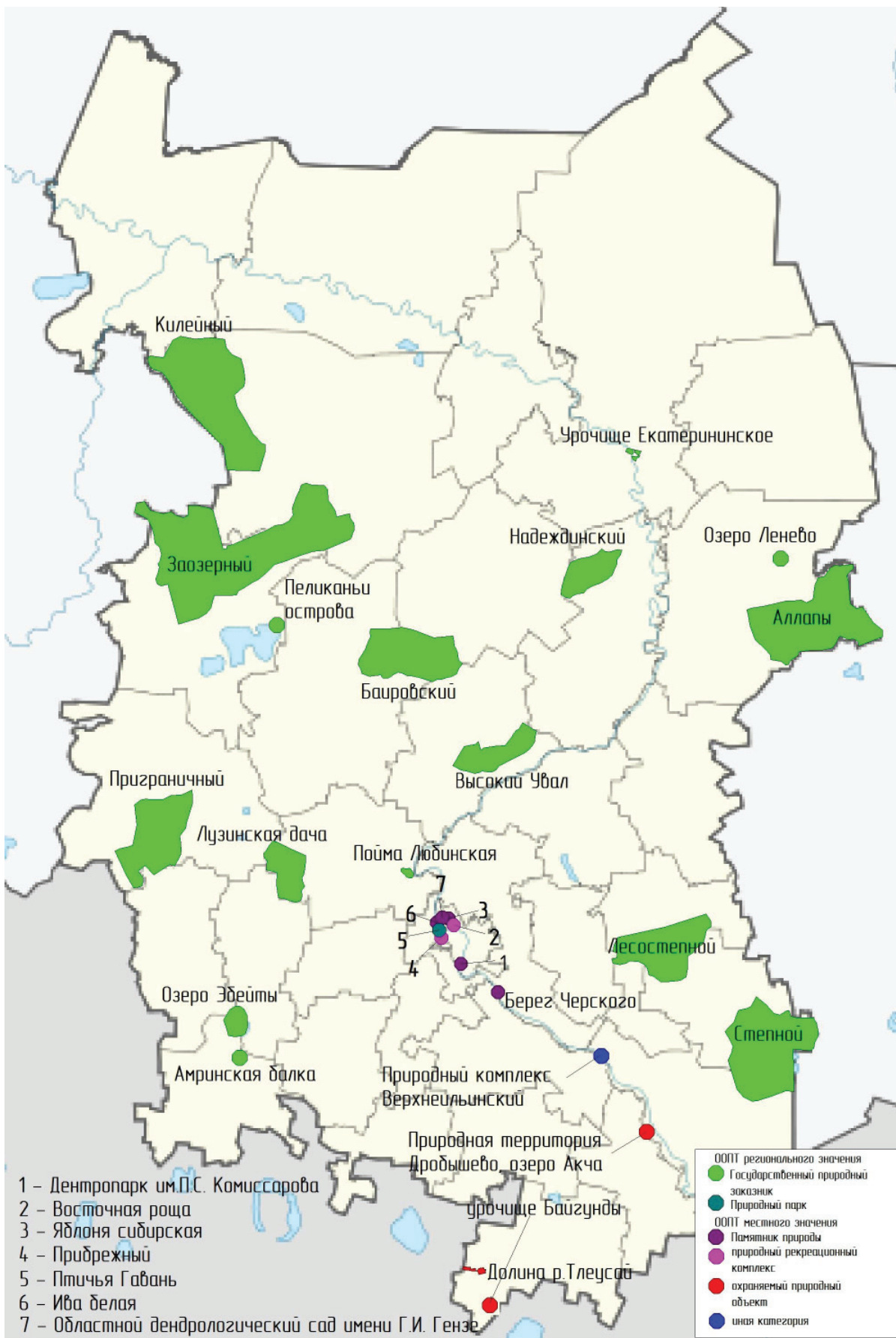


Рис. 1. Карта-схема особо охраняемых природных территорий региона



А



Б

Рис. 2. Фадеевский лог – ценная природная территория Омской области:  
А – склоновый березовый орляковый лес; Б – перистоковыльная степь



Основными проблемами в обозначенной сфере являются: неполноценность региональной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды; снижение видового разнообразия флоры и фауны; недостаточный охват территории региона сетью особо охраняемых природных территорий.

Для большей части охраняемых природных территорий региона требуется проведение комплексных экологических обследований для получения данных, подтверждающих наличие уникальных природных объектов, сохранение которых требует принятия специальных мер. В связи с этим целью публикации стала оценка природоохранной значимости особо охраняемых природных территорий (местного и регионального значения) и определение перспектив развития системы охраняемых территорий Омской области.

В настоящее время применяются различные экологические методы анализа отдельных систематических групп и территорий. Наиболее универсальным средством анализа является применение экологической матрицы Саксонова-Розенберга (Саксонов, Розенберг, 2000). Система многоуровневых матриц и оценочных шкал, учитывающих функциональную особенность особо охраняемых природных территорий, была разработана М.С. Стишовым (2012). Именно эта матрица была использована для оценки с учетом незначительных дополнений, учитывающих ландшафтно-географические особенности региона.

Матрица интегральной оценки экологической значимости особо охраняемых природных территорий Омской области включала оценку следующих функций: *эталонной* (природное разнообразие; чуждые и синантропные элементы; антропогенно нарушенные и трансформированные экосистемы), *рефугиумной* (редкие, исчезающие и эндемичные таксоны; сообщества и экосистемы); *резерватной* (охотничье-промысловые виды животных; крупные скопления животных; растения, имеющие утилитарную ценность); *«монументальной»* (природные объекты, имеющие выдающееся природоохранное или научно-познавательное значение; ландшафты, имеющие выдающееся познавательное или эстетическое значение); *эколого-стабилизирующей*. Для комплексной оценки особо охраняемых природных территорий использованы сведения из открытых интернет-ресурсов (Особо охраняемые ...,

2020 а, б; Памятники природы ..., 2020; Перечень особо ..., 2020) и личные данные авторов. Полный перечень и основные характеристики особо охраняемых природных территорий региона представлены в таблице 1.

Кумулятивная интегральная оценка территорий показала, что наибольшей природоохранной значимостью среди региональных объектов обладают государственные природные заказники «Аллапы», «Баировский», «Килейный», «Заозерный», «Степной» (перечислены в порядке уменьшения значимости), из особо охраняемых природных территорий местного значения: «Долина р. Тлеусай», «Урочище Байгунды» и природный комплекс «Верхнеильинский». Наименьшей природоохранной ценностью обладают дендрологические парки («Дендропарк имени П.С. Комиссарова», «Областной дендрологический сад имени Г.И. Гензе») и охраняемые деревья («Ива белая», «Яблоня сибирская»).

При оптимизации функционирования особо охраняемых природных территорий в регионе следует учитывать, что существующие территории не представляют репрезентативно ландшафтное разнообразие региона. В Омской области имеет место неравномерное распределение охраняемых территорий в природно-географических зонах. Основная часть (75 % от общего количества) располагается в лесостепной зоне. Многие уникальные территории региона, являющиеся «горячими точками биоразнообразия» (biodiversity hotspots) и важными элементами поддержания устойчивости экосистем юга Западной Сибири (например, Курумбельская степь, ключевые орнитологические территории на севере области, малонарушенные лесные территории, леса высокой природоохранной ценности, компактные места обитания охраняемых видов и пр.), не имеют статуса охраны.

Так, например, в Горьковском районе (окрестности с. Серебряное, долина р. Серебрянка и окрестности с. Лежанка, Фадеевский лог, рис. 2) имеются компактные участки массового произрастания редких видов растений и лишайников, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (2008) и Красную книгу Омской области (2015). Территория представляет собой овражно-балочную сеть надпойменной террасы р. Иртыш. С долиной р. Серебрянка граничит уникальное геологическое образование – Берег Драверта, не имеющее в настоящее время статуса охраняемой территории.



Таблица 1. Природоохранная ценность особо охраняемых природных территорий Омской области

Наименование	Категория	Профиль	Тип ландшафта	Площадь, га	Суммарная природоохранная ценность с учетом выполняемой функции					
					1	2	3	4	5	Сумма баллов
<b>Регионального значения</b>										
«Байровский»	природный заказник	комплексный, зоологический	северолесостепные	57 000	21	4	62	4	9	100
«Степной»	природный заказник	комплексный, зоологический	северостепные	75 000	22	8	45	6	8	89
«Пойма Любинская»	природный заказник	ландшафтный	ландшафты речных долин	1413	14	4	21	3	4	49
«Алпалы»	природный заказник	зоологический	северолесостепные	118 370	23	4	62	4	9	102
«Заозерный»	природный заказник	зоологический.	северолесостепные	233 400	23	4	53	4	9	93
«Килейный»	природный заказник	зоологический.	северолесостепные	129 465	23	4	60	4	9	100
«Озеро Эбейты»	природный заказник	комплексный	северостепные, озерно-балочная система	10 000	24	9	16	6	11	66
«Амринская балка»	природный заказник	комплексный	северостепные, озерно-балочная система	460	16	4	16	5	11	52
«Лузинская дача»	природный заказник	зоологический	центральнолесостепные	30 400	11	3	15	1	3	33
«Пеликаны острова»	природный заказник	зоологический	северолесостепные, озерная система	250	20	7	13	6	7	53
«Лесостепной»	природный заказник	зоологический	южнолесостепные	57 906,6	15	3	13	1	1	33
«Надеждинский»	природный заказник	зоологический	северолесостепные	30 446	15	3	27	5	5	55
«Высокий Увал»	природный заказник	зоологический	центральнолесостепные	33 779	15	3	31	2	4	55

Наименование	Категория	Профиль	Тип ландшафта	Площадь, га	Суммарная природоохранная ценность с учетом выполняемой функции					
					1	2	3	4	5	Сумма баллов
«Приграничный»	природный заказник	зоологический	центральнолесостепные	69 710	15	3	27	2	3	50
«Озеро Ленёво»	природный заказник	комплексный	северолесостепные	125	21	6	26	5	5	63
«Урочище Екатеринбургское»	природный заказник	комплексный	северолесостепные	1177	16	7	-3	2	1	23
«Птичья гавань»	природный парк	ландшафтный	ландшафты речных долин	112,8	5	5	17	5	2	34
«Областной дендрологический сад имени Г.И. Гензе»	памятник природы	дендрологический парк	южнолесостепные, урбанизированная территория	18,59	0	0	0	3	4	7
«Дендропарк имени П. С. Комиссарова»	памятник природы	дендрологический парк	южнолесостепные, урбанизированная территория	6,59	0	0	0	3	4	7
«Берег Черского»	памятник природы	геологический	южнолесостепные, речная долина	4,11	13	3	8	6	1	31
<b>Местного значения</b>										
«Победовский охраняемый природный объект»	охраняемый природный объект	ботанический	южнолесостепные	6	9	0	3	0	0	12
«Новоросийский охраняемый природный объект»	охраняемый природный объект	ботанический	южнолесостепные	7	9	0	3	0	0	12
«Ива белая»	памятник природы	ботанический	южнолесостепные, урбанизированная территория	0,001	0	0	0	1	0	1

Наименование	Категория	Профиль	Тип ландшафта	Площадь, га	Суммарная природоохранная ценность с учетом выполняемой функции					
					1	2	3	4	5	Сумма баллов
«Яблоня сибирская»	памятник природы	ботанический	южнолесостепные, урбанизированная территория	0,001	0	0	0	1	0	1
«Дробышево, озеро Акча»	природная территория	ландшафтный	южнолесостепные	148,6	19	7	7	4	3	40
«Верхнеильинский»	природный комплекс	ландшафтный	южнолесостепные	1108	20	8	8	6	1	43
«Восточная роща»	природный рекреационный комплекс	ландшафтный	южнолесостепные, урбанизированная территория	28,6	8	1	2	0	1	12
«Прибрежный»	природный рекреационный комплекс	ландшафтный	южнолесостепные, урбанизированная территория	286,26	9	0	0	0	2	11
«Долина р. Тлеусай»	охраняемый природный объект	ландшафтный	южнолесостепные, речная долина	1354,9	31	10	19	6	14	80
«Урочище Байгунды»	охраняемый природный объект	ландшафтный	южнолесостепные	387,5	26	10	16	5	8	65

Примечание: 1 – эталонная функция; 2 – рефугиумная; 3 – резерватная; 4 – «монументальная»; 5 – эколого-стабилизирующая. Дополнительные пояснения даны в тексте



Наибольшее значение для данной территории имеют разнотравно-дерновинно-злаковые степи, петрофитные опустыненные степи и берёзовые неморальные высокотравные леса, занимающие долины и склоны оврагов. Здесь в пределах небольшой территории произрастают как типично степные виды (*Stipa korzhinskyi*, *Iris humilis*, *Orostachys spinosa*, *Atraphaxis frutescens*, *Alyssum lenense*, *Xanthoparmelia camtschadalis* и др.), так и неморальные и таежные элементы (*Actaea erythrocarpa*, *Cypripedium guttatum*, *C. macranthon*, *C. calceolus*).

Таким образом, можно выделить следующие направления оптимизации функционирования особо охраняемых природных территорий Омской области:

– формирование и развитие единой системы особо охраняемых природных территорий региона, основанной на базовых ландшафтно-экологических принципах;

– ключевым принципом при формировании сети должна стать природоохранная значимость территории;

– формирование единой региональной информационно-образовательной базы по особо охраняемым природным территориям;

– оптимизация системы управления особо охраняемыми природными территориями и формирование штата квалифицированных специалистов;

– планирование научных исследований и программы долгосрочного мониторинга на охраняемых территориях;

– создание особо охраняемой природной территории федерального значения (национальный парк, заповедник);

– развитие межрегионального и международного сотрудничества.

### Список литературы

1. Красная книга Российской Федерации (растения и грибы) / Гл. редкол.: Ю. П. Трутнев и др.; сост. Р. В. Камелин и др. – М.: Тов. научн. изданий КМК, 2008. – 855 с.
2. Красная книга Омской области / Отв. ред. Г. Н. Сидоров, Н. В. Пликина. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2015. – 636 с.
3. Памятники природы города Омска [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://lib.omsk.ru/ip/lit-omsk/node/243> (дата обращения: 10.05.2020).
4. Перечень особо охраняемых природных территорий Омской области на 01.04.2018 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.omsktfi.ru/priroda/unikalnye-prirodnye-ob-ekty/okhranyaemye-prirodnye-territorii/35-01102011.html> (дата обращения: 10.05.2020).
5. Постановление Главы Администрации Омской области от 28.06.1994 № 305-п «О природном парке «Птичья гавань».
6. Постановление Правительства Омской области от 15.10.2013 № 255-п «Об утверждении государственной программы Омской области «Охрана окружающей среды Омской области»».
7. Особо охраняемые природные территории России [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://oort.aari.ru/> (дата обращения: 05.05.2020).
8. Особо охраняемые природные территории Омской области [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://omskportal.ru/oiv/mpr/otrasl/encodep/ekspertiza/ohrana> (дата обращения: 10.05.2020).
9. Саксонов С. В., Розенберг Г. С. Организационные и методические аспекты ведения региональных Красных книг. – Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна, 2000. – 164 с.
10. Степаницкий В. Б., Сеницын М. Г. Методические рекомендации по организации особо охраняемых природных территорий регионального значения. – Красноярск: Проект ПРООН/ГЭФ «Сохранение биоразнообразия в российской части Алтае-Саянского экорегиона», 2008. – 140 с.
11. Стишов М. С. Методика оценки природоохранной эффективности особо охраняемых природных территорий и их региональных систем. – М.: WWF России, 2012. – 284 с.
12. Указ Губернатора Омской области от 10.04.2006 № 44 «О признании утратившими силу Постановления Главы администрации Омской области от 02.06.1995 № 254-п и Постановления Главы администрации (Губернатора) Омской области от 04.11.1997 г. № 470-п».
13. Указ Губернатора Омской области от 14.03.2008 № 25 «О признании утратившими силу и изменении отдельных правовых актов в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий».
14. Указ Губернатора Омской области от 02.10.2009 № 121 «Об изменении и признании утратившими силу отдельных правовых актов по вопросам охраны окружающей среды».

## ЭКОЛОГО-ТУРИСТСКИЕ ТРОПЫ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

*А.Л. Статва*

Согласно определению, экологические тропы – это обустроенные и особо охраняемые прогулочно-познавательные маршруты, создаваемые с целью экологического просвещения населения. Они могут располагаться как на особо охраняемых природных территориях (ООПТ), так и за их пределами.

До недавнего времени на территории Омской области такие маршруты отсутствовали. Однако за последние три года по причине большого интереса жителей региона к темам экологии и охраны окружающей среды произошел существенный сдвиг в отношении к этому вопросу. Так, летом 2018 года на территории природного парка «Птичья гавань» была открыта первая в Омской области эколого-туристская тропа «По следам пернатых». Уникальность парка заключается не только в видовом разнообразии обитающих здесь птиц (более 100 видов), млекопитающих (19 видов) и растений (более 300 видов), но и в том, что он находится в центральной части крупного города. Подобный объект существует только в США, в Нью-Йорке.

Протяженность тропы составляет чуть более трех километров и включает в себя 11 стендов. На всех входах в парк размещены информационные стенды с детализированной картой эколого-туристской тропы, общая информация о маршруте и природном парке «Птичья гавань». На стенде «Деревья парка» можно увидеть и тактильно воспринять спилы деревьев, растущих на территории парка, почерпнуть информацию о них. Стенд «Растения парка» посвящен типичным для этой территории травянистым растениям. Также на тропе размещены стенды «Узнать птичку по клюву», «Узнать птичку по отпечатку лапки», «Узнать птичку по силуэту», которые интересны детям. На стенде «Вид гнезда» можно узнать об основных типах гнезд и видах кладок яиц. Кроме того, на маршруте размещены стенды: «Обитатели парка» (о млекопитающих), «Карта миграции птиц», «Охрана окружающей среды». Вся информация дублируется на английском языке, ведь birdwatching – популярное направление туризма во всем мире. В рамках экскурсий, которые проводятся сотрудниками

природного парка в соответствующий сезон года (с мая по сентябрь) (рис. 1), гости парка могут понаблюдать за птицами при помощи подзорных труб со смотровой площадки, расположенной на маяке.

Кроме того, на маршруте организована фотозона – объект в виде модели размаха крыльев пяти птиц разных видов, дающий возможность экскурсантам оценить и сравнить их размеры (рис. 2).

С момента открытия тропы в парке были проведены сотни организованных экскурсий для школьников и сборных групп. Пройтись по тропе, почерпнуть информацию со стендов можно и самостоятельно во время посещения природного парка, который круглогодично открыт для всех желающих.

Летом 2019 года в Муромцевском районе на территории государственного природного заказника регионального значения «Озеро Ленево» была открыта вторая эколого-туристская тропа. Несмотря на свою небольшую протяженность (порядка 1,5 километров вдоль берега озера), маршрут насыщен интерактивными стендами и арт-объектами.

Всего на маршруте установлено 13 стендов, которые рассказывают о заказнике «Озеро Ленево», легендарных пяти озерах, о том, как ориентироваться в лесу, о местных растениях и животных, грибах и ягодах, мхах и лишайниках. Отдельные стенды посвящены вопросам охраны природы и правильного поведения в лесу. Как было сказано выше, большинство стендов являются интерактивными и способствуют активному вовлечению туристов в процесс познания окружающей среды. Один из стендов установлен рядом с гигантским муравейником, высота которого превышает один метр. Здесь размещена информация об устройстве муравьиного жилища и непрестом укладе жизни насекомых (рис. 3).

В конце тропы находится поляна, где находятся металлические скульптуры медведя, лося, бобра и паука, выполненные омским мастером Александром Голосным. Все эти животные водятся в местных лесах. Скульптуры медведя и лося выполнены в натуральную величину (рис. 4). Рядом со скульптурой бобра размещен ствол осины, сточенный данным животным.



Рис. 1.  
Информационный стенд  
на эколого-туристкой тропе  
«По следам  
пернатых»  
в природном парке  
«Птичья гавань»



Рис. 2. Фотозона «Крылья»  
в природном парке «Птичья гавань»



Рис. 3. Стенд, расположенный рядом  
с муравейником на эколого-туристкой тропе  
«Озеро Ленево»



Рис. 4. Скульптура лося на эколого-туристкой тропе заказника  
«Озеро Ленево»





Рис. 5. Группа туристов на экскурсии по эколого-туристкой тропе заказника «Озеро Ленево»



Рис. 6. Озеро Эбейты



Рис. 7. Информационный стенд эколого-туристской тропы заказника «Озеро Эбейты»



Рис. 8. Обряд шашу при встрече группы туристов

Общее время прохождения маршрута по эколого-туристской тропе в сопровождении экскурсовода составляет около часа. Маршрут заканчивается у обновленного в 2019 году пирса на берегу озера, с которого можно наблюдать живописный закат.

В летний период озеро посещают тысячи туристов. За сезон 2019 года сотрудниками Муромцевского казенного учреждения «Край пяти озер» было проведено более 80 экскурсий для отдыхающих. Они способствуют формированию экологической культуры и неизменно вызывают положительный отклик у экскурсантов (рис. 5).

В июле 2019 года в Москаленском районе, недалеко от деревни Гвоздевка, на территории государственного природного комплексного заказника регионального значения «Озеро Эбейты» состоялось открытие третьей эколого-туристской тропы в Омской области.

Место это уникальное во всех отношениях. Эбейты – самое крупное по площади горько-соленое озеро Омской области. Его соленость находится в прямой зависимости от особенностей увлажнения и в разные годы может достигать 300 ‰, что сопоставимо с соленостью Мертвого моря (280–300 ‰). Грязи озера Эбейты по своим бальнеологическим свойствам превосходят грязи известных курортов, таких как Карачи, Учум, Саки, Майнак и Ейск.

Протяженность береговой линии озера Эбейты – более 50 километров. Его площадь колеблется от 63 до 85 квадратных километров (рис. 6).

Дно озера плоское и ровное, вдоль береговой линии – пласт песка и соли. Эта корка способна выдержать даже вес взрослого человека: провалиться невозможно. Озеро неглубокое (от 0,1 до 1,6 метра). На большей части акватории вода доходит лишь до щиколотки. Можно уйти далеко от берега и не намочить даже колен. Эта необычайная водная структура дает волшебное зрелище: вид хождения людей по озеру ассоциативно отсылает к библейскому мифу хождения Иисуса по воде, явившегося перед взорами изумленных рыбаков.

Эколого-туристская тропа, имеющая протяженность около 1,5 километров, включает в себя информационные стенды, выполненные в едином дизайне. Они напоминают по форме кристалл соли и органично вписываются в окружающий ландшафт. Теперь туристы, приезжающие на озеро, могут получить полезную информацию о происхождении озерной котловины,

местной флоре и фауне, лечебных свойствах грязей, а также узнать легенды, связанные с этим водным объектом (рис. 7).

Озеро Эбейты имеет особый культурно-мифологический контекст. Сам топоним «Эбейты» переводится как «рука Создателя». История озера овеяна семью прекрасными легендами. Одна из них рассказывает о юноше, согласно преданию полюбившем девушку, которая могла превращаться в прекрасного лебедя. Девушка согласилась выйти замуж за юношу при условии, что он никогда не будет смотреть, как она одевается в свои лебединые одежды. Однажды юноша не удержался и подглядел за своей невестой, которая в тот же миг навсегда обратилась в красивую белую птицу и улетела. Юноша сел на берег озера и стал горько плакать. Он пролил столько слез, что постепенно пресное озеро стало соленым.

По словам жителей близлежащих сел, озеро Эбейты является местом силы. Они уверены, что здесь лечатся болезни, люди настраиваются на позитивный лад и способны справиться с любой сложной ситуацией или бедой.

Немаловажным в создании тропы было формирование комфортных условий для ее посещения туристами. Так, были установлены санитарные комнаты, душевые кабины и кабины для переодевания.

Специально для организованных групп туристов с мая по сентябрь по выходным дням устанавливается казахская юрта, в которой гостей угощают блюдами национальной кухни (баурсаки, чай с молоком, бешбармак) и проводится этнографический тур «Соленое зеркало Омского Прииртышья». Тур включает в себя казахский обряд шашу, в процессе которого гостей посыпают конфетами на счастье, мастер-класс по изготовлению национальных сувениров, катание на алтыбакане (казахских качелях), фотосессию в национальных костюмах. Погрузиться в атмосферу традиционной культуры помогают казахские песни (рис. 8).

В качестве сувенира туристы получают брендированные баночки, которые можно наполнить лечебной грязью с озера и подарить тем, кто пока еще не добрался до уникального водоема, открытки с видами озера и значки, выполненные в экостиле.

Хочется отметить, что инфраструктура на территории, прилегающей к озеру, только развивается. Многие еще предстоит сделать – улучшить дорожное покрытие, установить знаки

навигации, создать условия для комфортной ночевки на озере и т. д. Улучшения будут происходить постепенно. Чем больше будет поток туристов, тем больше средств будет расходоваться на благоустройство территории.

Создание этих трех объектов стало возможным благодаря усилиям Министерства культуры, Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, общественной организации «Своя дорога», администрации Муромцевского и Москаленского муниципальных районов, а также ООО «К-Ником» (проект на озере Эбейты) и гостиницы «Серебряный берег» (проект на озере Ленево). Таким образом, реализация проектов по созданию эколого-туристских троп является результатом активного сотрудничества органов исполнительной власти регионального и муниципального уровней, общественности и коммерческих организаций.

Развитие эколого-туристских троп на территории заказников «Озеро Ленево» и «Озеро Эбейты» способствует реализации одной из основных целей создания данных ООПТ, а именно экологическому образованию, экологическому просвещению и развитию познавательного туризма. В природном парке «Птичья гавань», разделенном на разные функциональные зоны, существует зона познавательного туризма и экскурсий, предназначенная для организации экологического просвещения и ознакомления с достопримечательными объектами природного парка. Именно на ней, согласно официальным документам, разрешено создание экотроп.

В летний сезон 2020 года планируется развитие направления по экологическому просвещению и воспитанию на озерах Эбейты и Ленево за счет создания школы эковолонтерства. Проект реализуется при участии некоммерческих организаций и включает в себя бесплатное обучение, размещение и питание волонтеров. При успешном опыте его реализации будет рассмотрен вопрос масштабирования проекта на другие особо охраняемые природные территории региона.

Как уже было сказано выше, экологический туризм является одним из самых перспективных направлений развития не только в Омской области, России, но и во всем мире. В связи с этим встает вопрос разработки концепции развития данного вида туризма, дорожной карты

на территории Омской области, которая должна включать в себя развитие системы эколого-туристских троп и мест для экологического просвещения как на ООПТ, так и за их пределами. В ближайшей перспективе планируется благоустройство территории заказника «Пойма Любинская». Удобное географическое положение этого объекта (близость к областному центру, транспортная доступность, наличие акватории старичного озера, большое видовое разнообразие растений и животных) создает предпосылки для его активного круглогодичного использования в туристско-рекреационных целях.

В свете популяризации активных видов туризма (хайкинга, лыжного и велотуризма) встает вопрос о создании протяженных оборудованных маркированных троп, охватывающих все районы Омской области. В данном случае показателен опыт функционирования таких троп в странах Европы и Северной Америки, в частности национальных троп США. Безусловно, этот вопрос чрезвычайно сложен с юридической точки зрения, так как требует прежде всего принятия решений относительно статуса земель, на которых данные тропы будут создаваться. Тем не менее уже сейчас географам, краеведам, экологам, туристам и специалистам стоит заняться проработкой данного вопроса, обоснованием и планированием протяженных маршрутов по территории области, которые со временем станут частью отечественной национальной тропы. Ее создание активно обсуждается на мероприятиях различного уровня (например, на ежегодной Международной конференции «Природный туризм: глобальный вызов и открытие России»). В нашей стране в 2017 году создана некоммерческая организация «Национальные тропы» ([nationaltrails.ru](http://nationaltrails.ru)). Миссия организации заключается в становлении и развитии системы национальных троп в Российской Федерации, содействии охране окружающей среды в регионах прохождения троп, в том числе охране объектов и территорий, имеющих природоохранное, историческое, культурное значение.

Надеюсь на то, что экологический туризм в Омской области – интересной и разнообразной с ландшафтной точки зрения – будет активно развиваться, способствуя формированию массовой экологической культуры, а вместе с ней – улучшению качества жизни омичей.



## ТУРИСТИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ КАЗАХСТАНА (на примере Железинского района Павлодарской области)

*А. А. Алинов, А. Т. Каримова*

Стремительно меняющийся мир требует новых подходов к воспитанию молодого поколения. Раньше к нам в школу часто приходили ветераны Великой Отечественной войны, рассказывали о тяготах войны, показывали боевые трофеи, читали стихи, да так, что за душу брало. Сегодня мы чтим их память, но к нам они больше не придут. Что произошло с воинами-интернационалистами, героями Афганской войны? Их мы вспоминаем, но в ряде районов нет таких солдат.

Как еще создать казахстанскую культуру, как рассказать о нашей Отчизне, чтобы школьник полюбил родину и во взрослой жизни помнил, что его родина велика и богата? Нам кажется, что время нам само подсказывает путь! Первый президент Н. А. Назарбаев 12 апреля 2017 года предложил программу «Взгляд в будущее: модернизация общественного сознания». На повестке дня были конкретные шаги по выработке общественного сознания, среди перечисленных президентом пунктов нас заинтересовали некоторые, например, под номером 3 – «Программа «Туған жер» – «Туған ел»; под номером 4 – «Проект «Духовные святыни Казахстана» или «Сакральная география Казахстана»; под номером 5 – «Проект «Современная казахская культура в глобальном мире».

Проект «Духовные святыни Казахстана» работает во всех областях. В Павлодарской области в ее реализации активную позицию занимает Баянаульский район. Посещение сакральных мест Баянаула наглядно демонстрирует, как в крае развивалась человеческая мысль, начиная с захоронений бронзовой эпохи и заканчивая выдающимися деятелями казахской интеллигенции (Машхур Жусуп Купеев, С. М. Торайгыров, К. И. Сатпаев, Ж. Аймауытов, Ш. Айманов, Бухар жырау, Муса Шарманов).

На наш взгляд, туристическая привлекательность Железинского района не уступает Баянаульскому. До сей поры мы не осознавали необходимости создания условий для внутреннего туризма. Когда не стало ветеранов войны,

Афганскую войну сочли ненужной, а рыночные отношения повлияли на становление личности, а не коллектива, появилась потребность выбора новых способов формирования общих ценностей и патриотизма. Мы согласны с Елбасы<sup>1</sup>, что этим способом должен стать проект «Духовное возрождение казахстанской нации».

Территория Железинского района в разные времена становилась яблоком раздора, об этом нам рассказывают топонимы, например, встречаются названия монгольского происхождения – оз. Басагол, оз. Унлук, лет. Тайбагар (Алакольский сельский округ); славянского происхождения – оз. Матвеево, оз. Желтуха, оз. Васильево (Казахстанский сельский округ); тюркского происхождения – оз. Мынкөл, бол. Батпак, оз. Қоршықан (Михайловского сельский округ). Аксакалы делятся рассказами о многочисленных захоронениях батыров, которые защищали землю для потомков.

Сегодня мы хотим предложить вам идею воспитания казахстанского патриотизма через ознакомление с природными богатствами и культурными памятниками Железинского района. Вашему вниманию представляется информационный тур по интересным природным святыням Железинского района.

I. «Мыңкөл» – туристский кластер, разработанный на базе объектов природного и исторического значения, расположенных на территории Михайловского сельского округа.

Ключевые объекты туристского интереса в данном кластере: 1) акватория пресного озера Чалдаук; 2) акватория соленого озера Кызылтуз; 3) Аулие «Айкын»; 4) курганные группы могильников раннежелезного века «Кызылтуз – 1, 3, 5»; 5) курганный могильник «Мынкөл» гунно-сарматского времени; 6) железнодорожная станция Мынкөл; 7) березово-осиновый колок Мака; 8) Михайловская метеостанция.

Данный туристический маршрут имеет протяженность 28 километров, в состав маршрута входят девять объектов, представляющих местные достопримечательности.

© Алинов А. А., Каримова А. Т., 2020.

<sup>1</sup> Елбасы – в переводе с казахского языка – глава государства, лидер нации (примеч. редактора).

1. Озеро Чалдаук – пресное сточное озеро, площадь которого составляет 1,6 квадратных километра, расположено в 18 км на юго-восток от с. Михайловка в Железинском районе Павлодарской области.

Озеро имеет округлую форму, с плавной береговой линией, сложенной из осадочных пород и покрытой зарослями тростника и камыша.

Животный мир представлен большим разнообразием перелетных птиц (казара, лебеди, дикие утки и гуси, чайки, бекасы и т. д.), из млекопитающих семейства грызунов распространена ондатра. Среди водных обитателей можно выделить популяции карпа, сазана, карася и речного рака. Так как озеро пресное, оно имеет популярность у представителей лесостепной фауны как место для водопоя, зачастую тут можно встретить сибирскую козулю, степную лисицу, зайцев, хорьков, барсуков и т. д.

Особая уникальность данного озера заключается в том, что озеро имеет искусственный сток в виде самоизлившейся термальной артезианской скважины, построенной здесь в начале 1970-х годов для обеспечения пресной водой отделения совхоза «Мирный». Температура воды при выходе из скважины составляет 38,8 градусов Цельсия и в течение сезонного цикла не меняется, глубина источника составляет 1256 метров, термальный источник относится к Покурской водной свите. По этой причине данный водоем пользуется популярностью среди отдыхающих, здесь можно принимать водные процедуры независимо от сезона, а изобилие рыбы способствует развитию любительского и спортивного рыболовства.

2. Акватория озера Кызылтуз – минеральное сильносоленое бессточное озеро, площадью 30 квадратных километров, расположенное в 20 километрах на юго-восток от с. Михайловка в Железинском районе Павлодарской области.

Озеро Кызылтуз имеет огромное значение для Железинского района как уникальный памятник природы и истории, археологии и паломничества в Павлодарской области, так как основным ресурсом данного озера являются высокоминерализованные целебные грязи, которые оказывают терапевтическое и бальнеологическое воздействие на организм человека, поскольку содержат в себе сложные химические соединения природного происхождения. Благодаря им можно самостоятельно лечить и проводить профилактику заболеваний, связанных с нарушением опорно-двигательного аппарата, болями в суставах, а также кожных заболеваний.

Уникальность данного озера заключается в том, что, несмотря на то, что озеро очень соленое, в нем водится единственный представитель животного мира Артемия Саллина. Благодаря его жизнедеятельности в соленых водах акватории многими столетиями и образовывалась целебная грязевая масса. Из-за высокой аридности здешнего климата происходит сильное испарение, образовав на воде озера рапу красного цвета, в составе которой содержатся магниево-марганцовые соединения, пары поднимаются вверх, а вещества, входящие в их химический состав, окрашивают облака в розовый цвет. Это придает живописный вид данному озеру, созданному природой. В мире похожих природных объектов крайне мало, по сути озеро Кызылтуз – это гордость Железинского района.

3. Аулие «Айкын». Расположено в 200 м на юго-запад от береговой линии акватории озера Кызылтуз. О лечебных свойствах озера Кызылтуз существует несколько легенд. В одной из них говорится о том, что на побережье озера под большим деревом стояла ветхая хижина, в ней жила женщина – целительница по имени Айкын, которая занималась лечением как травами, так и густой илистой консистенцией, которую она собирала на побережье акватории озер Кызылтуз. Кто бы к ней ни обращался за помощью, целительница никому не отказывала и помогала в исцелении недуга. И были известны случаи, когда пожилых людей привозили в тяжелом состоянии, а после лечения они самостоятельно, без чьей-либо помощи, покидали своеобразный санаторий. После смерти целительницы на месте, где стояла ветхая хижина, у большого дерева был установлен Аулие Айкын (святое место), которое носит имя целительницы, стоит он и сейчас, и в знак уважения к памяти целительницы Айкын паломники, туристы и гости региона привязывают ленточки и бросают монетки на счастье и удачу.

4. Курганные группы могильников раннежелезного века «Кызылтуз – 1, 3, 5» расположены на северо-западном, восточном и юго-восточном побережье озера Кызылтуз. Относятся они к эпохе раннежелезного века, были сооружены приблизительно в III в. до н.э. – IV в. Были зафиксированы еще в 1950-х годах, в результате разведки археологических экспедиций. В 2010 году паспортизированы, вошли в свод памятников археологии и истории Павлодарской области. До настоящего времени не исследованы, охраняются государством.

5. Курганный могильник «Мынколь», гунно-сарматского времени. Расположен в 6 км на юго-восток от с. Михайловка Железинского района Павлодарской области. Сам могильник находится в центре березового колка, состоит из нескольких погребений, частично изучен. В 2006 году было исследовано одно из погребений, в котором обнаружена могила война-лучника. Из предметов, найденных в погребении, особую историческую ценность составляют фрагменты костяных накладок на сложносоставной лук гуннского типа, 14 металлических наконечников трехлопастных стрел, железный акинак, металлические удила и крупная ременная пряжка, изготовленная из черных металлов, три мелкие бронзовые пряжки, относящиеся к элементам одежды воина. Погребение было проведено с использованием языческого ритуала, так как в могилу воина были положены предметы военного ремесла и быта. При детальном изучении некоторых элементов данного погребения можно предположить, что данный воин-лучник относится к племенам гунно-сарматской культуры, населявшей данный регион в III–V вв. н. э., что относится к периоду раннего средневековья.

6. Железнодорожная станция Мынкуль расположена на Средне-Сибирской железнодорожной магистрали Омск – Барнаул. Станция получила название по урочищу со множеством озер. Географические координаты: 9 км юго-восточнее с. Михайловка Железинского района Павлодарской области.

Железная дорога через район начала строиться после успешных побед на целине. Зерно некуда было девать, возникла проблема его вывозки и хранения. Поэтому было принято решение о строительстве железной дороги там, где были целинные совхозы. Дорогу начали строить в 1956–1960-х годах.

7. Березово-осиновый колок Мака. Он расположен в 12 км на юго-восток от с. Михайловка, что в Железинском районе Павлодарской области. Колок «Мака» – самый большой и длинный лесной массив в Железинском районе, общей площадью свыше 382,947 квадратных километров, длиной 4,7 километра.

Слово «Мака» (Макка) имеет несколько значений. В первом варианте слово «Макка» в арабском языке означает имя собственное, как женское, так и мужское. Во втором варианте у кавказских народов слово «Макка» в XVIII–XIX веках означало «селение».

В северо-восточной части данного лесного массива сохранились грунтовые фундаменты (от жилищ-землянок) и старое кладбище. Вероятнее всего, здесь находилась казахская зимовка начала XIX века. Но, к сожалению, точных данных об этом селении не обнаружено. На территории данного селения были найдены фрагменты керамических сосудов гончарного типа. Археологические исследования на данном памятнике не проводились. Сам памятник имеет большое историческое значение, изучение его помогло бы пополнить знания о деятельности коренных народов на территории Михайловского сельского округа (информация была предоставлена из личного архива В. С. Бычкова, краеведа, научного сотрудника ТОО «Археологическая экспертиза» г. Павлодара).

8. Михайловская метеорологическая станция находится в центре с. Михайловка Железинского района Павлодарской области. С 1906 года в селе ведутся метеорологические наблюдения. Первым прибором был барометр, показания которого записывались в специальную книгу, анализировались на протяжении многих лет, выводились сезонные закономерности погоды.

II. «Қарағай орманы» – это модель туристического кластера, разработанного на базе объектов оздоровительного и исторического значения.

Ключевые объекты туристского интереса в данном кластере: 1) государственная дача «Тасты»; 2) захоронение бытыра Дербысалы (п. п. XVIII в.); 3) государственный природный заказник «Белый кордон»; 4) захоронение начала XVIII века Әмір-батыра (н. XVIII в.); 5) соленое озеро «Айғыр атқан»; 6) государственный природный заказник «Красный кордон».

Данный туристический маршрут проходит по территории двух сельских округов, имеет протяженность 60 км, в состав маршрута входят шесть объектов, представляющих местные достопримечательности.

1. Государственная дача «Тасты» расположена в пяти километрах к северо-западу от села Церковное Железинского района Павлодарской области. Общая площадь составляет 2182 гектара. Это место можно назвать маленькой тайгой, где сочетаются 40-метровые сосны, плакучие ивы, множество кустарников среди стройных берез.

2. Захоронение бытыра Дербысалы (п. п. XVIII в.) расположено в 17 километрах к северо-



ро-западу от с. Церковное Железинского района Павлодарской области. Батыр Дербысалы жил в XVIII веке, оставил след в истории как один из предводителей борьбы казахского народа, а именно рода Уак<sup>1</sup>, против джунгар. Сохранились устные предания среди населения Алтайского края, так, у барабинских татар есть поговорка «Дербысалы келет – шаш алат». Среди урянханцев и алтайцев сохранились рассказы о набегах Дербысалы-батыра вместе с Кошкарбай-батыром. В трудах Ч. Валиханова осталось упоминание, что Дарипсалы устранил джунгар на далекие километры от своего аула. По сведениям старожилов с. Макратай (18 км от с. Церковное) до середины XX века (начала поднятия целины) напротив села Троицкое стоял мазар из саманного кирпича, где был похоронен легендарный батыр уаков. К мазару стягивались весной казахи поклониться праху батыра в надежде, что он поможет им в их судьбе. Таким образом, в прошлом место являлось сакральным.

3. Государственный природный заказник «Белый кордон» расположен в 8 километрах к северо-востоку от с. Веселая Роща Железинского района. Общая площадь составляет 118,364 м<sup>2</sup>. Название заказника, по словам местных жителей, происходит от кордона белогвардейского корпуса атамана Анненкова. В период Гражданской войны неподалёку от кордона в с. Славяновка (в 9 км к северо-западу) располагался пост дивизии К.Е. Ворошилова. Несмотря на историческую значимость, место имеет большую экологическую ценность, потому что является сосредоточением посадок сосен, ягодных кустарников.

4. Захоронение Өмір батыра (н. XVIII в.) расположено в 20 километрах от с. Веселая Роща Железинского района. По сведениям местных

жителей, батыр из рода Уак-Шоға в годы великого бедствия (1723–1727) в местечке Келтесор (возле г. Петропавловска, Северо-Казахстанская область) сражался с джунгарами.

5. Солёное озеро «Айғыр атқан» расположено в 12 километрах к северо-западу от заказника «Белый кордон». Площадь озера 111,446 квадратных метра. Название озера имеет большую топографическую значимость, поскольку рассказывает об истории края до Столыпинской аграрной реформы. У батыра из рода Уак-Шоға был редкой выносливости жеребец, но между тем он доставлял ему много хлопот. При перекочевке на летние сезонные пастбища он не давал перегнать табун. Батыр, лишившись терпения, решил застрелить своего коня, с тех пор эта местность носит название «где был убит жеребец». В 5 км северо-восточнее озера находится с. Славяновка Железинского района Павлодарской области.

6. Государственный природный заказник «Красный кордон» расположен в 9 км к юго-востоку от с. Веселая Роща Железинского района Павлодарской области. Общая площадь составляет 90,100 квадратных метра. Название заказника, по словам местных жителей, происходит от кордона Рабоче-крестьянской Красной армии. В ранний советский период рядом с заказником существовало село «Красный кордон», стояла тракторно-полеводческая бригада, имелась четырехлетняя школа. Село позднее было расформировано, а место с посадками сосен по-прежнему остается живописным, может служить местом экологического туризма.

Краткий инфортур по достопримечательностям Железинского района должен пробудить в вас чувство гордости, что мы живем в таком живописнейшем уголке земли, площадь которого можно сравнить с Бельгией или Данией.

<sup>1</sup> Уак – народ, ныне являющийся одним из шести племён (конырат, уак, керей, аргын, кипчак и найман), составляющих так называемую Среднюю Орду (каз. Орта жүз) (*примеч. редактора*).

## ЛЕТНИЙ ОТДЫХ НА ОЗЕРЕ ЛЕНЕВО

М. В. Ульянова

*Наш рассказ – об экспедиции «В краю пяти озер», проходившей на озере Ленево Муромцевского района Омской области. Участники экспедиции получили огромные знания в разных областях – картографии, биологии, экологии, туризме, краеведении. Все свои знания они активно пропагандируют в учебных заведениях. Ими написаны десятки статей в СМИ, они участники различных природоохранных конкурсов.*

По инициативе Омского регионального отделения РГО в летнем палаточном лагере «Истоки» на протяжении многих лет проводятся экспедиции под девизом «В краю пяти озер». В экспедиции участвуют учащиеся Омских школ в возрасте от 9 до 18 лет. Экспедиция даёт возможность учащимся в естественной обстановке получить знания, информацию о природных объектах и явлениях. Дети постигают мир природы во всем его богатстве и многообразии, видят и учатся осознавать те естественные процессы, которые в природе протекают.

Экспедиция на озере Ленёво – это интересное комплексное мероприятие, в процессе которого решаются разные педагогические задачи: оздоровительные, познавательные, природоохранные, эстетические. Стержнем экспедиции является наблюдение, сопровождающееся беседой. В процессе летнего отдыха ребятам даются знания, касающиеся флоры и фауны, особенностей природных условий района пребывания. Обращается внимание на последствия воздействия человека на данную территорию.

За последние три года участники экспедиции неоднократно были победителями НОУ школьников в городе Омске: «Белая береза», «Голубая лента», «Вода России», «Шаги в науку», «Поиск», «Сохраним традиции народов Прииртышья», «Радуга желаний», «Особо охраняемые природные территории: современное состояние и перспективы развития», «Зеленая планета»; в Екатеринбурге: III открытый Всероссийский экологический конкурс юных исследователей окружающей среды городов России «Эко-ПО-ИСК»; в Новосибирске: XXXIX городская открытая научно-практическая конференция Новосибирского научного общества учащихся «Сибирь».

© Ульянова М. В., 2020.

Темы работ:

1. Особенности кубышки жёлтой.
2. Факторы, влияющие на состояние прибрежной зоны озера Ленево.
3. Лишайники озера Ленева.
4. Ягоды на озере Ленево.
5. Состав прибрежно-водных растений.
6. История озера Ленево.
7. Измерение водосборов озера Ленево.
8. Изучение растений Государственного природного заказника регионального значения «Озеро Ленёво».
9. Грибные места озера Ленево.
10. Озеро Щучье, прошлое и настоящее.
11. Планктон озера Ленево.

Особое внимание во время экспедиции уделяется укреплению и расширению связей с различными источниками информации на местах, работе с местным населением, туристами, краеведами, охотниками, пасечниками, лесниками, егерями, сельскими учителями, хранителями традиций, легенд, сказок и сказаний.

Участники экспедиции в прошлом году в деревне Надеждинка познакомились с творческим человеком – Виталием Викторовичем Федотовым, побывали на выставке его картин, узнали много интересного о здешних местах.

Для изучения истории загадочных пяти озер мы посылали запросы в архивный отдел администрации Муромцевского района Омской области. Из архивных источников узнали об истории заселения деревни Надеждинка, о судьбе уроженки этого села Раисы Кузьминичны Леван.

Столкнувшись с реалиями организации экспедиции школьников, руководитель может с удивлением заметить, что пошли не только те, кто занимался с ним круглый год, но и масса новичков. Поэтому мы проводим акции по работе с отдыхающими, чтобы на практике показать работу волонтера по охране окружающей среды.

Уместно, как нам кажется, рассматривать краеведческие экспедиции как ту культурную среду (салон, тусовка), из которой выйдут не обязательно специалисты, но культурные общественные, политические, деловые, научные деятели. Не стоит забывать, что мы пытаемся проводить научную работу с людьми, еще не

определившимися в своих желаниях, способностях и склонностях. Поэтому необходимо рассматривать научную работу школьников как средство культурного воспитания будущих граждан России. Может быть, наш ученик никогда не станет ученым, а станет бизнесменом, чиновником, журналистом. Но будем надеяться,

он навсегда оставит в себе ту самую частичку истинного поиска. И когда-нибудь наша страна избавится наконец от проблем финансирования науки и опять вырвется в лидеры среди держав научного мира. С другой стороны, навыки реального, неигрового поиска, очевидно, помогут реализоваться специалисту любого направления.

## ИЗУЧЕНИЕ РЕДКИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА «ОЗЕРО ЛЕНЕВО» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

*Г. В. Самойлова*

*В статье представлен анализ материалов флористических списков с 2016 по 2018 год по изучению редких и исчезающих видов природного заказника регионального значения «Озеро Ленёво». Приведены данные учета численности видов, особенности экологии и местообитания.*

Изучение и охрана растительного мира является важной государственной и общественной задачей. В составе местной флоры имеется немало видов редких растений, встречающихся очень ограниченно не только в нашей области, но и на всей обширной территории Сибири. Важной становится необходимость обнаружения и мониторинга уникальных природных экосистем, компонентами которых являются популяции редких растений. Актуальными остаются исследования географического распространения популяций редких видов, условий их произрастания, уточнение их площади и численности [1].

Исследование проводилось в 2016–2018 годах во время смен эколого-туристического лагеря «Истоки» от Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» Омского регионального отделения и БОУ ДО г. Омска «Центр творчества и гуманитарного развития». Лагерь располагался на территории базы отдыха «Пять озер».

В сборе первичного материала принимали участие сотрудники и студенты факультета естественно-научного образования ОмГПУ Г. В. Самойлова, С. Сумская, А. Самойлова, педагоги дополнительного образования БОУ ДО «Дет-

ский ЭкоЦентр» А. И. Михальцов, М. В. Ульянова и учащиеся общеобразовательных школ г. Омска Р. Гизатулин, П. Прокашева.

Изучение растений проводили маршрутным методом флористических исследований, учет видов проводили на маршрутах методикой, представленной в учебно-методическом пособии по организации мониторинга редких и охраняемых видов [1]. Камеральную обработку гербарных образцов проводили ФГБОУ ВО «ОмГПУ» на кафедре биологии и биологического образования, использовали микроскоп бинокулярный стереоскопический Биолам, фото сделаны фотоаппаратом Panasonic – DMC-FS62. Для уточнения видовой принадлежности использовали Определитель Новосибирской области и электронный определитель растений «Планириум».

Особо охраняемая природная территория, Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Озеро Ленёво» расположен в 245 км к северо-востоку от г. Омска, был образован Постановлением Правительства Омской области № 362-п от 24 декабря 2013 года [9, 10].

Основанием для создания особо охраняемой природной территории явилось сочетание уникальных природных комплексов и озера с высокой прозрачностью воды, которые вовлечены в туристско-рекреационную деятельность. Этот заказник находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Омской области. Бюджетное учреждение Омской области «Управление по охране животного мира» осуществляет мероприятия по его охране и функционированию. Одной из важных целей создания данной особо охраняемой природной территории является



ся восстановление природного комплекса заказника и сохранение его в естественном состоянии при одновременном развитии рекреационной деятельности. Территория заказника расположена в пределах Кондратьевского сельского поселения Муромцевского муниципального района Омской области, площадь его составляет 125 гектаров. Егерь и инспектора Бюджетного учреждения Омской области «Управление по охране животного мира» осуществляют регулярные мероприятия, направленные на сохранение и восстановление естественной лесной фауны, флоры и биоразнообразия [2].

На сайте Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, по данным Бюджетного учреждения «Управление по охране животного мира», в 2007 году в рекреационной зоне вокруг озера Ленево были отмечены 8 видов охраняемых растений, внесенных в Красную книгу Омской области: гроздовник виргинский (*botrychium virginianum*), кувшинка снежно-белая (*nymphaea candida*), кубышка жёлтая (*nuphar lutea*), воронец красноплодный (*actaea erythrocarpa*), лапчатка прямостоячая (*potentilla erecta*), башмачок настоящий (*cyripedium calceol*), пальчатокоренник пятнистый (*dactylorhiza maculate*), тайник овальный (*listera ovate*). Латинские названия некоторых растений написаны с ошибками. В 2013 году во время полевых обследований было выявлено 120 видов высших сосудистых растений [2].

В ходе исследования территории природного заказника регионального значения «Озеро Ленёво» при анализе флористических списков 2016–2018 годов отмечено произрастание 211 видов высших сосудистых растений, из них 10 видов растений, занесенных в Красную книгу Омской области, что составляет 5% от общего числа видов. При характеристике выявленных популяций для каждого вида приводится статус редкости, экологическая группа, особенности местообитания, фитоценоз, численность и лимитирующие факторы.

*Кубышка жёлтая Nuphar lutea (L.) Sm.*

Семейство Нимфейные (Кувшинковые) – Nymphaeaceae Salisb.

Статус. 3 (R) – редкий вид [5]. Вид включен в Красную книгу МСОП со статусом LC [4].

Пресноводный гидрофит. Растет в чистых стоячих водоемах. Образует одновидовые кубышковые сообщества, входит в состав телорезовых сообществ.

Площади популяций составляют до 0,01 квадратных километра при численности 10 особей, наблюдается тенденция снижения численности, в настоящее время популяции расположены преимущественно в северо-восточной и восточной части озера. У южного берега ранее отмечались популяции этого вида, но исчезли из-за интенсивного антропогенного воздействия. Лимитирующие факторы: загрязнение воды и механическое повреждение побегов лодками и катамаранами.

*Кувшинка чистобелая (к. белая) Nymphaea candida C. Presl*

Семейство Нимфейные (Кувшинковые) – Nymphaeaceae Salisb.

Статус. 3 (R) – редкий вид [5]. Вид включен в Красную книгу Тюменской обл. (статус 3) [8], в сводку «Редкие и исчезающие растения Сибири» [11].

Пресноводный гидрофит. Обитает в стоячих водоемах. Образует одновидовые кувшинковые сообщества, а также может входить в состав телорезовых, кубышковых сообществ. Популяции занимают площадь от 10 квадратных метров при численности 3–4 особи. По словам местных жителей, кувшинки встречались обильно на восточной и северной стороне озера. В настоящее время из-за высокой антропогенной нагрузки сохраняется стабильная численность только в северной части озера, вдали от рекреационной зоны. Но и там используемые человеком плавсредства повреждают листья, как это видно на фото. Лимитирующие факторы: загрязнение воды, изменение гидрологического режима местообитаний, сбор цветков в букеты, механическое повреждение листьев.

*Воронец красноплодный Actaea erythrocarpa Fisch.*

Семейство Лютиковые – Ranunculaceae Juss.

Статус. 3 (R) – редкий вид [5].

Вегетативно неподвижный сциогелиофит мезофит. Обнаружен в травяных березовых и осиново-березовых разнотравных лесах. Популяции имеют малую площадь (от 1 до 10 кв. м) и низкую численность от 3 до 9 особей. Отмечены экземпляры на территории базы отдыха «Пять озер», были скошены сотрудниками. Растения цвели и плодоносили. Лимитирующие факторы: вытаптывание в рекреационных ландшафтах и сенокосение.

*Ланчатка прямостоячая* *Potentilla erecta* (L.) *Raeusch.*

Семейство Розоцветные – Rosaceae Juss.

Статус. 3 (R) – редкий вид [5].

Мезоксерофит, микосимбиотроф, гелиофит. Растет в смешанных березово-сосновых и сосновых костянично-разнотравных лесах. Площадь каждой из популяций составляет до 10 квадратных метров, а численность до 15 особей. Состояние популяций стабильное. Лимитирующие факторы: пожары, сбор населением для лекарственных целей.

*Остролодочник колокольчатый* *Oxytropis cranulata* *Vass.*

Семейство Бобовые (Мотыльковые) – Fabaceae Lindl. (Leguminosae Juss.)

Статус. 2 (V) – уязвимый вид, произрастающий на северной границе ареала [5]. Эндемик юга Сибири [12]. Вид включен в Красную книгу Тюменской обл. со статусом III [8].

Мезоксерофит, гелиофит. Растет в негустых остепненных сосновых борах. В Омской области для Муромцевского района это местонахождение отмечено впервые. Численность популяций достигает 15–20 особей. Площадь отдельных популяций не превышает 10 квадратных метров. Растения цвели и плодоносили. Состояние популяций стабильное. Лимитирующие факторы: лесные пожары, сбор населением в декоративных целях.

*Башмачок пятнистый (венерин башмачок пятнистый)* *Cypripedium guttatum* *Sw*

Семейство Орхидные (Ятрышниковые) – Orchidaceae Juss.

Статус. 3 (R) – редкий вид [5]. Вид внесен в Приложение II Конвенции СИТЕС [3], в Красную книгу МСОП со статусом LC [4]. Включен в Красную книгу Тюменской обл. со статусом III [8].

Мезофит, микосимбиотроф сциогелиофит. Произрастает в разреженных осиново-березовых и березовых мохово-разнотравных лесах. Данный вид для этой территории приводится впервые. Выявлены две популяции: одна на побережье озера из двух экземпляров, растения цвели, но не плодоносили; вторая насчитывала 33 экземпляра на площади 1–10 квадратных метров, были растения цветущие и с плодами. Лимитирующие факторы: рекреационное воздействие, сбор растений в букеты и для лекарственных целей.

Сходный вид, указанный ранее для этой территории, башмачок известняковый (б. настоящий, венерин башмачок настоящий) *Cypripedium calceolus* L. из семейства Орхидные (Ятрышниковые) – Orchidaceae Juss. со статусом 3 (R) – редкий вид [5], в ходе исследования не был обнаружен, это, возможно, связано с тем, что при определении растений могла быть допущена ошибка или нужно расширить круг поиска.

*Дремлик зимовниковый* *Epipactis helleborine* (L.) *Crantz*

Семейство Орхидные (Ятрышниковые) – Orchidaceae Juss.

Статус. 1 (E) – вид, находящийся под угрозой исчезновения [5]. Вид внесен в Приложение II Конвенции СИТЕС [3]. Включен в Красные книги Томской (статус 3) [7] и Тюменской (статус III) [8] обл., в сводку «Редкие и исчезающие растения Сибири» [11].

Мезофит, микосимбиотроф. Растет в елово-березовых разнотравных лесах. Вид для данной территории приводится впервые, встречается 1 популяция малой площади 10 кв. м, имеет низкую численность 5–12 экземпляров. Состояние популяции стабильное, растения цвели и плодоносили. Лимитирующие факторы: рекреационное воздействие, вытаптывание, сбор растений в букеты.

*Любка двулистная* *Platanthera bifolia* (L.) L. *M. Rich.*

Семейство Орхидные (Ятрышниковые) – Orchidaceae Juss.

Статус. 3 (R) – редкий вид [5]. Вид внесен в Приложение II Конвенции СИТЕС [3], в приложение к Красной книге Тюменской обл. как редкий вид, нуждающийся в дополнительном изучении [8], в сводку «Редкие и исчезающие растения Сибири» [11].

Мезофит, микосимбиотроф. Произрастает в разреженных сосново-зеленомошных и смешанных березово-сосновых лесах. Вид встречается одиночно или небольшими группами по 3–5 экземпляров, реже крупными группами 23–53 экземпляров [13], на площади от 10 до 100 квадратных метров. Отмечены экземпляры на территории базы отдыха «Пять озер». Лимитирующие факторы: сбор в букеты, выкапывание клубней, рекреационное воздействие, вытаптывание и слабая конкурентная способность вида.

*Тайник яйцевидный* *Listera ovata* (L.) R. Br.  
Семейство Орхидные (Ятрышниковые) –  
Orchidaceae Juss.

Статус. 3 (R) – редкий вид [5]. Вид внесен в Приложение II Конвенции СИТЕС [3]. Включен в Красную книгу Тюменской обл. со статусом II [8], в сводку «Редкие и исчезающие растения Сибири» [11].

Мезофит, микосимбиотроф, сциогелиофит. Произрастает в разреженных сырых березовых лесах на побережье озера. Популяция вида немногочисленна и насчитывают 4 особи вида на площади до 10 квадратных метров. Рядом с популяцией отмечены следы антропогенного воздействия рыбаков, банки и полиэтиленовые пакеты. Растения цвели, но не плодоносили. Лимитирующие факторы: изменение гидрологического режима местообитаний, вытаптывание.

Указанный ранее для этой территории Пальчатокоренник пятнистый *Dactylorhiza maculata* (L.) Soo. из семейства Орхидные (Ятрышниковые) – Orchidaceae Juss. со статусом 3 (R) – редкий вид [5], в ходе исследования не был обнаружен, вероятно, это связано с тем, что при определении растений была допущена ошибка, так как при детальном определении это оказался сходный вид с пятнистыми листьями *Пальчатокоренник Фукса* *Dactylorhiza fuchsii* (Druse) Soo., [13], который не внесен в Красную Книгу Омской области [5].

*Гроздовник виргинский* *Botrychium virginianum* (L.) Sw.

Семейство Гроздовниковые – Botrychiaceae  
Noran.

Статус. 2 (V) – уязвимый вид [5]. Реликт третичного периода [12]. Вид включен в Красные книги Томской (статус 3) [7] и Тюменской (статус II) [8] обл.

Мезофит, микосимбиотроф. Произрастает в светлых сосновых и смешанных сосново-березовых травяных лесах. Встречается единично или образует малочисленные популяции

(до 3 особей). Площадь популяций – 100–200 квадратных метров. Состояние популяций стабильное. Лимитирующие факторы: изменение местообитаний приведет к гибели, так как вид имеет медленное развитие, характерное для всех папоротниковидных.

В ходе исследования выявлены десять видов растений, внесенных в Красную книгу Омской области, которые принадлежат к семи семействам, наиболее многочисленным является семейство Орхидные (Ятрышниковые) – Orchidaceae Juss., что делает территорию регионального заказника уникальной.

При анализе редкости видов в Красной книге Омской области [5]: семь видов имеют статус 3 (R) – редкий вид, два – 2 (V) – уязвимый вид и один – 1 (E) – вид, находящийся под угрозой исчезновения.

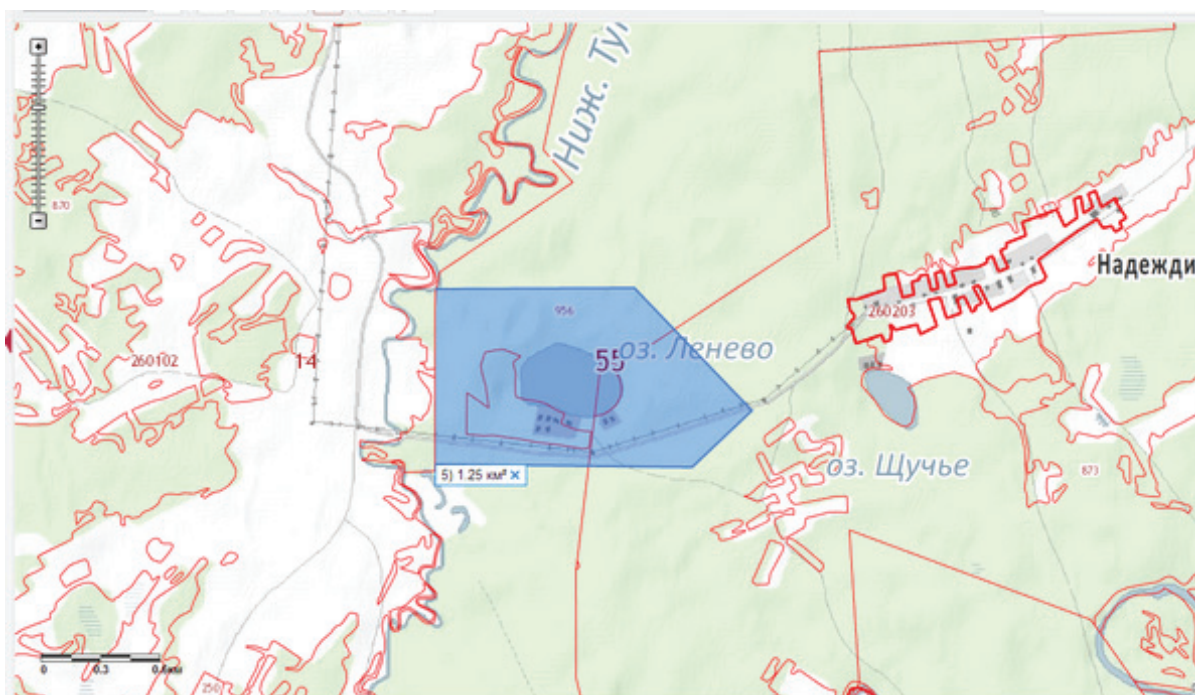
### Рекомендации

Необходимо дальнейшее изучение известных местонахождений для подтверждения произрастания видов на территории и последующего мониторинга, поиск новых популяций и местообитаний редких видов.

Нужно расширить круг поиска указанного ранее башмачка настоящего или убрать его из списка и фото с аншлага экологической тропы и сайта, можно заменить его башмачком пятнистым. Также на сайте вместо фотографии тайника яйцевидного выставлено фото любки двулистной, необходимо поменять название вида. Нужно исправить ошибки в латинских названиях для правильного экологического просвещения.

Для сохранения и восстановления уникальных фитоценозов сотрудникам Бюджетного учреждения Омской области «Управление по охране животного мира» необходимо совместно с учеными-ботаниками провести зонирование территории особо охраняемой природной территории «Озеро Ленево» для выделения заповедной, с редким посещением людей только в просветительских целях и рекреационной, зоны отдыха.





Карта-схема территории заказника «Озеро Ленёво» [9]

### Литература

1. Бекишева И. В., Свириденко Б. Ф., Ефремов А. Н. Сохраним редкие растения Омской области : учебно-методическое пособие по организации мониторинга редких и охраняемых видов растений. – Омск : Изд-во «Амфора», 2008. – 82 с.
2. Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Озеро Ленёво» // [oldmpr.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/MPR/pravaya-kolonka/ohrana-givotnogo-mira/PageContent/0/body\\_files/file3/Ленево.pdf](http://oldmpr.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/MPR/pravaya-kolonka/ohrana-givotnogo-mira/PageContent/0/body_files/file3/Ленево.pdf)
3. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения. Вашингтон, 1973 (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora). URL: <http://www.cites.org/eng/app/appendices.php> (дата обращения: 11.05.2014).
4. Красная книга Московской области. – М. : Т-во науч. изд. КМК, 2008. – 828 с.
5. Красная книга Омской области / отв. ред. Г. Н. Сидоров, Н. В. Пликина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Омск : Изд-во ОмГПУ, 2015. – 636 с.
6. Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). – М. : Т-во науч. изд. КМК, 2008. – 855 с.
7. Красная книга Томской области. 2-е изд., перераб. и доп. – Томск : Печатная мануфактура, 2013. – 504 с.
8. Красная книга Тюменской области: животные, растения, грибы. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2004. – 496 с.
9. Особо охраняемые природные территории Омской области. Информационные очерки.–Омск: Типография «Золотой тираж», 2016. – С. 28–30.
10. Постановление Правительства Омской области № 362-п от 24 декабря 2013 года. Режим доступа: <http://mpr.omskportal.ru/>.pdf
11. Редкие и исчезающие растения Сибири.– Новосибирск : Наука, 1980. –224 с.
12. Силантьева М. М. Классификация реликтовых элементов флоры Алтайского края // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. – Барнаул : АзБука, 2007. – С. 60–62.
13. Флора орхидных ООПТ «Озеро Ленёво» и оврагов Горьковского района Омской области / Гизатуллин Р., Михальцов А. И. // Материалы межрайонной конференции «Особо охраняемые природные территории: современное состояние и перспективы развития». – Омск, 2018. – С. 27–29.



Гроздовник виргинский



Кувшинка чисто-белая



Воронец красноплодный



Лапчатка прямостоячая



Башмачок пятнистый



Дремлик зимовниковый



Тайник яйцевидный



## ДЕТСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ (Из программы «Юный геолог»)

*А. А. Соковикова*

Геологический туризм – это новое направление в туризме, которое посвящено уникальной культуре и истории какого-либо региона. В туристической лексике термин «геотуризм» появился сравнительно недавно, он еще настолько молод, что туристы практически не пользуются им, хотя этот термин достаточно известен в профессиональных кругах, где считается одной из ступеней к экотуризму. Примером объекта геологического туризма могут быть выходы горных пород, сформировавшихся на древнем океаническом дне и содержащих остатки ископаемых организмов, редкие (по встречаемости и эстетическим свойствам) минеральные образования, действующие вулканы, горные выработки с историческим значением, необычные формы рельефа и т. д.

В Кормиловском доме детского творчества на протяжении многих лет реализуется программа «Юный геолог». Образовательная программа «Юный геолог» адресована школьникам младшего, среднего и старшего возрастов (10–17 лет). Обучение способствует расширению и углублению знаний школьников по географии, биологии, физике, астрономии, информатике. Дети в процессе занятий получают возможность развития знаний и умений в области геологии, туризма, краеведения, основ техники безопасности, информационных компьютерных техноло-

гий; в формировании навыков научно-исследовательской работы.

Программа имеет туристско-краеведческую направленность. Знакомство с геологией невозможно без полевых исследований – это походы, геологические экспедиции, участие в профильных сменах. Подросток приобретает опыт общения с природой, с товарищами в полевых условиях. Участие в полевых работах повышает уверенность в себе, развивает способность к адаптации в изменяющихся обстоятельствах, позволяет самостоятельно добывать новую информацию и приобретать научный опыт. Образовательная программа «Юный геолог» имеет межпредметную интеграцию: геология, ИКТ, туризм, краеведение, композиция выставок, фотодело.

В программе «Юный геолог» есть элементы геологического туризма – нового направления в туризме, правильно и полноценно организовать его могут не только геологи, но и учителя географии. Мы – ребята из нашего объединения и я – готовы поделиться своим опытом, знаниями и познакомить читателя с геологическими объектами нашего Кормиловского района и объектами Омской области. Геологический туризм можно сделать популярным для учащихся школ района, области, обучающихся из других регионов.



Река Омь. Поиск останков древних животных



Интересный образец. Что это? Будем определять!





Река Омь. Оползень



Обрывы на р. Иртыш



Занятие для самых маленьких  
(студия раннего развития «Малышок»)



Река Омь. Изучаем оползни



Зарождение оврага



Река Иртыш. Останки мамонта

Наш регион не столь богат полезными ископаемыми, но знать и любить свой край необходимо. У нас немало интересных мест на карте Омской области.

Для точной формулировки программы развития геологического туризма необходимо определиться, что подразумевается под данным видом туризма. Это комплексный туристический продукт, включающий в себя демонстрацию множества разнообразных объектов: геологических, геоморфологических, палеонтологических, стратиграфических, гидрологических, исторических и культурных. Проводимые экскурсии должны быть комплексными, в них должны отражаться как научные, так и исторические аспекты. В рамках общеобразовательной программы «Юный геолог» мы планируем проведение мероприятий для детей и школьников «Первые шаги в геологию». Такие пробные познавательные мероприятия проводились для обучающихся Дома детского творчества, для детей студии раннего развития «Малышок», для учащихся школ Кормилковского района.

Музей нашего детского объединения – один из объектов геологического туризма. Вряд ли

какой-либо ещё ДДТ нашей области и даже города Омска сможет похвастаться тем, что на его базе находится и функционирует геологический музей. Музейные экспонаты – это не только минералы и горные породы, собранные в походах и экспедициях, но и палеонтологические находки: кости, зубы животных четвертичного периода, обитавших на территории нашего района, – шерстистого носорога, большерогого оленя, лошади эквус, мамонта. Всё это мы находим по берегам нашей Омки, надо только внимательно приглядеться и знать, что искать.

Благодаря развитию этого направления вы сможете прикоснуться к процессам, происходящим на нашей Земле, погрузиться на тысячи лет назад, в наше прошлое.

В походах, экспедициях туристы-геологи смогут познакомиться не только с геологическими объектами, но и с окружающим нас миром живой природы, памятниками истории, культуры и другими достопримечательностями района и области.

Геологический туризм – это возможность познать себя, друзей, открыть в себе и окружающем нас мире что-то новое, интересное.

## ОМГАУ И РГО – СТОЛЕТНЯЯ ИСТОРИЯ В ЛИЦАХ

*Г. Г. Бикбулатова, Н. К. Чернявская*

*В статье на столетней ленте времени рассмотрен путь учёных, в разное время работавших в старейшем в Сибири сельскохозяйственном вузе, судьбы которых тесно переплетены с деятельностью Русского географического общества (РГО). Это выдающиеся ученые, чья профессиональная деятельность и научные интересы неотрывно связаны не только с родным вузом, но и с исследованиями Западно-Сибирского отдела, в настоящее время – Омского регионального отделения РГО.*

В 2018 году Омскому государственному аграрному университету имени Петра Аркадьевича Столыпина – первому сельскохозяйственному высшему учебному заведению за Уралом – исполнилось 100 лет. Прожитые годы позволяют оглянуться на пройденный путь, вспомнить тех,

кто стоял у истоков первого высшего учебного заведения, кто упорно, преодолевая многочисленные трудности, строил этот вуз, готовил необходимые для Сибири кадры в области сельского хозяйства и смежных с ним отраслей и одновременно проводил научно-исследовательскую работу по комплексному изучению территории Сибири. Всё это делали учёные первого сельскохозяйственного вуза – члены Русского географического общества.

В 1877 году по инициативе генерал-губернатора Западной Сибири Николая Геннадьевича Казнакова учрежден Западно-Сибирский отдел Императорского Русского географического общества (ЗСОИРГО), впоследствии это Омское отделение Русского географического общества (ОО РГО и ОРО РГО – Омское региональное отделение РГО).

Целью ЗСОИРГО было исследование территории Сибири, установление и укрепление

границ России в Степном краю, а целью созданного учебного заведения – подготовка кадров, формирование образовательного пространства, проведение научных исследований на территории Омского Прииртышья и оказание практической помощи крестьянам-переселенцам. Именно поэтому судьбы многих ученых ОмСХИ – ОГВИ – ОмГАУ тесно переплетены с деятельностью РГО, а члены РГО, проводя обширные исследования на территории Западно-Сибирского региона, вели научную и педагогическую работу в Омском ГАУ.

С 1860 года существует Омское опытное поле (с 1898 года – гражданское опытное поле), при Омском лесничестве открыта низшая лесная школа.

В XIX веке Омск был населен военными больше, чем гражданскими лицами. Еще в 1867 году организовали Западно-Сибирский военно-топографический отдел корпуса военных топографов. Для подготовки военных фельдшеров Сибирского казачьего войска в 1878 году открыли войсковую ветеринарно-фельдшерскую школу.

Строительство Транссибирской магистрали, массовый поток крестьян-переселенцев из европейской части в результате аграрной реформы, проводимой П. А. Столыпиным, вызвали острую необходимость в квалифицированных специалистах в области земледелия, агрономии, зоотехнии, ветеринарии, землеустройства, освоения территории для ведения хозяйства, оказания практической помощи переселенцам.

В начале XX века в Омске появляется ряд учебных, опытных заведений и учреждений сельскохозяйственного профиля: в 1902 году – опытная молочная лаборатория К. К. Зиринга, в 1903 году – низшая молочная школа, в 1910 году – Сибирская машиноиспытательная станция (СибМИС), в 1911 году – казенное землерное училище, а в 1912 году – среднее сельскохозяйственное училище, созданное на базе молочной школы. Именно эти учебные заведения объективно послужили фундаментом для создания, как тогда говорили, высшей агрономической школы – сельскохозяйственного института.

Сибирский институт сельского хозяйства был открыт 24 февраля 1918 года как частное учебное заведение, в составе одного агрономического отделения. Первые занятия проходили в магазине М. А. Шаниной (сегодня это торговый дом «Любинский», ул. Ленина, 5). Мария Александровна активно помогала учебным заведениям Омска и отделу ЗСОИРГО в Омске,

отпуская средства и оказывая посильное содействие отделу в разных делах.

На первый курс было принято 200 человек, из которых 190 окончили среднее учебное заведение. В 1922 году состоялся первый выпуск Сибирской сельскохозяйственной академии. Выпуск составил 30 человек, в том числе семь агрономов, один лесовод, 22 инженера-геодезиста.

Необходимо отметить, что Омский ГАУ по мере реорганизации вуза назывался по-разному:

1918–1919 – Сибирский институт сельского хозяйства (СиСХ);

1919–1922 – Сибирский институт сельского хозяйства и промышленности (СиСХиП);

1922–1924/25 – Сибирская сельскохозяйственная академия (ССХА);

1924/25–1930 – Сибирский институт сельского хозяйства и лесоводства (СиСХиЛ);

1930–1932 – на базе Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства были созданы Институт молочного хозяйства (ИМХ), Институт зерновых культур (ИЗК), Сибирский институт организации территории (СИОТ), Институт лесоводства, который был переведен в Красноярск;

1933–1934 – институты объединены в Сибирский институт сельского хозяйства (СиСХ);

1934–1935 – Омский сельскохозяйственный институт (ОмСХИ);

1935–1971 – Омский сельскохозяйственный институт имени С. М. Кирова (ОмСХИ им. С. М. Кирова);

1971–1994 – Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт имени С. М. Кирова.

Институт ветеринарной медицины и биотехнологии Омского ГАУ также имел свою историю становления и развития. 4 ноября 1918 года – начало занятий на ветеринарном факультете. В декабре 1920 года ветеринарный факультет был преобразован в Сибирский ветеринарно-зоотехнический институт. В разные периоды истории институт также носил разные названия.

1918–1920 – ветеринарный факультет при СиСХ, СиСХиП;

1920–1922 – Сибирский ветеринарно-зоотехнический институт (СибВЗИ) с медицинским отделением (до августа 1921 года);

1922–1930 – Сибирский ветеринарный институт (СибВИ);

1930–1933 – Сибирский зооветеринарный институт (СибЗВИ);

1933–1936 – Сибирский ветеринарный институт;



1936–1960 – Омский ветеринарный институт (ОВИ);

1960–1994 – Омский государственный ветеринарный институт (ОГВИ).

Когда мы говорим об ученых Омского сельскохозяйственного института, мы должны помнить, что этот вуз дал жизнь ряду высших учебных заведений как в Омске, так и в Сибири. В 1920 году на базе ветеринарного факультета при Сибирском институте сельского хозяйства и промышленности создается Сибирский ветеринарно-зоотехнический институт с медицинским отделением. В 1921 году на базе медицинского отделения Сибирского ветеринарно-зоотехнического института создается Омский государственный медицинский институт. В 1930 году лесной факультет Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства переезжает в Красноярск и на его базе создается лесотехнический институт.

23 апреля 1994 года в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации на базе Омского ордена Ленина сельскохозяйственного института имени С. М. Кирова, Омского государственного ветеринарного института и Института переподготовки кадров и агробизнеса был создан Омский государственный аграрный университет, впоследствии Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина.

При исследовании персоналий ученых Омского ГАУ – членов РГО – по областям знаний и хронологии условно были выделены следующие направления:

- геодезия и топография;
- сельскохозяйственные и биологические науки;

- гидромелиорация;
- ветеринария и зоотехния.

Необходимо сразу отметить: рамки статьи не позволяют писать подробно, поэтому биографические справки ученых будут краткими, но отражающими их основную профессиональную и научную деятельность, в том числе и в работе Русского географического общества.

**Геодезия и топография.** Развитие геодезического образования в Западно-Сибирском регионе связано с именем выдающегося сибирского ученого-геодезиста, генерал-майора *Павлова Никифора Демьяновича (1867–1929)*.

Родился Никифор Демьянович в крестьянской семье, учился в Петербурге, стажировался при Пулковской обсерватории. В Омском военно-топографическом отделе (ОВТО) в 1908 году руководил созданием единственной в Сибири метрологической лаборатории. В 1908 году организовал первую на тот период в Сибири метрологическую станцию, а в 1914 году при ОВТО была создана сейсмическая станция 2-го класса, включенная в международную сеть. Станция работала до 1917 года. Разработал ранее неизвестные методы геодезических изысканий: в 1910-м – метод применения дальномерных засечек при определении разных особенностей рельефа, в 1912-м – способ определения поправки часов, используемый при работе на Севере («способ Павлова»), изучал вопросы влияния земной рефракции на геометрическое нивелирование, вел наблюдения за маятником для замены часов хронометрами и многое другое.

В 1911 году вступил в члены ЗСОИРГО, в 1915 был избран его председателем.



Н. Д. Павлов



Занятие по геодезии. В центре – профессор Н. Д. Павлов, середина 1920-х годов

Н. Д. Павлов также был членом Русского астрономического общества.

Во время революции сохранил ценное геодезическое оборудование – три тысячи уникальных топографических карт на медных досках, отправленных Генштабом из Петрограда в Омск, затем передал их командованию Пятой Красной армии, занявшей Омск. В 1920 году Н. Д. Павлов возглавил Омскую военно-топографическую часть (позже – Сибирское военно-топографическое управление (ВТУ) корпуса военных топографов), в 1923 году – астроном ВТУ, а в 1924 году – триангулятор. В 1918 году Н. Д. Павлов был приглашен в Сибирский институт сельского хозяйства на должность профессора астрономии и геодезии. В 1924 году Н. Д. Павлов уволился с военной службы и перешел на педагогическую работу: он заведовал кафедрой высшей геодезии, был деканом землеустроительного факультета (1924–1928).

Н. Д. Павлов – активный участник комиссии Госплана СССР по вопросам геодезии и астрономии. Автор более 200 научных работ, которые известны во всем мире, например, некоторые из его работ цитировались в «Трудах Международной палаты мер и весов». Признание научного авторитета и заслуг Н. Д. Павлова выразилось в избрании его в 1928 году почетным членом Западно-Сибирского отдела Русского географического общества. Имел награды: ордена Святого Станислава 3-й ст. (1902), Святой Анны 3-й ст. (1906), Святого Станислава 2-й ст. (1907), Святой Анны 2-й ст. (1910), Святого Владимира 3-й ст.

В 1974 году Омское отделение Всесоюзного астрономо-геодезического общества при Академии наук СССР учредило Поощрительную премию имени Н. Д. Павлова, которой ежегодно награждались действительные члены этой организации за активную общественную работу.

Известный ученый-геодезист, топограф – **Фиалков Дмитрий Николаевич (1909–1995)**. Доктор географических наук, профессор (1966), почетный член Русского географического общества (1980), почетный член Российского астрономо-геодезического общества (1980), почетный член Всероссийского общества охраны природы (1982), заслуженный работник геодезии и картографии Российской Федерации (1993). В годы Великой Отечественной войны – майор, начальник топографической службы 62-го стрелкового корпуса, прошел боевой путь от Смоленска до Берлина.



Фиалков Дмитрий Николаевич – начальник экспедиции (1946–1963) (фото с сайта АО «Омская геологоразведочная экспедиция»)

В послевоенные годы Д. Н. Фиалков руководил топографическими, геодезическими, геологическими партиями в Сибири и Казахстане. Определил координаты географического центра Омской области. Дмитрий Николаевич – участник более 150 экспедиций. С 1954 года Д. Н. Фиалков занимался проблемами мелиорации Прииртышья. При его участии были разведаны бальнеологическая и термальная скважины, на которых были созданы медицинские санаторные комплексы, была начата разведка нефти и газа.

В 1950–60-е годы Д. Н. Фиалков совмещал производственную и педагогическую деятельность. С 1957 по 1966 год работал в Омском сельскохозяйственном институте ассистентом, а затем доцентом, преподавал фотограмметрию, высшую геодезию, организацию геодезических работ. В 1966 году Д. Н. Фиалков перешел в педагогический институт, где работал до 1977 года. Затем возглавил кафедру инженерной геодезии в Сибирском автомобильно-дорожном институте. В течение 10 лет Д. Н. Фиалков являлся председателем Омского отделения астрономо-геодезического общества. За научные исследования и производственную работу Д. Н. Фиалков награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны II степени, медалями. В честь Д. Н. Фиалкова названа одна из улиц Кировского округа г. Омска.



1947 г. В центре – С. М. Лебедев, П. А. Ходорович,  
Л. С. Чернухин, В. С. Ляпунов

В числе геодезистов, внесших значительный вклад в развитие геодезической науки и образования, назовем таких ученых, как **Н. С. Боголюбова, К. А. Лупой, Л. С. Чернухин, П. А. Ходорович**. Хотя они и не были членами РГО, но по духу соответствовали высокой миссии Русского географического общества. Н. С. Боголюбова была единственным в стране доктором наук в области высшей геодезии. Необходимо отметить, что Л. С. Чернухин, П. А. Ходорович, Н. С. Боголюбова, К. А. Лупой, так же как и профессор П. Л. Драверт и Д. Н. Фиалков, были членами Омского отделения Всесоюзного астрономо-геодезического общества (ВАГО), состояли в его Совете

и в разные годы возглавляли это отделение или его секции.

В 1936 году геодезическое отделение земфака ОмСХИ им. С. М. Кирова окончила **Николенко Надежда Филимоновна (1911–1979)**. Геодезист-картограф, доцент, активный член ОО ГО СССР. Работала в отделе землеустройства, на Омской картографической фабрике, одновременно преподавала в ОмСХИ им. С. М. Кирова и ОмГПИ им. Горького. В 1951 году за создание Гипсометрической карты СССР масштаба 1:2,5 мм на 32 листах группа редакторов, в том числе Н. Ф. Николенко, удостоена звания лауреата Сталинской премии.



1960 г. 1-й ряд: Н. Ф. Николенко,  
Л. С. Чернухин, Н. С. Боголюбова,  
В. Ф. Градобоева.  
2-й ряд: Н. С. Ильин, Л. С. Нещадимов,  
Ю. Г. Белоглозов, А. И. Николенко



Членом Русского географического общества является профессор, доктор технических наук, академик РАЕН **Столбов Юрий Викторович**. Обладатель премии Всесоюзного астрономо-геодезического общества при АН СССР (1991), заслуженный работник геодезии и картографии РФ (1994), почетный работник ВПО РФ (1998), почетный дорожник России (2001), действительный член (академик) РАЕН с 2001 года, имеет две медали президиума РАЕН, руководитель научной школы «Геодезия» в нашем регионе.



Ю. В. Столбов



Г. Г. Бикбулатова

На кафедре геодезии и дистанционного зондирования Омского ГАУ трудится доцент **Бикбулатова Гульнара Гафуровна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, член ОРО РГО с 2007 года. Математик, магистр по направлению «Геодезия и дистанционное зондирование», кандидатская диссертация написана по проблемам мелиорации.

«Охотником за метеоритами, поэтом земли и звезд» – так называли ученого **Петра Людовиковича Драверта (1879–1945)**. Геолог-минералог, с 1900 по 1940 годы П. Л. Драверт совершил около 50 поездок по Уралу, Поволжью, Сибири и Казахстану. Им собрана огромнейшая коллекция образцов минералов, горных пород, окаменелостей и метеоритов. В Прииртышье Драверт обнаружил минерал группы каолина – ермакит, исследовал фосфориты, известковое сырье, местный бурый уголь.

В 1918 году был ассистентом кафедры минералогии и геологии СИСХ, в ноябре 1918 г. Петр Людовикович добился передачи сельскохозяйственному институту агрономической (почвенной) лаборатории. П. Л. Драверт был одним из организаторов лесного факультета. С приходом Колчака в Омск ушел в экспедицию. После восстановления Советской власти Петр Драверт с 1920 по 1930 год – профессор и заведующий кафедрой минералогии и геологии ОмСХИ.

В первые годы становления института принял участие в экспедиции в бухту Находка (Обская губа), занимался геологическим исследованием Усть-Иртышского района, в 1922 году совершил поездку на реку Тагул Канского уезда Енисейской губернии. В 1922–1924 годах П. Л. Драверт был президентом Ученого бюро Сибирской сельскохозяйственной академии. В это же время являлся председателем Западно-Сибирского отдела географического общества. С открытия



П. Л. Драверт



Мемориальная доска, установленная на главном учебном корпусе Омского ГАУ



Н. И. Грибанов



Г. Г. Петров

Омского отделения ВАГО в 1940 году и до конца жизни был заместителем Правления Омского отделения ВАГО и председателем Метеоритной комиссии. В 1927–1945 годах Петр Людвигович возглавлял Омскую метеоритную комиссию, являлся членом Метеоритного комитета Академии наук СССР, постоянно был связан с К. Э. Циолковским и В. И. Вернадским. Им опубликовано порядка 700 работ. П. Л. Драверт – первый из омичей член Союза писателей СССР. Оставил большое поэтическое наследие.

Среди ученых Омского государственного аграрного университета (членов РГО) наиболее широко представлено направление

«Сельскохозяйственные и биологические науки».

*Грибанов Никита Иванович (1870–1945)* – профессор, ректор Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства с мая 1925 года по май 1928 года. Член ЗСОИРГО с 1896 года. В 1921–1930 годах руководил кафедрой «Государственные лесные хозяйства» лесного факультета ОмСХИ, проректор по учебной и научной работе. Он был основателем Подгородной дачи. В пригороде Омска, в лесхозе «Подгородка», ему установлен мемориальный знак.

*Петров Гавриил Гаврилович (1881–1942)*. Профессор, доктор сельскохозяйственных наук, активный член ЗСОРГО. С 1918 года – профессор, заведующий кафедрой ботаники ОмСХИ, с 1920 года и до конца жизни возглавлял кафедру физиологии растений. В 1919 году произвел детальное ботаническое обследование всей территории Западно-Сибирской селекционной станции имени Н. Л. Скалозубова. В 1920 году им было произведено обследование и описание сорной растительности в посевах на паровых полях и залежах сельскохозяйственной академии. Был деканом агрофака, дважды назначался ректором института (1924–1925). Основатель ботанического сада ОмСХИ. Без защиты диссертации ему была присвоена ученая степень доктора наук.



Правление Сибирской сельскохозяйственной академии, 1925 год: слева (второй) профессор К. П. Горшенин, профессор В. П. Корш; в центре – Н. И. Грибанов (ректор), крайний справа – профессор А. Л. Иозефер

Характеризуя будущее Сибирской сельскохозяйственной академии и её роль в развитии Сибири, Г. Г. Петров писал: *«Будущее академии ясно... Её деятельность будет выражаться в том, что из сибирских, по преимуществу, уроженцев она будет готовить сибирских деятелей по сельскому хозяйству, лесоводству и землеустройству и исследователей во всех этих областях народного хозяйства. Она словом и делом будет распространять сельскохозяйственные знания среди населения и будет продолжать свои исследования, конечной целью которых является создание рационального сельского хозяйства, лесоводства и землеустройства Западной Сибири»*. И жизнь подтвердила эти слова.

**Неустроев Сергей Семёнович (1874–1928).**

Профессор, доктор географических наук, активный член Западно-Сибирского отдела Императорского Российского географического общества, почвовед-географ. Для изучения почв он совершает экспедицию на Среднюю Волгу, в среднюю Азию, затем в Оренбуржье и Западную Сибирь (1907–1915). В 1920 году С. С. Неустроев был приглашен в Сибирский институт сельского хозяйства и промышленности для работы преподавателем почвоведения. Им была организована кафедра почвоведения, которую он возглавлял до 1921 года. В научном плане С. С. Неустроев был последователем академика В. В. Докучаева. За научные исследования почв награжден серебряной медалью Н. М. Пржевальского, золотой медалью имени П. П. Семёнова-Тян-Шанского.

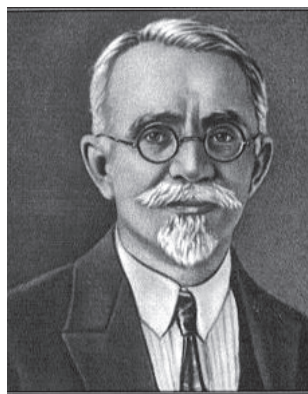
**Спиридонов Максим Дмитриевич (1878–1939).** С 1920 по 1932 год работал на кафедре бо-

таники сельскохозяйственной академии, после переименования вуза – в Сибирском институте сельского хозяйства и лесоводства.

М. Д. Спиридонов был крупнейшим исследователем Западной Сибири и Казахстана. Он опубликовал ряд книг, экспедиционных дневников (всего оставил свыше 300 дневников и рукописей), был участником многих всесоюзных и региональных съездов почвоведов и ботаников. На съезде 1927 года выступил с четырьмя докладами. Среди его публикаций «Схема естественно-исторических образований западной половины Омской губернии», «Материалы к изучению растительных ландшафтов в Западной Сибири» и многие другие.

**Семёнов Виктор Фёдорович (1871–1947)**

в 1920 году после окончания Петровской сельскохозяйственной академии (Москва) приехал в Омск. В 1921 году назначен заведующим кафедрой ботаники в Сибирском институте сельского хозяйства и промышленности. Одновременно вел ботанику в медицинском институте. В Сибкадемии сельского хозяйства, в институте сельского хозяйства и лесоводства Семенов В. Ф. исполнял обязанности декана агрофака, проректора по учебной работе. В 1934–1938 годах возглавлял кафедру ботаники в Омском педагогическом институте. Автор 35 научных работ. Виктор Фёдорович совершил много ботанических экспедиций по Семиречью, Центральному Тянь-Шаню, рекам Амуру, Зее и другим. В 1920 году обследовал растительность части Омского уезда (к востоку от реки Иртыш) и составил карту 10 в. в дюйме, собрал полный гербарий в Екатерининской лесной даче Тарского уезда. С 1923 по 1930 год возглавлял Западно-Сибирский отдел Русского географического общества.

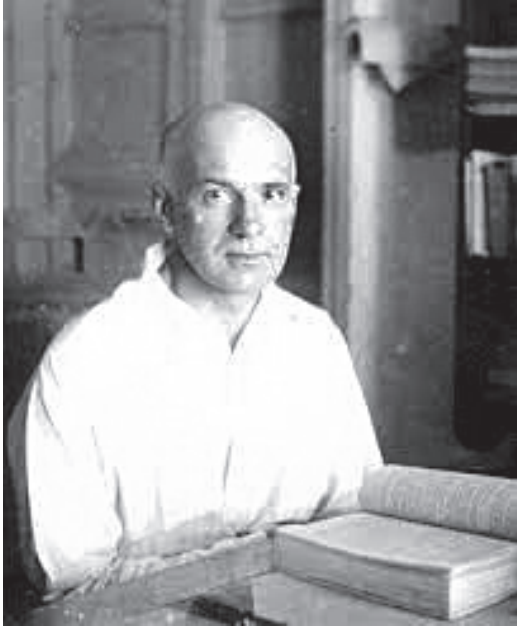


С. С. Неустроев



В. Ф. Семенов





К. П. Горшенин

**Горшенин Константин Павлович (1888–1981)** после окончания естественного отделения Петербургского университета в 1913 году участвовал в ряде почвенных экспедиций. В 1919–1920 годах преподавал в Томском университете, затем переехал в Омск, где вместе со своим петербургским учителем профессором С. С. Неустроевым стал работать на кафедре почвоведения Сибирского института сельского хозяйства и промышленности. В 1922 году Константин Павлович был назначен заведующим кафедрой, которую возглавлял в течение 41 года. В 1924 году ему присвоено звание профессора. В 1938 году без защиты диссертации ему присвоена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук. К. П. Горшенин работал проректором по учебной и научной работе, деканом агрономического факультета. В 1929–1931 годах руководил Сибирским отделением Почвенного института Наркомзема РСФСР, в 1931–1935 годах возглавлял Сибирскую станцию агротехнической организации территории. Активное участие принимал в работах по выбору мест для гос-сортоучастков и составлению почвенных карт от Урала до Тихого океана. В 1954–1955 годах К. П. Горшенин помогал отбирать для освоения целинные земли в Омской области и Северном Казахстане. Горшенин К. П. – заслуженный деятель науки РСФСР (1943), член-корреспондент ВАСХНИЛ (1956). В 1958 году за труд «Почвы южной части Сибири (от Урала до Байкала)» Горшенину К. П. присуждена Ленинская премия.



К. П. Горшенин с супругой А. М. Ворониной

Его работа также удостоена золотой медали имени В. Р. Вильямса. Работа переведена на английский язык. Им опубликовано 150 научных работ, создана сибирская школа почвоведов. К. П. Горшенин был членом ВАК, редактором двух журналов. Награжден двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени.

В музее Омского государственного аграрного университета имени П. А. Столыпина хранится засушенный редкий горный цветок эдельвейс. Если верить легенде, то для того чтобы доказать свои чувства, мужчине требовалось раздобыть редкий цветок и преподнести своей избраннице, ведь эдельвейс – символ любви и мужества. Эдельвейс из экспедиции привез К. П. Горшенин и подарил верной спутнице А. М. Ворониной, с которой они прожили более 60 лет. Он был засушен и через много лет передан в музей университета. Сегодня этот экспонат является символом мужества, верности и преданности, сильной и долгой любви, преодолевающей все преграды.

**Мурашкинский Константин Евгеньевич (1884–1948).** Профессор кафедры ботаники. Член ЗСОРГО, председатель растениеводческой комиссии. С 1920 года – заведующий кафедрой фитопатологии ОмСХИ, декан агрофака. В 1930 году Константин Евгеньевич возглавил объединенную кафедру защиты растений, которой руководил до 1948 года. В 1938 году ВАК присудил ему степень доктора сельскохозяйственных наук без защиты диссертации. К. Е. Мурашкинским

опубликовано более 100 научных трудов в советских и зарубежных изданиях. Одну из своих статей он направил задолго до начала Великой Отечественной войны в немецкий журнал, но статья была опубликована во время войны. Это послужило поводом к обвинению профессора в сотрудничестве с фашистами. Новым поводом для травли учёного послужило выступление Т. Д. Лысенко на августовской сессии ВАСХНИЛ 1948 года. Мурашкинский К. Е. не согласился с обвинением в свой адрес. Не выдержав сильнейшего психологического давления и голословных обвинений, 25 сентября 1948 года Константин Евгеньевич Мурашкинский покончил жизнь самоубийством.

**Кизюрин Александр Дмитриевич (1879–1971)** – профессор, доктор сельскохозяйственных наук, председатель Омского отдела географического общества (ОО ГО) СССР в 1951–1960 годах. В 1930–1959 годах Александр Дмитриевич Кизюрин – заведующий кафедрой плодоводства в ОмСХИ. Проводил опыты по культуре деревьев в стелющейся форме. Основал сад, который позднее стал называться «Садом Кизюрина». В 1937 году на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке стелющийся сад А. Д. Кизюрина демонстрировался рядом с садом И. В. Мичурина. В 1937 году ВАК присвоил А. Д. Кизюрину ученую степень доктора наук и звание профессора без защиты диссертации. Награжден орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного знамени, орденом «Знак Почета», медалями.



К. Е. Мурашкинский



Н. А. Плотников

**Плотников Николай Алексеевич (1898–1994)** – сибирский ботаник-флорист. Окончил естественное отделение физико-математического факультета Томского университета. До 1924 года работал на Алтайской станции защиты растений. С 1924 года Н. А. Плотников – ассистент кафедры ботаники Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства, затем доцент, а с 1933 до 1973 года (40 лет) заведовал кафедрой ботаники ОмСХИ им. С. М. Кирова. Начиная со студенческих лет совершил многочисленные экспедиции на Алтай, в Казахстан, районы Западной и Восточной Сибири. Был активным участником организации ботанического сада при сельскохозяйственном институте. В соавторстве с учёными СО АН СССР Николай Алексеевич издал труд «Редкие и исчезающие растения Сибири». В работе «Флористическое богатство Омской области» им описаны 952 вида растений. Плотни-



А. Д. Кизюрин



Знаменитый «Сад Кизюрина» (фото 1940 г.)



ков Н. А. выявил новый для СССР вредный для животных сорняк – паслён трёхцветковый – и предупредил его массовое распространение. Им опубликовано свыше 60 научных работ. Член совета ОРО РГО, член советов ботанических садов Сибири и Дальнего Востока, член областного совета охраны природы.

**Гензе Герберт Иванович (1904–1997)** – выдающийся лесовод, агроном-дендролог, создатель новых парковых древесных пород. Один из создателей омского дендрологического парка (совхоз «Декоративные культуры»). Г.И. Гензе окончил агрономический факультет Саратовского сельскохозяйственного института. Учился у Н.И. Вавилова. В 1941 году был депортирован в Омск, и с этого времени практически вся жизнь Герберта Ивановича была связана с Омском. Сначала работал главным агрономом сельскохозяйственного отдела Омкстроя, с 1954 года – в отделе зеленого строительства. Затем агрономом-дендрологом, заведующим отделом дендрологии совхоза «Декоративные культуры». Занимался селекцией, интродукцией и акклиматизацией растений Сибирского региона. Вывел ряд новых древесных пород – тополь пирамидальный, иву плакучую, всего более 30 новых кустарников и деревьев, которые активно использовались в озеленении Омска. За успехи в этой области награжден малой серебряной медалью ВДНХ (1957). За акклиматизацию голубой ели Герберт Иванович получил Гран-при – высшую международную награду дендрологов. Ему удалось вывести разновидность голубой ели – «золотую ель». Одна из золотых елей Гензе до

сих пор растет в Омском дендропарке. Несколько дней весной, когда начинается движение соков, дерево окружено желтым ореолом. Герберт Иванович был членом Русского географического общества, Общества генетики и селекции имени Н.И. Вавилова, охраны природы, Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов. Добрые отношения были у Герберта Ивановича с учеными-ботаниками, селекционерами, лесниками Омского сельскохозяйственного института имени С.М. Кирова: совместные опыты, экспедиции, конференции. В начале 1990-х годов Герберт Иванович переехал на постоянное место жительства в Германию.

**Портянко Алексей Федорович (1925–1994)** – ученый, лесовод, агролесомелиоратор, доктор сельскохозяйственных наук, профессор ОмСХИ, общественный деятель, внесший огромный вклад в озеленение города Омска. С 1952 по 1955 год проходил аспирантскую подготовку при кафедре лесомелиорации ОмСХИ. В 1958 году стал кандидатом сельскохозяйственных наук, в 1961 году – доцентом. В 1984 году – заведующий кафедрой защиты растений и лесомелиораций. 1991 год – защита докторской диссертации. Автор более 60 научных трудов. 15 последних лет был членом координационной комиссии по защитному лесоразведению Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук.

Тридцать лет Алексей Фёдорович трудился над реконструкцией парка ОмСХИ им. С.М. Кирова. Он посадил кедры, привитые на сосну, можжевельник и другие экзотические для усло-



Г.И. Гензе



А.Ф. Портянко



вий Сибири деревья и кустарники. Центральный въезд в университет, окружённый с обеих сторон елями – тоже заслуга Алексея Фёдоровича Портянко. На территории ОмГАУ по решению Городского совета (2009) одна из аллей названа его именем – аллея А. Ф. Портянко.

**Градобоев Николай Дмитриевич (1913–1975)** – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР. В 1936 году окончил факультет агрохимии и почвоведения Пермского сельскохозяйственного института. С 1938 года работал ассистентом, доцентом, профессором кафедры почвоведения Омского сельскохозяйственного института имени С. М. Кирова. В 1949 году Николай Дмитриевич защитил кандидатскую, а в 1955 году – докторскую диссертацию. Был заведующим кафедрой почвоведения, деканом агрономического факультета.

С 1958 по 1960 год – заместитель директора по научной части Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства. В мае 1960 года возвращается в институт и назначается проректором по научной работе, а с декабря 1962 по июнь 1963 года исполнял обязанности ректора. В 1964 году стал первым деканом вновь созданного факультета агрохимии и почвоведения. В 1968 году Н. Д. Градобоеву присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки РСФСР. Николай Дмитриевич был председателем координационного совета по солонцевой проблеме, членом совета по земледелию Сибирского отделения ВАСХНИЛ. Награжден орденом «Знак Почета», медалями. Автор более 100 научных работ.



Н. Д. Градобоев



В. И. Баранов



Г. И. Зайков

**Баранов Владимир Исаакович (1889–1967).** В сельскохозяйственном институте Омска работал с 1920 по 1929 год – сначала на кафедре ботаники, затем профессором и заведующим кафедрой экологии и географии растений. Принимал самое активное участие в экспедициях по исследованию территории Омской губернии (1920–1921), Ойротии (1925), хребта Сайлюгем и северной Монголии (1926), Тарского округа и Горной Шории (1927). Проводил обширные геоботанические исследования в Западной Сибири, результат которых – сводка по растительности чернозёмной полосы Западной Сибири (1927), геоботаническое картографирование на Урале, в Западной Сибири; собрал и обработал гербарий в 350 видов, составил детальную карту растительного покрова и схему классификации солонцов по растительности Подгородной дачи Сибирской академии сельского хозяйства.

**Зайков Геннадий Иванович (1932–1997)** – лесовод, ботаник, географ, краевед, кандидат сельскохозяйственных наук, член Омского отделения географического общества. Впервые провел ботанико-географическое районирование Омской области. В 1959–1977 годах работал в ОмСХИ, сначала как ассистент, затем как доцент, с 1973 по 1975 год заведовал кафедрой ботаники ОмСХИ им. С. М. Кирова. Написал более 100 работ, был заместителем председателя ОРО РГО.

**Барышевцев Василий Васильевич (1885–1936)** – учёный-лесовод. Окончил Казанский ветеринарный институт и Петербургский лесной институт. С 1887 года работал в Сибири



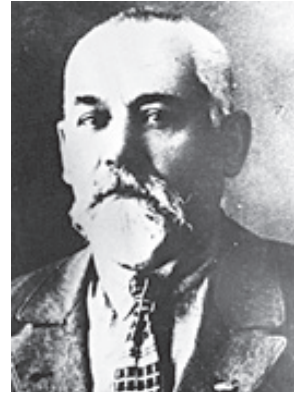
В. В. Барышевцев



В. Д. Дудецкий



В. К. Иванов



В. А. Шингарев

(Тобольск). Возглавлял Акмолинско-Семипалатинское управление земледелия и государственных имуществ. По его настоянию был обособлен парковый участок, который сегодня занят курортом «Боровое». С 1897 года – член ЗСОРИГО, впоследствии почетный член Западно-Сибирского отдела Русского географического общества, гласный Омской городской думы. С 1923 года доцент дендрологии в Сибирском институте сельского хозяйства и лесоводства, одновременно в Сибирском художественно-промышленном техникуме преподавал историю искусств.

**Михальчук Василий Николаевич (р. 1932)** – лесовод, был направлен в Западно-Сибирский аэрофотолесоустроительный трест. С 2000 по 2011 год работал доцентом на кафедре лесоводства и защиты растений ОмГАУ, заслуженный лесовод России, ветеран лесоустройства. Член РГО. Принимал активное участие в подготовке и издании книги «Земля, на которой мы живем. Природа и природопользование Омского Прииртышья», «Лесное ожерелье Омского Прииртышья» (в соавторстве с Н. В. Масловым).

Неразрывно связаны с данным направлением имена таких ученых, как Василий Дмитриевич Дудецкий и Венедикт Константинович Иванов.

**Дудецкий Василий Дмитриевич (1883–1945)** – профессор, ученый-метеоролог. После окончания Петербургского университета с 1910 года работал в Томском технологическом институте и Томском университете. В 1920 году В. Д. Дудецкий был приглашен в Сибирский институт сельского хозяйства и промышленности. В 1920–1930 годах – преподаватель Омского сельскохозяйственного института. Организатор кафедры метеорологии, которую возглавлял до

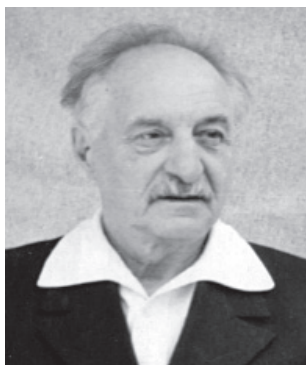
ее объединения с кафедрой физики в 1924 году. Был заведующим объединенной кафедрой физики до 1930 года. В. Д. Дудецкий – автор многих работ, написанных по результатам экспедиций, связанных с изучением климата и магнитных явлений. Исследовал климат, физические свойства воды и грязи озера Карачи. Василий Дмитриевич выступал и с популярными лекциями. Так, агрономам он читал лекции «О метеорологических условиях осени и зимы 1921 года», перед медицинскими работниками – «О климате курорта Белокуриха», «О метеорологических условиях курорта Боровое» и другие.

**Иванов Венедикт Константинович (1901–1972)** – в Омском сельскохозяйственном институте работал с октября 1921 по 1948 год, в том числе наблюдателем метеорологической станции, младшим ассистентом кафедры физики и метеорологии под руководством профессора В. Д. Дудецкого (1921–1930), а с 1930 года – доцентом, заведующим кабинетом и завкафедрой сельскохозяйственной метеорологии. В 1935 году В. К. Иванов утвержден в звании доцента. Входил в состав Бюро агрометеорологии ВАСХНИЛ и координационных советов по проблемам сельского хозяйства, лесометеорологии и климатологии. Результаты метеорологических наблюдений, собранные В. К. Ивановым, широко использовались в исследованиях и в практике сельскохозяйственного производства.

К числу выдающихся ученых относится **Шингарев Василий Александрович (1872–1936)**. Профессор, лесовод, член ЗСО РГО. В 1929–1930 годах работал в Сибирском институте сельского хозяйства и лесоводства профессором и заведующим кафедрой лесозащиты. Был

членом правления института, возглавлял бюро по организации лесного опытного дела и по совместительству был консультантом по охране естественных богатств курортов Сибири. В вузе работал до перевода лесного факультета в Красноярск, на базе которого в 1930 году был создан лесотехнический институт. Профессор В. А. Шингарев назначен ректором.

**Берников Вадим Венедиктович (1896–1989).** После окончания лесного факультета в 1925 году остался работать в Сибирском институте сельского хозяйства и лесоводства. С 1925 по 1928 год – обучение в аспирантуре при кафедре почвоведения под руководством профессора К. П. Горшенина. В стенах родного института прошел все ступени от студента, аспиранта до доктора сельскохозяйственных наук. Преподавал мелиоративное почвоведение, лесоводство. С 1949 по 1977 год в течение 28 лет В. В. Берников заведовал кафедрой лесоводства и сельскохозяйственной метеорологии. В 1948 году защитил докторскую диссертацию. Автор 100 научных работ: «Опыт агролесомелиорации в Западной Сибири», «Классификация лесонасаждений», «Конструкция ветроломных лесных полос, создаваемых в условиях равнинного рельефа и влияние их на урожай» и многих других. Руководитель практических работ в области агролесомелиорации и озеленения г. Омска. В. В. Берников был членом Совета ОРО РГО и главным редактором бюллетеня «Известий ОРО РГО», председателем Омского отделения Всесоюзного общества почвоведов, членом президиума областного общества охраны природы. В 20-х годах XX века Вадим Венедиктович – участник «Омской артели поэтов и писателей», куда входили А. Сорокин, В. Иванов, П. и А. Оленич-Гнененко, П. Драверт, Г. Вяткин, В. Шебалин,



В. В. Берников



Г. Я. Бей-Биенко

И. Ершов, Л. Мартынов и др. Вадим Венедиктович – автор лирических стихов, опубликованных в журнале «Сибирские огни», в сборнике «Таежные зори» и в местной периодической печати. За большой вклад в развитие науки и подготовку квалифицированных специалистов профессор В. В. Берников награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями.

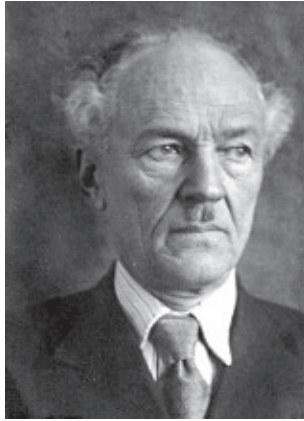
Многие из выпускников сельскохозяйственного института имели «свое» дерево. А у профессора В. В. Берникова существует целая роща дубов. Вадима Венедиктовича давно нет, но его дубы, посаженные на всей территории института, напоминают об удивительном человеке со светлой душой и добрым сердцем.

В вузе работали такие исследователи, как **Бей-Биенко Григорий Яковлевич (1903–1971)**, профессор, доктор биологических наук, заслуженный деятель науки РСФСР, член-корреспондент АН СССР, лауреат Государственной премии СССР, президент энтомологического общества при АН СССР, почетный член таких же обществ в Чехословакии и США. После окончания в 1925 году Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства с 1925 по 1929 год – учеба в аспирантуре, работа ассистентом на кафедре энтомологии. В 1929 году Григорий Яковлевич был приглашен во Всесоюзный институт защиты растений. Затем работал профессором Ленинградского сельскохозяйственного института, в Зоологическом институте АН СССР. Автор более 250 научных работ, его перу принадлежит ряд крупных монографий из серии «Фауна СССР», учебник «Общая энтомология». Лауреат Сталинской премии первой степени (1952) за капитальный труд «Саранчовые фауны СССР и сопредельных стран» (совместно с Л. Л. Мищенко). За большой вклад в науку и общественную деятельность Григорий Яковлевич награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак почёта», Академической премией имени Н. А. Холодковского.





А. М. Жаркова



В. Н. Ручкин

**Жаркова Анна Михайловна (1903–1971)** – член ОРО РГО с 1930 года. В 1934–1938 гг. вела курс болотоведения в ОмСХИ им. С.М. Кирова, одновременно работала на кафедре ботаники Омского педагогического института (1938–1970). Специалист в области изучения сибирской флоры, обследовала почти всю северную часть Омской и Томской областей. Собрала огромный гербарий растительности Омской области, который хранится в Омском государственном историко-краеведческом музее и на кафедре ботаники педагогического университета.

**Ручкин Василий Николаевич (1891–1982).** Вся научная и преподавательская деятельность Василия Николаевича связана с Омском. В 1922 году он начал работать заведующим лабораторией сельскохозяйственного анализа Сибирской сельскохозяйственной академии, а с 1924 по 1969 год Василий Николаевич возглавлял кафедру хранения и технологии сельскохозяйственной продукции в Сибирском институте сельского хозяйства и лесоводства (позднее переименованного в Омский сельскохозяйственный институт). В 1933 году после защиты кандидатской диссертации за большой вклад в науку В.Н. Ручкину было присвоено ученое звание профессора. Он был одним из первых в стране учёных, разработавших научный курс по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции. Им был написан учебник, который впервые был рекомендован для всех вузов страны, – «Хранение и основы технологии сельскохозяйственной продукции». Профессор В.Н. Ручкин подготовил 17 кандидатов наук, опубликовал 91 научную работу. Его работа «Попытка экспериментального доказательства влияния климатических факторов на химизм растений» Ленинградским

химическим обществом была представлена к премии имени Д.М. Менделеева. В.Н. Ручкин – действительный член Западно-Сибирского отдела Русского географического общества. Занимался исследованием курортов западной Сибири, оставил интересные описания окрестностей дореволюционного Омска.

В настоящее время в вузе работает **Леонид Владимирович Березин**. Ученый-почвовед, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, академик Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности человека. Автор более 300 опубликованных работ, 6 монографий и 4 учебных пособий. Член общества почвоведов им. В.В. Докучаева, почетный член Русского географического общества. Награжден 7 медалями, в том числе медалью имени С.И. Манякина и медалями ВДНХ. С 1961 по 1980 год работал заведующим проблемной лабораторией мелиорации солонцов при кафедре почвоведения ОмСХИ, а с 1980 до 2002 года – заведующим лабораторией земледелия на солонцовых почвах СибНИИСХа. С 1969 года – постоянный член Координационного совета по мелиорации солонцов при РАСХН. С 2000 года – член регионального Комитета по экологии мелиорированных земель при Сибирском отделении РАСХН. С 2002 года – профессор кафедры почвоведения ОмГАУ. С 2004 года совершенствует метод почвенного дешифрования космических снимков в целях определения поглощения экосистемами солнечной радиации, корректировки почвенных карт и внедрения адаптивно-ландшафтного земледелия, разработки ландшафтно-мелиоративной технологии земледелия равнинных регионов.

**Рейнгард Яков Рувинович** – ученый-агроном, агрохимик, почвовед, профессор, доктор биологических наук. Ещё будучи студентом, стал лаборантом кафедры почвоведения, которой руководил профессор Н.Д. Градобоев. В 1966 году Я.Р. Рейнгард организовал кафедру экологии и биологии и стал первым ее заведующим. Автор свыше 270 публикаций, в том числе 15 монографий. Основатель и руководитель научной школы «Дегенерация почв и изменение почвенного покрова Западной Сибири». В научном плане Я.Р. Рейнгардом было проведено сплошное крупномасштабное почвенно-эрозионное об-



Я. Р. Рейнгард



О. П. Баженова



Н. А. Поползухина

следование Омской области. На основе данной работы Яковом Рувиновичем совместно с учеными университета в 1972–1973 годах была подготовлена Генеральная схема противоэрозийных мероприятий на территории Омской области.

Яков Рувинович – председатель Омского отделения общества почвоведов им. В.В. Докучаева, член координационного совета вузов по охране природы при администрации г. Омска, председатель секции «Охрана и экология почв», почётный член РГО. Имеет награды: орден «LABORE ET SCIENTIA» (ТРУДОМ И ЗНАНИЕМ); медаль «За вклад в экологическую безопасность»; медали им. В.И. Вернадского и им. Н.И. Вавилова и многие другие.

**Баженова Ольга Прокопьевна** – доктор биологических наук, профессор. По инициативе О. П. Баженовой 20 лет успешно осуществляется биомониторинг рек и озёр Омской области, проводится оценка экологического состояния реки Иртыш. Ольга Прокопьевна является членом общественного экологического совета при губернаторе Омской области, членом общественного экологического совета при Министерстве природных ресурсов и экологии Омской области, членом Русского географического общества. О. П. Баженова – участник международных проектов. Сфера научных интересов: «Биоиндикация и биомониторинг водных объектов. Оценка качества поверхностных вод суши». Опубликовано свыше 150 научных работ, в том числе 6 монографий. Ольга Прокопьевна – «Учёный года» Омского ГАУ (по биологическим наукам), имеет собственную научную школу. Награды: почетные грамоты министерств и ведомств, администрации города и области.

**Поползухина Нина Алексеевна** – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведует кафедрой экологии, природопользования и биологии Омского ГАУ. Направления научных исследований – адаптивная селекция сельскохозяйственных культур; симбиотическая и ассоциативная азотфиксация зернобобовых и зерновых культур; агроэкологическое обоснование получения высокой урожайности зерна и семян яровой мягкой пшеницы с высокими посевными и урожайными свойствами. По инициативе Н. А. Поползухиной создана и активно работает Омская региональная общественная организация «Земля – наш общий дом».

Членами Омского регионального отделения РГО являются преподаватели кафедры экологии, природопользования и биологии Омского ГАУ: Синдирева Анна Владимировна – доктор биологических наук, доцент; Нежевляк Ольга Владимировна – кандидат биологических наук,



Соучредители Омской региональной общественной экологической организации «Земля – наш общий дом»: Нежевляк О. В., Поползухина Н. А., Бобренко Е. Г., Синдирева А. В.

доцент; Бобренко Игорь Александрович – доктор сельскохозяйственных наук, доцент; Бобренко Елена Геннадьевна – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Чуянова Галина Игнатьевна – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Барсукова Наталья Николаевна – кандидат биологических наук.

Освоение сложной в климатическом отношении территории Омской области невозможно без исследований в области «Гидромелиорация».

Выдающийся сибирский ученый-гидролог, климатолог, мелиоратор и гидротехник – **Мезенцев Варфоломей Семенович (1914–1997)**. Профессор, доктор географических наук, заслуженный деятель науки РСФСР. После окончания гидромелиоративного факультета ОмСХИ имени С.М. Кирова в 1943 году поступил в аспирантуру (научный руководитель профессор А.Н. Бефани), которую окончил с защитой диссертации. В 1959 году защитил докторскую диссертацию. С 1943 по 1997 год работал старшим преподавателем, доцентом, профессором, заведующим кафедрой сельскохозяйственного водоснабжения и гидрологии гидромелиоративного факультета ОмСХИ. Общий трудовой стаж более 60 лет. В.С. Мезенцев разработал метод гидролого-климатических расчетов – метод ГКР (1957), который показал свою эффективность и достоверность не только на территории Омского Прииртышья, но и в Западной и Восточной Сибири, на Дальнем Востоке, в европейской части страны. Участник международных и всесоюзных географических и гидрологических съездов, международных конгрессов по ирригации и дренажу. В.С. Мезенцев сформировал

сибирскую (омскую) гидрологическую научную школу, подготовил 36 кандидатов наук, 6 докторов наук. Автор свыше 170 научных работ, в том числе пять монографий, семь учебных пособий.

**Мезенцева Ольга Варфоломеевна** – профессор, доктор географических наук, академик РАН. Написала более 200 научных работ. С 1980 года является членом РГО, принимает активное участие в работе ОРО РГО, где с 2001 по 2012 годы руководила секцией физической географии, научный редактор сборника трудов отделения в 2016 году. В 2007-м – лауреат премии им. М.В. Певцова. Заслуженный деятель науки и образования РАН, награждена орденом «LABORE ET SCIENTIA» (ТРУДОМ И ЗНАНИЕМ), многими почетными грамотами министерств и ведомств.

**Княгиничев Николай Иванович (1918–1984)**. В 1941 году окончил гидромелиоративный факультет Омского сельскохозяйственного института имени С.М. Кирова. Участник Великой Отечественной войны с 1941 по 1947 год. С 1948 года работал инженером, руководителем проектной группы филиала «Гипронефтезавод». Начиная с 1951 года Н.И. Княгиничев по совместительству работал преподавателем на гидромелиоративном факультете, а с 1957 года окончательно перешёл на работу в вуз. Работал старшим преподавателем, доцентом (в 1964 году защитил кандидатскую диссертацию). С 1968 года – заведующий кафедрой. После работы в научно-исследовательском институте в 1976 году вернулся в вуз, где проработал до 1978 года. Им опубликовано 77 научных трудов, получено два авторских свидетельства.



В.С. Мезенцев



О.В. Мезенцева

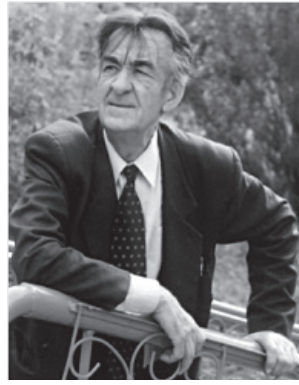


Н.И. Княгиничев





С. П. Залыгин



А. И. Кузьмин

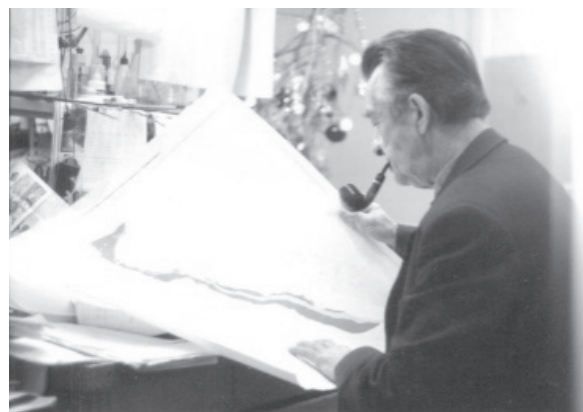
**Залыгин Сергей Павлович (1913–2000)**, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР, известный советский (российский) писатель, член Союза писателей СССР, академик РАН. С. П. Залыгин в 1939 году окончил гидромелиоративный факультет Омского сельскохозяйственного института имени С. М. Кирова. Работал ассистентом на кафедре сельскохозяйственной мелиорации (1940–1942). С апреля 1942 по май 1943 года – старший гидролог гидрометеостанции гидрометеослужбы Сибирского военного округа (г. Салехард). В 1943–1945 годах С. П. Залыгин – начальник отдела гидрологии и гидрографии Омского управления гидрометеослужбы СибВО. В это же время по совместительству работает старшим преподавателем на кафедре сельскохозяйственной мелиорации в ОмСХИ им. С. М. Кирова. В октябре 1946 года С. П. Залыгин назначен на должность завкафедрой сельскохозяйственной мелиорации ОмСХИ им. С. М. Кирова. В 1948 году С. П. Залыгин защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Тема диссертации «Выбор расчетного года при проектировании оросительных систем (в зоне неустойчивого увлажнения)». В 1949 году С. П. Залыгин утвержден в ученом звании доцента.

Омский период жизни и творчества С. П. Залыгина продолжался до 1955 года. В Омске выходит первая книга писателя под названием «Рассказы» (1941). С 1955 по 1964 год Залыгин был старшим научным сотрудником Западно-Сибирского филиала АН СССР (Новосибирск). В этот период много ездит в составе лесных экспедиций по Западной Сибири и Алтаю. В 1964 году переезжает в Москву. Преполагает в Литературном институте имени А. М. Горького. Неоднократно избирается членом правления и секре-

тарем Союза писателей СССР и РСФСР. В 1986–1998 годах Сергей Залыгин работал главным редактором журнала «Новый мир». За роман «Соленая падь» (1968) удостоен Государственной премии СССР. В 1988 году за большие заслуги в развитии советской литературы, большую общественную работу С. П. Залыгину присвоено звание Героя Социалистического Труда. Залыгин-писатель неотделим от Залыгина-гражданина: многие годы вел борьбу за спасение огромных территорий Сибири от затопления, начатую ещё в 1962 году статьёй «Леса, земли, воды». В годы перестройки активно выступал против переброски части стока сибирских рек в Среднюю Азию. 3 августа 2017 года на Аллее литераторов в Омске был установлен памятный знак, увековечивающий память советского писателя, патриота России и Сибири Сергея Залыгина.

В настоящее время продолжают работать и нести свои знания, опыт замечательные ученые-педагоги:

**Кузьмин Александр Иванович.** В 1954 году окончил с отличием гидромелиоративный факультет ОмСХИ им. С. М. Кирова и был зачислен ассистентом на кафедру сельскохозяйственного водоснабжения. В 1957 году Александр Иванович возглавил экспедицию по обследованию условий водоснабжения и паспортизации водоисточников 17 районов Омской области. В результате была разработана Генеральная схема сельскохозяйственного водоснабжения. В 1967 году защитил кандидатскую диссертацию



Профессор А. И. Кузьмин с картой подземного стока р. Иртыш (работа в составе франко-казахско-российской группы по разработке модели трансграничного управления водными ресурсами бассейна р. Иртыш)

цию. В 1987–1991 годах был заведующим кафедрой сельскохозяйственного водоснабжения, а с 1992 по 2004 год – кафедрой гидрогеологии, гидравлики и инженерной гидрологии.

Свою научно-педагогическую работу Александр Иванович Кузьмин связывает с производством, с созданием в 1970-е годы опытно-производственной базы для изучения причин вторичного засоления орошаемых земель. Под его руководством защищено 5 кандидатских диссертаций. Опубликовано более 90 его научных работ. В 1995 году А. И. Кузьмину было присвоено звание «Заслуженный мелиоратор Российской Федерации». Ученый награжден бронзовой медалью ВДНХ СССР (1983). Омским отделом географического общества ему присуждена премия им. М. В. Певцова. Александр Иванович – участник Международного франко-российско-казахстанского проекта «Трансграничное управление водными ресурсами бассейна реки Иртыш». В 2016 году А. И. Кузьмин награжден юбилейной медалью «Омск. 300-летию», а также памятной медалью имени С. И. Манякина «За особые заслуги в развитии Омской области».

Много лет А. И. Кузьмин руководил киноотделением ФОР ОмСХИ им. С. М. Кирова, он вдохновитель подземных исследователей – спелеологов из клуба «Плутон».



Международная конференция по проблемам бассейна Иртыша (2006): профессор ОмГАУ – А. И. Кузьмин, зам. министра промышленности, транспорта и связи Омской области – А. А. Ценев, ведущий – профессор В. Н. Русаков



И. В. Карнацевич



В. Н. Русаков

Сегодня ученый продолжает научно-педагогическую деятельность в качестве профессора кафедры природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов ОмГАУ, а также проводит исследования по мониторингу орошаемых и подтопляемых земель.

**Карнацевич Игорь Владиславович**, доктор географических наук, профессор. В 1960 году окончил гидромелиоративный факультет ОмСХИ. В 1960–1962 годах работал инженером-гидротехником. В 1965 году защитил кандидатскую диссертацию. В 1991 году И. В. Карнацевич защитил докторскую диссертацию, ему присвоена ученая степень доктора географических наук. И. В. Карнацевич – участник многих съездов, совещаний, конференций союзного и республиканского значения. Им опубликовано свыше 200 научных работ и монографий. Активный пропагандист и продолжатель научной школы профессора В. С. Мезенцева. В настоящее время – профессор кафедры природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов на условиях внешнего совместительства. Лауреат премии имени М. В. Певцова (1979).

**Русаков Владимир Николаевич** в 1971 году с отличием окончил гидромелиоративный факультет Омского сельскохозяйственного института имени С. М. Кирова. С 1972 по 2008 год работал в ОмСХИ – ОмГАУ завкафедрой, деканом. С 1973 по 1975 год – секретарь комитета комсомола. С 1998 по 2006 год – проректор по научной работе. С 2006 по 2008 год – проректор по стратегическому развитию, затем проректор по научно-образовательной и инновационной деятельности.

В. Н. Русаков – автор более 200 работ, являлся руководителем авторского коллектива при подготовке книг «Красная книга Омской области», «Земля, на которой мы живем. Природа и природопользование Омского Прииртышья». В 2003 году эта книга признана Центральным советом РГО лучшим географическим произведением о регионах России. В. Н. Русаковым подготовлено 10 кандидатов наук. Владимир Николаевич – заслуженный деятель науки, ведущий специалист в области рационального использования водных ресурсов и пойменных земель Прииртышья. В. Н. Русаков – руководитель многих научных экспедиций по Иртышу, Оби, Омскому Северу, автор проекта «Система охраняемых территорий рек Омской области», а также координатор франко-российско-казахстанского проекта от ОмГАУ «Трансграничное управление водными ресурсами бассейна реки Иртыш». В. Н. Русаков – член Омского регионального отделения Российского географического общества, заслуженный мелиоратор России, лауреат премии имени М. В. Певцова (2001), премии имени Петра Великого (Москва, 2005). Награжден золотой медалью «Содействия промышленности» (Париж, 2006). Мастер спорта СССР.

**Тусупбеков Жанболат Ашикович** в 1991 году окончил гидромелиоративный факультет ОмСХИ, кандидат географических наук, доцент, долгое время руководил кафедрой комплексного использования и охраны водных ресурсов, член РГО с 1996 года, участник международных проектов, в том числе франко-российско-казахстанского проекта «Трансграничное управление водными ресурсами бассейна реки Иртыш».



Ж.А. Тусупбеков



Л. К. Полежаев



В научной сельскохозяйственной библиотеке Омского ГАУ.  
А. И. Кузьмин, Л. И. Полежаев

В 1960 году на первый курс гидромелиоративного факультета ОмСХИ им. С. М. Кирова поступил **Полежаев Леонид Константинович**. После окончания института в 1965 году Леонид Константинович работал прорабом, главным инженером Павлодарского областного управления водного хозяйства, управляющим трестом «Павлодарстрой». С 1976 по 1983 год – начальник строительства канала Иртыш – Караганда.

Из книги Л. К. Полежаева «Вперед, на медленных тормозах...»:

*«Таких темпов строительства гидротехническая практика не знала. Теперь понимаю, эти 78 суток были лучшими днями моей жизни. Представления о смысле собственного пребывания на свете вдруг обрели точное, безусловное воплощение... Я знал, зачем живу. Для того, чтобы не замерло бессильно производство в карагандинских шахтах и цехах, для того, чтобы не встали станки и машины, ради того, чтобы не иссякло на этой трудной земле благо человеческого существования».*

11 марта 1990 года Леонид Константинович был избран председателем Омского облисполкома. С 11 ноября 1991 по 30 мая 2012 года – губернатор Омской области. В настоящее время возглавляет региональный общественный фонд «Духовное наследие». Л. К. Полежаев – заслуженный строитель Российской Федерации. Награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» III степени, IV степени, орденами Почета, «Знак Почета», Трудового Красного Знамени, орденом «Достык» II степени (Казахстан). Автор книг «Путь к себе», «Вперед, на медленных тормозах...», «Перестройка, годы, лица» и других. Будучи губернатором Омской области и являясь членом ОРО РГО, поддерживал проекты экспе-



дий РГО, создание «Энциклопедии Омской области», «Красной книги Омской области» и ряда других изданий.

**Загребельный Владимир Ефремович** родился в 1937 году. После окончания Томского государственного университета по специальности «метеорология» в 1965 году работал младшим научным сотрудником в лаборатории севооборота СибНИИСХа, заведующим отделом Омской гидрометеорологической обсерватории, старшим преподавателем ОмСХИ, начальником научно-исследовательского сектора института. Автор 40 научных работ. Руководитель метеорологической секции ОРО РГО в 2005–2010 годах.

**Баженов Виктор Степанович.** В 1961 году с отличием окончил Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет имени Н.Г. Чернышевского. Присвоена квалификация – геолог. В 1973 году защитил кандидатскую диссертацию, присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук. Член ГО СССР с 1960 года. Председатель Омского отдела с 1990 года. Под его руководством проведено более десяти конференций, участник многих экспедиций и проектов, руководил изданием книги «Земля, на которой мы живем. Природа и природопользование Омского Прииртышья», участник реализации проекта установки «Географический центр Омской области», активный участник проекта по восстановлению Успенского собора в Омске. Работал над темой «Условия водоснабжения населения Омской области». Участвовал в подготовке Государственной геологической карты СССР, Гидрогеологической карты СССР (Омский лист). Под его руководством в 1970–1980 годы в Омской области было выявлено три нефтяных и одно

газоконденсатное месторождение. Почетный член РГО, награжден Почетной грамотой РГО, лауреат премии М.В. Певцова, награжден медалью «За трудовую доблесть». С 1 сентября 2005 по май 2013 года работал доцентом кафедры комплексного использования и охраны водных ресурсов Омского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. 4 февраля 2018 года Виктор Степанович отметил своё 80-летие.

Особое место в работе ОРО РГО занимает научное направление **«Зоотехния и ветеринария»**, которое получило свое развитие со времени основания нашего вуза.

Среди наиболее ярких ученых вуза и членов ОРО РГО:

**Шухов Иннокентий Николаевич (1894–1956)** – профессор, краевед, член ЗСОИРГО с 1912 года. С 1918 года – сверхштатный ассистент зоологического кабинета Сибирского института сельского хозяйства. С 1924 года – преподаватель курса охотоведения. С 1926 года – доцент Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства, секретарь ученого бюро вуза, активный член Западно-Сибирского отдела Русского географического общества. С 1930 года – профессор и заведующий кафедрой охотоведения. Затем переехал в Красноярск. В феврале 1933 года вернулся в Омск и стал заведующим кафедрой зоологии Омского ветеринарного института. В 1941–1947 годах И.Н. Шухов – ученый-консультант по зоологии и этнографии Омского областного музея. Автор более 200 трудов по орнитологии и ихтиологии. Им были проведены экспедиции к казымским хантам, на Обский Север – так называемая Таз-Тунгусская экспедиция. Исследователи отмечают, что именно в эту экспедицию И.Н. Шухов стал как бы «перво-



В. Е. Загребельный



В. С. Баженов



И. Н. Шухов

открывателем» места давно забытой «златокипящей» Мангазеи, которая приходит в упадок где-то в 1640 годы. В 1927–1930 годах провел этнографические и антропологические исследования в Омском, Тарском, Ишимском и Тобольском округах. Он был первым (и долгое время единственным) исследователем, побывавшим в этом районе и оставившим уникальные полевые материалы.

**Лавров Сергей Дмитриевич (1884–1951)** – энтомолог, паразитолог, орнитолог, ветеринар. В 1918–1930 годах работал на кафедре зоологии Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства, с 1920 года – доцентом, с 1922 по 1930 год – заведующим кафедрой зоологии. Им опубликовано свыше 30 научных работ. За время работы в вузе С. Д. Лавров организовал ряд экспедиций – на озеро Зайсан и в предгорья Саян, в Северный Казахстан (Боровое), на Тихоокеанское побережье. Но главное направление работы С. Д. Лаврова – это фауна и географическое распространение насекомых и птиц Западной Сибири. С. Д. Лавров принимал самое активное участие в работе Западно-Сибирского отдела Русского географического общества, впоследствии став его действительным членом, а позднее – товарищем (заместителем) председателя.

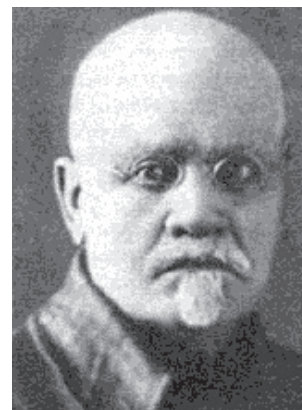
**Грюнер Сергей Александрович (1861–1931)** – выдающийся ученый, педагог с мировым именем. В 1886 году С. А. Грюнер поступил в Дерптский ветеринарный институт, который успешно окончил. В 1897 году защитил магистерскую диссертацию. С 1910 по 1917 год работал областным ветеринарным инспектором Камчатской области. В 1912 году в Петропавловске С. А. Грюнер создает первую ветеринарно-бактериологическую лабораторию не только на Камчатке, но и на северо-востоке России. В экспедициях он изучал самостоятельные олени стада, устанавливая их численность, диагностировал болезни животных. С декабря 1925 года С. А. Грюнер – доцент кафедры оленеводства Сибирского ветеринарного института, но вскоре переезжает в город Обдорск, где организовал и возглавил ветеринарно-бактериологический институт. В ноябре 1926 года Сергей Александрович возвращается в Омск на кафедру оленеводства, где ему присваивают звание доцента.

На кафедре С. А. Грюнер организовал и оборудовал научно-учебный музей по оленеводству, а также опытную оленеводческую ферму. В этот же период общим собранием Западно-Сибирского отдела государственного географического общества С. А. Грюнер был принят в действительные члены ЗСО ГГО. С. А. Грюнер – автор более 100 оригинальных и переводных научных статей. Его перу принадлежит первая в мире капитальная библиография по оленеводству и болезням оленей. В ней указаны 1183 работы, из которых 616 на иностранном языке. С. А. Грюнер скоропостижно скончался в Омске 26 февраля 1931 года.

**Садырин Михаил Михайлович (1900–1963)** – агроном, зоотехник, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой агрономии и биологии Омского ветеринарного института, активный член ОО ВГО СССР и Омского отделения Русского географического общества. Прошел путь от ассистента до доктора наук, профессора. В 1932–1934 годах – а-



С. Д. Лавров



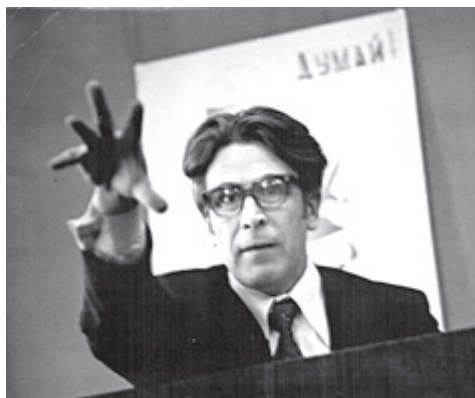
С. А. Грюнер



Занятия на кафедре оленеводства, 1927 г.



М. М. Садырин



Ю. Ф. Юдичев

систент кафедры кормодобывания, в 1934–1938 годах – кафедры зоотехнии, с 1938 года – доцент кафедры зоологии и дарвинизма. С 1939 года – ученый секретарь Совета института. В 1939 году состоялась защита кандидатской диссертации. Докторская диссертация «Вопросы пчеловодства в Сибири» насчитывала три тома. Его также волновали вопросы охраны памятников культуры Омской области, вопросы озеленения. На одном из заседаний Горисполкома активно выступал против сноса Тарских крепостных ворот. Практически 20 лет возглавлял кафедру зоогигиены, позже – агрономии и биологии. Автор четырёх изобретений, свыше 150 работ.

Выдающийся ученый с мировым именем – **Юдичев Юрий Федорович (1931–1999)**. Доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации. С 1971 по 1999 год заведовал кафедрой анатомии Института ветеринарной медицины Омского государственного аграрного университета. Это был наиболее плодотворный период в научной деятельности профессора Ю. Ф. Юдичева. За это время им подготовлены 31 кандидат и 5 докторов наук. Восстановлен и расширен анатомический музей института. Совместно с аспирантами С. И. Ефимовым и С. Ф. Мелешковым был восстановлен скелет мамонта. Оба аспиранта в настоящее время защитили докторские диссертации. Юрий Федорович является продолжателем традиций научной школы омских ветеринарных анатомов, созданной лауреатом Государственной премии, заслуженным деятелем науки РСФСР, профессором А. И. Акаевским. С 1994 года Юрий Федорович – член Всемирной организации ветеринарных анатомов, действительный член Международной академии наук выс-

шей школы. Его имя включено Американским биографическим институтом в сборник «5 тысяч лидеров Мира», он удостоен звания «Человек года – 1997».

Вот один из афоризмов Гиппократа, который Ю. Ф. Юдичев использовал в своих лекциях: *«Праздность и ничегонеделание влекут за собой порочность и нездоровье. Напротив того, устремление ума к чему-либо приносит с собой бодрость, вечно направленную к укреплению жизни».*

**Сулимов Александр Дмитриевич (1932–1987)**. Окончил Омский ветеринарный институт. Работал ветеринарным врачом в Тыве, затем



Доцент Сулимов А. Д. в экспедиции.  
Тыва, 1965 г.





С. И. Ефимов



Н. Я. Новомбергский



М. И. Тихомиров

заведующим кафедрой зоологии и ботаники в Омском ветеринарном институте. Кандидат ветеринарных наук.

Читал новый для того времени курс общей экологии, занимался учетом численности популяций диких животных Омской области. Особый интерес проявлял к особо охраняемым территориям, в том числе заказникам «Баировский» и «Степной». Один из соавторов первой «Красной книги Омской области».

А. Д. Сулимов активно сотрудничал с Омским отделением Русского географического общества, был членом областного совета Всероссийского общества охраны природы. Участвовал в оформлении юридического статуса девяти особо охраняемых природных территорий Омской области – памятников природы. Благодаря настойчивости А. Д. Сулимова «Птичья гавань» была объявлена памятником природы. Творческое наследие А. Д. Сулимова составляет более 400 учебных, научных и публицистических работ.

**Ефимов Сергей Иванович** – профессор, доктор биологических наук, член РГО с 2004 года, ведущий специалист в области ветеринарной хирургии. С 2000 года по 2009 год С. И. Ефимов – заведующий кафедрой анатомии, цитологии, гистологии и эмбриологии домашних животных ИВМ ОмГАУ, автор многих статей, учебных пособий, монографий, участник многих научных экспедиций по Омской области. Будучи аспирантом Ю. Ф. Юдичева, совместно с другими аспирантами восстанавливал скелет мамонта.

Активный член ОРО РГО **Новомбергский Николай Яковлевич (1871–1949)** – доктор государственного права, доктор исторических наук,

профессор, декан юридического факультета Томского университета (с 1917 года). Н. Я. Новомбергский получил европейское образование, он обучался в Дерптском, Варшавском университетах, Петербургском археологическом институте, в вузах Германии.

В Сибирском институте сельского хозяйства и промышленности (Омск) работал с 1 сентября 1918 года по 15 января 1919 года и с 14 февраля по 10 мая 1920 года. Был организатором и деканом факультета биотехнической экономики и кооперации, который практически сразу был закрыт как «колчаковский». В 1920 году Н. Я. Новомбергский за участие в правительстве Колчака в качестве товарища министра туземных дел и министра внутренних дел (1918–1919) в период Гражданской войны был осужден и приговорен к лишению свободы. Впоследствии работал в вузах Архангельска, Ленинграда. Им написано более 100 научных работ по истории России, Сибири. Ему принадлежат труды «Материалы по изучению быта переселенцев, выдворенных в Тобольскую губернию», «Слово и дело Государевы», «Врачебное строение допетровской Руси». За работу по истории рудного дела Николай Яковлевич получил высокую оценку академика А. Е. Ферсмана. В 1927 году Н. Я. Новомбергский опубликовал работы «К построению генерального плана развития народного хозяйства Сибири» и «Основные положения генерального плана развития народного хозяйства Сибири». На торжественном юбилейном собрании, посвященном 50-летию Западно-Сибирского отдела государственного Русского географического общества, Николай Яковлевич был избран в почетные члены общества. Умер 17 февраля 1949 года. Похоронен на городском кладбище в г. Архангельске.



В. И. Иржичко



Г. В. Круссер

Ученые-экономисты:

**Тихомиров Михаил Иванович (1906–1977)** – профессор, доктор экономических наук, академик ВАСХНИЛ. Активный член ОО ГО СССР, заведовал кафедрой организации сельскохозяйственного производства ОмСХИ им. С. М. Кирова. С 1950 по 1954 год – ректор института. С 1969 года – директор СибНИИСХа. Автор более 150 научных работ. За значительный вклад в развитие сельскохозяйственной науки и производства был награжден орденом Трудового Красного Знамени, двумя орденами «Знак Почета» и медалями.

**Иржичко Владимир Иванович (1900–1991)** – профессор, кандидат экономических наук, 25 лет заведовал кафедрой экономики сельского хозяйства. Более 100 публикаций, под его руководством подготовлено 20 кандидатов наук. Награжден орденом «Знак Почета», двумя медалями «За трудовое отличие», медалями ВДНХ.

**Круссер Георгий Владимирович (1894–1953)** – профессор. Окончил юридический факультет Томского университета. С 1921 по 1924 год Г. В. Круссер работал в Сибирской сельскохозяйственной академии, Омском медицинском институте, читал курс политической экономии и одновременно заведовал рабочим факультетом СИБАКИ, был членом правления Сибкадамии. В 1922–1923 годах Г. В. Круссер был редактором журнала «Сибирская природа», а в 1924 году редактировал «Известия Западно-Сибирского отдела Русского географического общества». В 1934 году был репрессирован по делу редколлегии Сибирской советской энциклопедии. В 1963 году был посмертно реабилитирован.

С 1934 по 1957 год работал в должности заведующего библиотекой Омского ветеринарного института **Пахотин Алексей Андреевич (1890–1975)**. Он с отличием окончил гимназию, а затем курсы по специальным отраслям счетоводства. Интерес к географии и путешествиям сблизил его с известными исследователями Азии – П. П. Семёновым-Тян-Шанским и Н. Д. Павловым. В 1914 году он был избран действительным членом Западно-Сибирского отдела Императорского Русского географического общества. Стал участником экспедиций по Центральной Азии и Западной Сибири. С 1914 по 1920

год А. А. Пахотин состоял в должности хранителя музея Западно-Сибирского отдела РГО, заведующего Музейно-экскурсионной секцией Сибнаробраза. С 1921 по 1932 год работал в земельном управлении, с 1932 по 1934 год занимал должность заведующего библиотекой Омского коммунально-строительного техникума, затем до 1957 года работал заведующим библиотекой Омского ветеринарного института.

А. А. Пахотин был высокообразованным, ответственным, трудолюбивым и скромным человеком. Он собирал и хранил научную, общественно-политическую и художественную литературу. Часть книг со штемпелем «Из библиотеки Пахотиных» когда-то хранилась в доме Алексея Андреевича Пахотина, а затем перешла в наследство Любови Александровне Бубновой,



А. А. Пахотин

двоюродной внучке жены А. А. Пахотина – Пахотиной (Задориной) Антонины Леонидовны. По завещанию Л. А. Бубновой библиотека стала собственностью Брюхановой Валентины Устиновны, старшего преподавателя кафедры геодезии и дистанционного зондирования, ветерана Омского государственного аграрного университета имени П. А. Столыпина,

В 2017 году в Центр краеведческой информации государственной научной библиотеки имени А. С. Пушкина В. У. Брюхановой были переданы 22 тома и 2 карты, изданные РГО в 1890–1918 годах, около сотни книг и других изданий. В 2018 году несколько десятков книг были переданы НСХБ ОмГАУ.

Ещё одно имя, которое тесно связано с ОмСХи и ОРО РГО, – *Сборовский Николай Александрович (1876–1943)*. Н. А. Сборовский родился 11 апреля 1876 года в Петербурге в семье горного инженера. После окончания института работал на инженерных должностях в Сибири – Омске, Томске. Его деятельность была связана с исследованием процессов колонизации Сибири и переселения. В начале 1900-х годов Н. А. Сборовский принимает участие в экспедиции по исследованию степных областей, которую возглавляет известный русский экономист и статист, профессор Ф. А. Щербина и ученый-статист Л. К. Чермак. В 1900–1908 годах Николай Александрович проводил гидротехнологические работы по искусственному водоснабжению городов

Омска, Тюмени, Тары. Кроме того, он проводил горно-межевые работы. Являясь действительным членом ЗСО и РГО и действительным членом Омского отдела Московского общества сельского хозяйства, Н. А. Сборовский был учредителем и первым председателем Сибирского общества техников в Томске, а также действительным членом Общества сибирских инженеров. За свои заслуги Н. А. Сборовский был пожалован 29 марта 1909 года орденом Святого Станислава III степени, а 21 февраля 1913 года – бронзовой медалью в память 300-летия царствования дома Романовых «За отлично-усердный и ревностный труд».

В 1926 году Н. А. Сборовский был избран заведующим кафедрой колонизации и переселения землеустроительного факультета Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства. По совокупности изданных научных и научно-популярных работ ему было присвоено звание профессора. Кафедрой Николай Александрович руководил с 1926 по 1931 год. Перу Н. А. Сборовского принадлежат работы «Экономика переселения», «Размеры переселенческого потока с 1901 года по 1931 год», «Эффективность хозяйственной деятельности переселенцев 1925–1928 гг.» и многие другие. В 1931 году, в связи с изменениями учебных планов, кафедра была ликвидирована. Профессор Н. А. Сборовский перешел на работу заведующим институтской библиотекой, на этой должности Николай Александрович работал до 1943 года. Похоронен на мемориальном кладбище Омского ГАУ.



Н. А. Сборовский



Карта с обозначением участия научных работников Сибирского института сельского хозяйства в экспедициях по Сибирскому краю (1918–1928). Из архива Н. А. Сборовского





Г. Н. Сидоров



Р. Р. Валитов



Б. Ю. Кассал



Л. В. Азарова

С учеными ОмГАУ поддерживают тесное сотрудничество и другие представители научного сообщества города, члены Омского отделения РГО.

**Сидоров Геннадий Николаевич** – доктор биологических наук, профессор. В 1974–1996 годах работал в Омском НИИ природно-очаговых инфекций. Член ОРО РГО с 2004 года. Член диссертационного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций Д 220.050.03 – Ветеринария Омского ГАУ. За годы работы в Омском НИИ природно-очаговых инфекций принял участие в 130 эколого-вирусологических и эпидемиологических экспедициях и командировках на территории 27 республик, краев и областей Сибири, Дальнего Востока, Поволжья, Урала, Кавказа, Центрального и Центрально-Черноземного районов России.

**Валитов Ринат Рашидович** – кандидат технических наук, член РГО с 2005 года. Окончил Ташкентский автомобильно-дорожный институт. В 1984 году в Одессе защитил кандидатскую диссертацию. С 1993 года работает в Администрации города Омска, советник департамента общественной безопасности Омска, член ИГАВ по экологии Омского ГАУ.

**Кассал Борис Юрьевич** окончил Омский ветеринарный институт в 1980 году. В 1996 году защитил кандидатскую диссертацию, в 1997 году ему присвоено звание доцента. С 1996 по 2001 год работал доцентом кафедры экологии и биологии ОмГАУ. Действительный член Омского регионального отделения Русского географического общества (с 1984 г.), председатель зоологической комиссии (с 2002 г.), главный научный редактор ОРО РГО (с 2006 г.), заместитель председателя Омского регионального отделения ВОО «Русское географическое общество»

(с 2010 г.). Один из руководителей проекта и соавтор книг «Земля, на которой мы живём» (1996–2002) и «Красная книга Омской области» (2006), проектов «Омское областное научное общество учащихся “Поиск”» (с 1987 г.), «Создание сети особо охраняемых природных территорий Омской области», главный редактор ежегодных изданий «Омская биологическая школа» и «Труды зоологической комиссии ОРО РГО». Автор около 400 научных публикаций. Участник более 20 полевых комплексных геоэкологических экспедиций. Основатель и президент Омского областного клуба натуралистов «Птичья гавань». Награждён почётным знаком «За охрану природы России», дипломом лауреата премии имени М. В. Певцова, медалью Е. Н. Павловского. Член различных экспедиций, участник экспертных советов, с 1996 года преподаёт в вузах города Омска – ОмГПУ, ОмГАУ, ОмГУ.

**Азарова Людмила Васильевна** – доцент, кандидат географических наук. Член РГО с 1975 года. В 2003–2007 годах работала в ОмГАУ доцентом кафедры регионального развития (совместитель), в настоящее время поддерживает научное сотрудничество. Участник многих региональных и международных проектов. Имеет награды: малую золотую медаль П. П. Семенова-Тян-Шанского, диплом лауреата премии им. М. В. Певцова.

**Новиков Сергей Валентинович** – доктор исторических наук, профессор, преподавал в ОмГАУ, возглавлял кафедру «Регионального развития» на гуманитарном факультете ОмГАУ. В период работы в ОмГАУ Сергей Валентинович являлся руководителем темы «Проблемы комплексного развития Западно-Сибирского региона: история, экономика, политика», разработка которой повлекла за собой издание в трёх



С. В. Новиков



В. В. Гоношилов

частях комплексного исследования современного состояния региона. В ходе учебного процесса на кафедре регионального развития особое внимание уделял краеведческому и региональному компоненту как форме оптимизации обучения в высшей школе. С 2006 года Сергей Валентинович являлся заведующим редакцией журнала «Вестник ОмГАУ». В настоящее время С. В. Новиков работает профессором, заведующим кафедрой управления развитием образования в Омском педагогическом университете.

**Гоношилов Виктор Васильевич** в 1978 году окончил Омский государственный ветеринарный институт, работал старшим ветеринарным врачом, ассистентом в ветеринарном институте, окончил аспирантуру по курсу «Ихтиология». С 1989 по 1991 год работал научным сотрудником лаборатории рыбоводства Омского сельскохозяйственного института, а затем «ушёл» в журналистику и писал о своих путешествиях по Омской области, Сибири, дважды побывал в Чечне. Среди маршрутов – тысячекилометровый велопробег по Тюменской и Омской областям, сплав от устья до истоков реки Оша, пеший поход от Омска до Абалака. В 2009 году В. В. Гоношилов повторил путь легендарного основателя Омска Ивана Дмитриевича Бухгольца, совершив сплав на весельной лодке от Ямышевского озера до устья реки Оши (маршрут 1716 года). Сегодня Виктор Васильевич Гоношилов – член Союза журналистов, член РГО, лауреат и дипломант различных журналистских конкурсов, автор книг и публикаций.

### Послесловие

Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина отмечает вековой юбилей. Но это юбилей не только вуза, но и всей научной общественности, которую объединяет

стремление познать родной край. Край, который носит гордое название – Сибирь! Вместе с членами Российского географического общества мы делали и продолжаем делать это. Возвращаясь к именам ученых ОмСХИ – ОГВИ – ОмГАУ, которые стояли у истоков научных исследований Сибири, мы не только восстанавливаем историческую память, отдавая должное тем, кто жил и активно работал, теперь уже в далекие годы столетней истории, но и показываем связь поколений, высокий научный потенциал современных ученых, традиции, которые сохраняются в вузе.

Сегодня в университете работает новое поколение молодых ученых, которые заинтересованы в проведении дальнейших комплексных исследований в области сельского хозяйства, ветеринарии, зоотехнии, гидрологии, экономики, землеустройства, сохранении исторических и культурных традиций Омского Прииртышья. Опыт такой работы есть. Так, творческий коллектив преподавателей под руководством профессора О. В. Шумаковой принял участие в Региональном конкурсе «Российское могущество прирастать будет Сибирью и Ледовитым океаном» и выиграл грант на сумму 600 тысяч рублей. Предложенный ими проект «Организационно-экономический механизм создания и функционирования агротуристического кластера Омской области» будет способствовать сохранению малых населенных пунктов, развивать рациональное природопользование, инфраструктуру, закреплять молодые кадры на селе. Научные традиции своего учителя профессора Л. В. Березина продолжает его ученик – кандидат наук М. Р. Шаяхметов. Молодежную премию Правительства Омской области, с вручением свидетельства о присвоении звания «Лауреат» и памятной статуэтки получили молодые ученые Омского ГАУ кандидаты наук Т. Герунов и Н. Чернопольская.

Особое внимание Омский ГАУ уделяет природоохранной деятельности. И в этом неоценимую помощь оказывают объединения волонтеров и созданная в 2010 году на базе кафедры экологии и биологии Омская региональная общественная организация «Земля – наш общий дом» (руководитель организации – доктор наук, профессор Н. А. Поползухина). Эта организация объединяет людей, неравнодушных к природе, именно с их помощью и при их активном участии проходят общественно значимые мероприятия, направленные на изучение экологических

проблем региона, природопользования и охраны окружающей среды.

За свою столетнюю историю вуз неоднократно менял название, но никогда не изменял своему профессиональному статусу. Традиции, высокий научный потенциал ученых и обучающихся, их стремление познать неизведанное сохраняются и сегодня.

«Основная идея учредителей Общества – привлечь к изучению родной земли и людей на ней обитающих все лучшие силы русской земли» – слова П. П. Семенова-Тян-Шанского о РГО. Те ученые Омского ГАУ, о которых шла речь в данной статье, с полным правом могут носить это гордое название – «лучшие силы земли».

### Библиографический список

1. Гефнер О. В. Сибирский геодезист генерал-майор Никифор Демьянович Павлов (1867–1929): научная и педагогическая деятельность // Сибирская деревня: история, современное состояние, перспективы развития : материалы X Междунар. науч.-практич. конф. Омск, 23–26 апреля 2014 г. Омск : Изд-во ОмГАУ, 2014. Ч. II. С. 289–295.
2. АО «Омская геологоразведочная экспедиция» [Электронный ресурс]: URL: [http://www.omgr.su/index.php?option=com\\_content&view=article&id=79&Itemid=91](http://www.omgr.su/index.php?option=com_content&view=article&id=79&Itemid=91). (дата обращения 15.03.2018)
3. Исторический архив Омской области. Омское отделение Всесоюзного астрономо-геодезического общества [Электронный ресурс]: URL: <http://www.iaoo.ru/af/index.php?act=fund&fund=20002007200>. (дата обращения 16.03.2018).
4. Червоненко В. Н. Ученые Омского сельскохозяйственного института (1918–1993). Омск : ОмСХИ, 1995. 220 с.
5. Архив Омского ГАУ. Личное дело Н. Ф. Николенко.
6. Орловский Н. В. О становлении первого сельскохозяйственного института в Сибири (Сибака): (из записок русского интеллигента) / Н. В. Орловский // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2008. – № 1.
7. Сайт Центральная Азия. Неустроев Сергей Семенович. URL: <http://www.centrasia.ru/person2.php?st=1094651324> (дата обращения: 20.03.2018).
8. Исторический архив Омской области. Спиридонов Максим Викторович. URL: <http://www.iaoo.ru/af/index.php?act=fund&fund=2000151709> (дата обращения: 20.03.2018).
9. Исторический архив Омской области. Семенов Виктор Федорович. URL: <http://iaoo.ru/af/index.php?act=fund&fund=2000151751> (дата обращения: 20.03.2018).
10. Материалы музея истории Омского ГАУ.
11. Червоненко В. Н. Очерки истории Омского сельскохозяйственного института (1918–1993) / под ред. Г. П. Сапрыгина. Омск: Изд-во ОмСХИ, 1994. 138 с.
12. Новаторы URL: [http://omskmark.moy.su/publ/essayclub/novator\\_ru/2015\\_s\\_d\\_averbuh\\_genze/94-1-0-2438](http://omskmark.moy.su/publ/essayclub/novator_ru/2015_s_d_averbuh_genze/94-1-0-2438) (дата обращения 20.03.2018).
13. 300 лет Омску. Гензе Герберт. URL: <http://300.omskportal.ru/people/genze-gerbert-1904-1997-0> (дата обращения 20.03.2018).
14. Омск в лицах. Барышевец В. В. URL: [http://admomsk.ru/c/document\\_library/get\\_file?folderId=382268&name=DLFE-19307.pdf](http://admomsk.ru/c/document_library/get_file?folderId=382268&name=DLFE-19307.pdf) (дата обращения: 14.03.2018).
15. Исторический архив Омской области. Берников В. В. URL: <http://iaoo.ru/af/index.php?act=fund&fund=2000196218> (дата обращения 14.03.2018).
16. Личности. Бей-Биенко Г. Я. URL: [https://persons-info.com/persons/BEI-BIENKO\\_Grigorii\\_IAkovlevich](https://persons-info.com/persons/BEI-BIENKO_Grigorii_IAkovlevich) (дата обращения: 20.03.2018).
17. СИБАКАСЕГОДНЯ. Ручкин В. Н. URL: <http://sibaka-today.ucoz.ru/index/ruchkin/0-30> (дата обращения: 20.03.2018).
18. Сайт Омского ГАУ. Рейнгард Я. Р. URL: <http://www.omgau.ru/100let/novosti/sudby-svyazannye-s-omskim-gau-reyngard-yakov-ruvinovich/> (дата обращения: 20.03.2018).
19. Сайт Омского ГАУ. Баженова О. П. URL: <http://www.omgau.ru/100let/novosti/sudby-svyazannye-s-omskim-gau-bazhenova-olga-prokorevna/> (дата обращения: 12.03.2018).
20. Сайт Омского ГАУ. Династия гидрологов-гидротехников Мезенцевых. URL: <http://www.omgau.ru/100let/peoples/dinastii/dinastiya-mezentsevykh.php> (дата обращения: 12.03.2018).
21. Сайт Омского ГАУ. Династия гидрологов-гидротехников Мезенцевых. URL: <http://www.omgau.ru/100let/peoples/dinastii/dinastiya-mezentsevykh.php> (дата обращения: 13.03.2018).
22. Сайт Омского ГАУ. Залыгин С. П. URL: <http://www.omgau.ru/100let/novosti/sudby-svyazannye-s-omskim-gau-zalygin-sergey-petrovich/> (дата обращения: 20.03.2018).



23. FB.ru Первый губернатор Омской области Полежаев Леонид Константинович: биография, деятельность. URL: <http://fb.ru/article/270024/perviy-gubernator-omskoy-oblasti-polejaev-leonid-konstantinovich-biografiya-deyatelnost>; (дата обращения 20.03.2018).
24. Комсомольская правда. URL: <https://www.omsk.kp.ru/daily/25797/2779082/> (дата обращения 21.03.2018).
25. Архив Омского ГАУ. Личное дело Загребельного В. Е.
26. Известия Омского регионального отделения Русского географического общества. Выдающиеся ученые и деятели культуры Западно-Сибирского отдела Императорского Русского географического общества и ОРО РГО / под ред. Ф. И. Новикова. – Выпуск (12) 19. – Омск, 2007.
27. Терюков А. И. Коллекции И. Н. Шухова в собрании МАЭ РАН. URL: [http://www.kunstkamera.ru/files/lib/978-5-88431-238-8/978-5-88431-238-8\\_29.pdf](http://www.kunstkamera.ru/files/lib/978-5-88431-238-8/978-5-88431-238-8_29.pdf) (дата обращения: 20.03.2018).
28. Киберленинка. Лавров С. Д. URL: <https://cyberleninka.ru/article/v/professor-sergey-dmitrievich-lavrov-1884-1951-ornitolog-entomolog-pedagog> (дата обращения: 20.03.2018).
29. Известия Западно-Сибирского отдела Русского географического общества. Т. IV. 1928–1929. Издание Западно-Сибирского отдела Русского географического общества. Омск. 1929.
30. Камчатский край. Грюнер С. А. URL: <http://www.kamchatsky-krai.ru/biography/gruner.htm> (дата обращения: 23.03.2018).
31. Исторический архив Омской области. Садырин М. М. URL: <http://www.iaoo.ru/af/index.php?act=fund&fund=2000152947> (дата обращения 20.03.2018).
32. Профессор Ю. Ф. Юдичев и его научная школа (К 80-летию со дня рождения) / Г. А. Хонин, В. В. Семченко, И. И. Таскаев, С. И. Шведов // Вестник ОмГАУ. 2011. № 3. С. 75–78.
33. Земля Томская. Новомбергский Н. Я. URL: <http://kraeved.lib.tomsk.ru/page/34/> (дата обращения 23.03.2018).
34. Хронос. Н. Я. Новомбергский. URL: [http://www.hrono.ru/biograf/bio\\_n/novombergs.php](http://www.hrono.ru/biograf/bio_n/novombergs.php) (дата обращения 23.03.2018).
35. ОмГМУ Историческая справка Круссер В. Г. URL: <http://omsk-osma.ru/obrazovanie/pediatricheskij-fakul-tet/kafedry-pediatricheskogo-fakul-teta/istorii-otechestva-i-ekonomiki/istoricheskaya-spravka> (дата обращения: 16.03.2018).
36. Милиценко О. А. Н. А. Сборовский: вехи биографии // История, источниковедение и историография общественно-политической жизни Сибири новейшего времени: сборник статей и материалов к международной конференции. Вып. IV (Памяти Николая Александровича Сборовского. К 15-летию гуманитарного факультета ОмГАУ). Омск: ИПК Макшеевой Е. А., 2010.
37. Сайт РГО. Омское региональное отделение. URL: <https://www.rgo.ru/ru/omskoe-regionalnoe-otdelenie/ob-otdelenii/eksperty/kassal-boris-yurevich> (дата обращения: 20.03.2018).

## **ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРОБОТАНИЧЕСКОЙ ГРУППЫ ОМСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РГО В 2009–2019 ГОДАХ**

***Б. Ф. Свириденко, Ю. А. Мурашко, А. Н. Ефремов***

Гидрботаническая группа ОРО РГО проводила полевые исследования на территории Западно-Сибирской равнины в ходе инженерно-экологических изысканий, по программам грантов регионального уровня и грантов Российского фонда фундаментальных исследований, а также в целях получения дополнительной научной информации при подготовке новых изданий Красных книг Омской области и Ханты-

Мансийского автономного округа – Югры. За данный период были выполнены экспедиции на территории Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов, в Тюменской, Омской, Курганской, Новосибирской областях и Алтайском крае, на севере Республики Казахстан. Основными объектами изучения являлись макроскопические водные растения – гидромакрофиты и их сообщества. Изучался не только ви-

довой состав, географическое распространение гидромакрофитов и структура их сообществ, но также экологические параметры водной среды в местообитаниях видов, такие как pH, цветность, жёсткость и минерализация воды, состав основных ионов, концентрация растворимых форм некоторых тяжёлых металлов и содержание нефтяных углеводородов. В 2009 году в Ямало-Ненецком автономном округе основные районы исследований располагались в бассейнах рек Пур и Таз (рис. 1).

Полученные материалы были в дальнейшем включены в специальные статьи и монографии, в том числе первоначально был опубликован гидробиологический очерк участка р. Таз (Свириденко и др., 2010). В ходе полевого сезона, например, в мелководных заливах рек Пур и Ягнетта были отмечены самые северные из известных на Западно-Сибирской равнине популяции вида харовой водоросли *Nitella flexilis*.

В 2012 году в Республике Казахстан гидробиотические работы проведены на крупном водохранилище-охладителе Экибастузской ГРЭС-2, созданном на месте гипергалинного озера Туздысор. Исследования выполнялись по заданию дирекции ГРЭС-2 с целью разработки мер по ограничению развития водной макрофитной растительности, препятствующей нормальной работе водозаборных устройств. В итоге был определён видовой и формационный состав растительности, выявлены основные продуценты органического вещества и показано, что водозаборные устройства засоряет только инвазивный вид *Elodea canadensis*, который в массе развивается в водозаборном канале. Растительность в основной части водохранилища не участвует в засорении водозаборных устройств. В водоёме был отмечен редкий пресноводный вид *Chara kirghisorum*, популяция которого могла сформироваться здесь только после реконструкции гипергалинного озера Туздысор в техногенный пресный водоём, что указывает на высокую расселительную способность этого вида (Свириденко и др., 2013 б, в).

В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре гидробиотические исследования выполнялись на протяжении всего указанного периода. В том числе были исследованы отдельные водные объекты трёх крупнейших природных парков округа – «Сибирские Увалы», «Кондинские озёра» (рис. 3) и «Нумто» (рис. 4) (Свириденко, Свириденко, 2009, 2016; Свириденко и др., 2017а). В итоге выполнено обобщение

фитогеографических особенностей водной макрофитной флоры природных парков Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Свириденко, 2017).

Кроме природных парков были проведены экспедиционные работы и на других участках Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, что позволило получить новые данные о распространении и экологии некоторых слабо исследованных групп водных макроскопических растений, в том числе представителей отделов харовые водоросли Charophyta, жёлтозелёные водоросли Xanthophyta, зелёные водоросли Chlorophyta, плауновидные Lycopodiophyta. Например, было отмечено, что включённый в Красную книгу Российской Федерации (2008) и Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (2013) гидрофильный плаун *Isoetes setacea* представлен крупными популяциями на территории округа и, вероятно, является весьма широко распространённым здесь представителем этого отдела во внутриводных озёрах с песчаными донными грунтами и высокой прозрачностью воды (Свириденко и др., 2018, 2019).

Существенно расширилась экспедиционная деятельность группы в 2015–2017 гг. в связи с выполнением научной темы по гранту, поддержанному Российским фондом фундаментальных исследований и Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках научного проекта р\_урал\_а № 15-44-00014 «Экологическая толерантность гидромакрофитов Западно-Сибирской равнины». Основные маршруты экспедиционных работ в этот период показаны на рис. 5. Всего за трёхлетний период выполнения проекта было изучено 248 водных объектов Западно-Сибирской равнины, в которых было отмечено 196 видов гидромакрофитов.

При выполнении проекта были обнаружены редкие виды, впервые зарегистрированные в водных объектах Западно-Сибирской равнины или ранее известные только в малочисленных местонахождениях на этой территории. В их числе: *Batrachospermum moniliforme*, *Nitella syncarpa*, *N. mucronata*, *N. flexilis*, *Chara kirghisorum*, *Mougeotia nummuloides*, *M. quadrangulata*, *Zygonium ericetorum*, *Spirogyra dictyospora*, *S. rugulosa*, *S. tenuissima*, *S. daedalea*, *S. subcolligata*, *Sirogonium sticticum*, *Chaetophora incrassata*, *Percursaria percursa*, *Ulothrix aequalis*, *U. flacca*, *U. implexa*, *Oedogonium capillare*, *O. crassum*, *Vaucheria aversa*, *Cladopodiella*

*fruitans*, *Scapania paludicola*, *Salvinia natans*, *Isoetes setacea*, *Najas marina*, *Ruppia maritima*, *Althenia filiformis* (Свириденко и др., 2015 а, в; Sviridenko et al., 2015; Свириденко и др., 2016; \*Свириденко и др., 2016 а, б – звездочкой показан первый автор Т.В. Свириденко).

На основании полученных данных впервые для региональных Красных книг субъектов Российской Федерации, расположенных на Западно-Сибирской равнине, в Красную книгу Омской области (2015) были включены макроскопические водоросли *Chara braunii*, *C. contraria*, *C. canescens*, *Spirogyra subcolligata*, *Percursaria percursa*, *Vaucheria aversa*.

В ходе выполнения проекта обнаружены самые северные на Западно-Сибирской равнине (или даже в целом в Сибири и Азии) местонахождения таких видов, как *Chara kirghisorum*, *C. aspera*, *Isoetes setacea*, *Najas marina*, *Althenia filiformis* (рис. 6), *Zannichellia pedunculata*, *Ruppia maritima*, *Potamogeton obtusifolius*, *P. praelongus* (рис. 7).

В 2017 году обнаружены популяции *Chara kirghisorum* и *C. aspera*, расположенные в 320 км севернее известных на Западно-Сибирской равнине, и в 240 км восточнее известных популяций на Южном Урале. В лесостепной зоне на территории Омской области исследована многочисленная популяция *Salvinia natans* – в настоящее время самая северная из известных в Омской области (Ефремов и др., 2018).

Одновременно на современном аналитическом оборудовании был выполнен гидрохимический анализ проб воды из местообитаний видов гидромакрофитов. В число физико-химических показателей, которые определялись для всех проб воды, входили: цветность, водородный показатель среды (рН), щёлочность, массовая концентрация нефтепродуктов, тяжёлых металлов (Fe, Pb, Ni, Zn, Cd, Cr, Cu, Mn), катионный и анионный состав водной среды. Исследование ионного состава растворённых солей в воде проводили методом высокоэффективной жидкостной хроматографии на ионном хроматографе «Стайер» с кондуктометрическим детектором. Определение тяжёлых металлов в пробах воды выполняли методом атомно-абсорбционной спектроскопии на аппарате МГА-915 МД. Суммарное содержание нефтепродуктов в пробах воды определяли на анализаторе жидкости «Флюорат 02-3М» флуориметрическим методом в гексановом экстракте. С учётом ранее собранных материалов по видовому составу и экологии водных макроскопических растений Западно-Сибирской равнины была получена оригинальная информация о важных экологических характеристиках водной среды (качественный и количественный состав основных ионов растворённых солей, рН, общая минерализация, общая жёсткость) для 229 видов гидромакрофитов из 91 рода, 56 семейств, 10 отделов (табл. 1).

Таблица 1.  
Таксономическая структура флоры гидромакрофитов изученных водных объектов в 2015–2017 гг.

Отделы	Число		
	видов	родов	семейств
Rhodophyta	2	1	1
Charophyta	23	5	3
Chlorophyta	49	15	8
Xanthophyta	5	1	1
Marchantiophyta	3	3	3
Bryophyta	21	9	6
Lycopodiophyta	1	1	1
Equisetophyta	1	1	1
Polypodiophyta	2	2	2
Magnoliophyta	122	53	30
Всего	229	91	56



Отмечено, что при увеличении концентрации растворимых форм железа в воде происходит снижение общего видового разнообразия гидромакрофитов в соответствующих типах гидроэкотопов, причём заметное уменьшение потенциального числа видов наблюдается в диапазоне концентрации железа 500–1500 мкг/дм<sup>3</sup>. Ориентировочно установлена группа видов-феррофобов и группы видов с разной степенью ферротолерантности. Выделены группы видов, отмеченные при умеренных уровнях загрязнения воды нефтепродуктами (0,11–0,15 мг/дм<sup>3</sup>), при повышенном загрязнении (от 0,16 до 0,30 мг/дм<sup>3</sup>) и в экстремально загрязнённых экотопах (при концентрации нефтяных углеводородов 2,3 мг/дм<sup>3</sup>). Отмечено, что при концентрации нефтяных углеводородов свыше 0,05 мг/дм<sup>3</sup> (предельная допустимая концентрация для водоёмов рыбохозяйственного назначения) происходит заметное снижение общего видового разнообразия макроскопических водных растений (Свириденко и др., 2015 б; 2017 б; 2018 б).

Результаты полевых исследований позволили получить обобщающую информацию о некоторых слабо изученных группах низших растений на Западно-Сибирской равнине. Все эти работы полностью основаны на данных, подтверждённых собственными коллекционными сборами и оригинальными фотоизображениями объектов или рисунков, выполненных по фотографиям, они не ограничены цитированием гербарных этикеток образцов, собранных другими коллекторами.

Так, были обобщены новые данные по разнообразию, географии и экологии видов рода *Vaucheria* из отдела Xanthophyta. Род *Vaucheria* (Vaucheriales) был изучен в 2006–2012 гг. на участке Западно-Сибирской равнины, расположенном между 53–67° с. ш. и 70–80° в. д. (Тюменская, Омская, Новосибирская области). В водных объектах этой территории было обнаружено 8 видов рода *Vaucheria*. В лесотундровой зоне отмечены виды *Vaucheria schleicheri*, *V. geminata*, *V. hamata*, в лесной зоне – *V. sessilis*, *V. geminata*, *V. hamata*, *V. terrestris*, *V. walzi*, *V. taylorii*, в лесостепной зоне – *V. walzi*, *V. dichotoma*, в степной зоне – *V. dichotoma*. Большинство местообитаний видов рода *Vaucheria* отмечено во временных (периодически пересыхающих) водных экотопах. Отмечены два пика вегетации этих водорослей: весенний (в мае) и летне-осенний (в августе –

сентябре). Большинство находок фертильных популяций видов рода *Vaucheria* совпадает с летне-осенним пиком вегетации (в августе – сентябре). Показано, что на Западно-Сибирской равнине виды рода *Vaucheria* преимущественно входят в состав начальных стадий формирования водной макрофитной растительности, избегая конкуренции со стороны высших гидрофитов в свободных экотопах (Свириденко и др., 2013).

По результатам многолетнего полевого изучения отдела Charophyta были опубликованы серия статей и два издания монографии «Харовые водоросли (Charophyta) Западно-Сибирской равнины» (\*Свириденко, Свириденко, 2016, 2017). В этой монографии дано обобщение сведений, полученных в северных районах Республики Казахстан (в пределах Западно-Сибирской равнины), а также в Омской, Новосибирской, Тюменской областях, Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах и приведена новая информация о географическом распространении, экологии, жизненных формах и фитоценоотическом значении 23 из 25 известных на этой территории видов данного отдела.

Другой обобщающей работой стала монография «Нитчатые зигнемовые водоросли (Zygnematales) Западно-Сибирской равнины» (Свириденко и др., 2019). Фактический материал для этой работы, посвящённой крайне слабо исследованной группе низших макроскопических растений, был собран в ходе экспедиционных исследований на территории, расположенной от степной зоны на юге Западно-Сибирской равнины (Республика Казахстан, Омская, Курганская, Новосибирская области) до лесотундровой и тундровой зон на севере (Ямало-Ненецкий автономный округ). В монографии приведены новые данные о видовом составе, распространении и экологии нитчатых водорослей из порядка Zygnematales на Западно-Сибирской равнине. Рассмотрено отношение 40 видов к ведущим факторам гидроэкотопов: донным грунтам, глубине, цветности, общей минерализации, общей жёсткости, pH воды, содержанию в воде растворимых форм тяжёлых металлов (Fe, Mn, Zn) и нефтяных углеводородов. Выполнен анализ ценоотической роли нитчатых зигнемовых водорослей в водных объектах региона. Установлены особенности распределения видов по ботанико-географическим зонам Западно-Сибирской равнины.



Рис. 1. Река Таз вблизи устья р. Мангазея



Рис. 2. Техногенное водохранилище – охладитель Экибастузской ГРЭС-2 – местообитание редкого вида *Chara kirghisorum*



Рис. 2. Озеро Лопуховое (система оз. Понтур) в природном парке «Кондинские озёра»



Рис. 3. Озёрно-болотные комплексы в природном парке «Нумто»



Рис. 6. Местообитание *Althenia filiformis*, *Ruppia maritima*, *Ulothrix implexa* и *U. flacca* в бессточном солёном озере Омской области



Рис. 7. Озеро в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – местообитание редкого вида *Potamogeton praelongus*



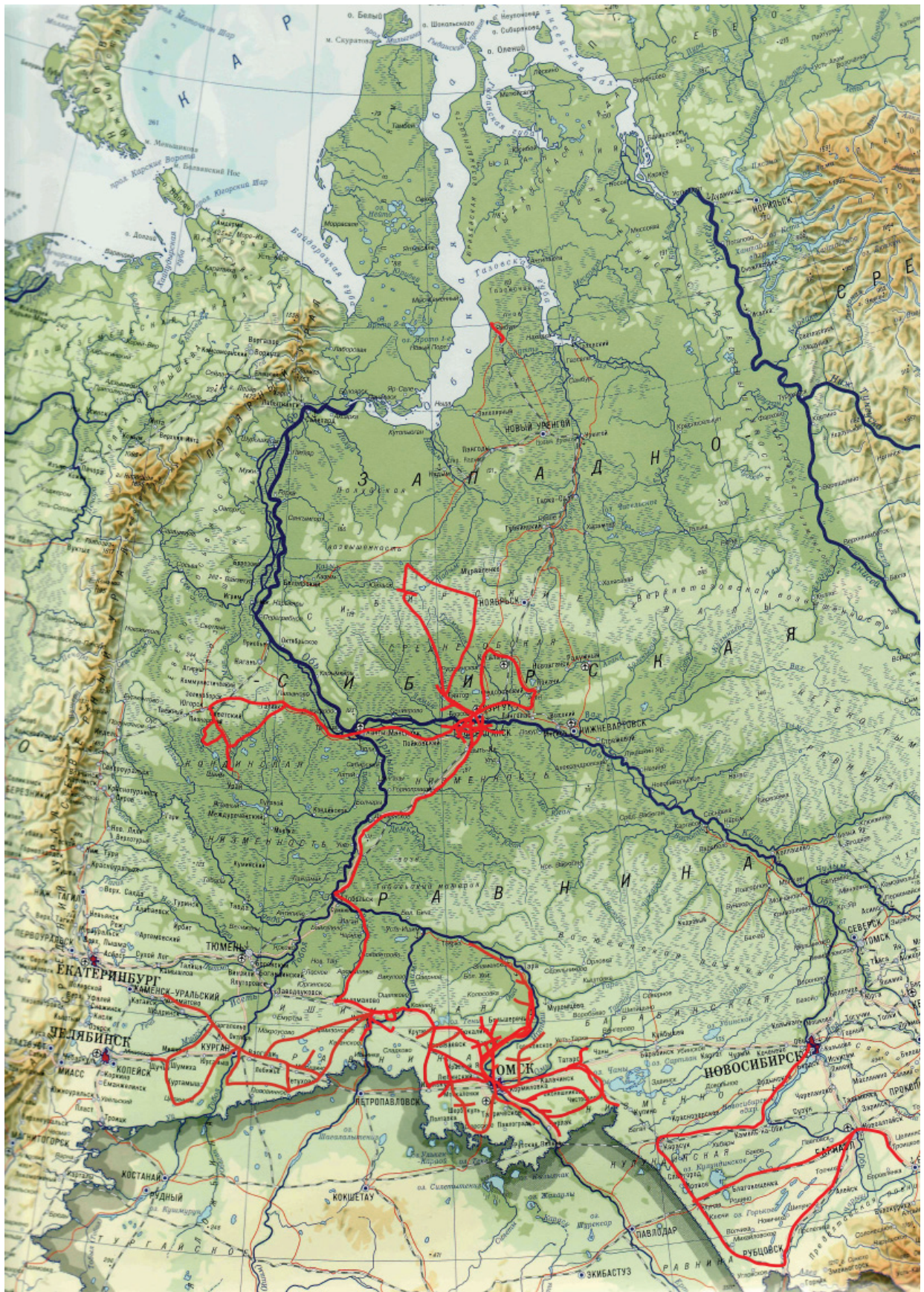


Рис. 5. Маршруты экспедиционных гидрботанических и гидрохимических работ (красные линии), выполненных по гранту РФФИ и Правительства ХМАО–Югры в 2015–2017 гг.



Экспедиционные работы, выполненные на обширной территории Западно-Сибирской равнины, позволили также сформировать систему взглядов на фитоиндикационные свойства гидромакрофитов и предложить простые алгоритмы оценки экологического состояния водных объектов региона на основе сведений о толерантности водных макроскопических растений к ведущим факторам сред обитания. Эта информация была включена в монографию «Использование гидромакрофитов в комплексной оценке экологического состояния водных объектов Западно-

Сибирской равнины», также опубликованной в двух изданиях (Свириденко и др., 2011, 2012). В книге рассматривается предварительная методика оценки состояния водных объектов на основе сведений о толерантности видов к трофности, сапробности, аллювиальности, минерализации и жёсткости воды, величине рН, динамике гидрологического режима. Это перспективное направление фитоиндикации будет развиваться в ходе получения более обширной информации при проведении новых экспедиционных исследований на Западно-Сибирской равнине.

### Список литературы

1. Ефремов А. Н., Свириденко Б. Ф., Свириденко Т. В., Мурашко Ю. А. Сальвиния плавающая *Salvinia natans* (L.) All. в Омской области // Экология и география растений и растительных сообществ. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та; Гуманитарный ун-т, 2018. – С. 270–274.
2. Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). – М.: Товарищество науч. изд. КМК, 2008. – 855 с.
3. Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Издание второе. – Екатеринбург: Изд-во Баско, 2013. – 460 с.
4. Красная книга Омской области. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2015. – 2-е изд. – 636 с.
5. Свириденко Б. Ф. Фитогеографические особенности водной макрофитной флоры природных парков Ханты-Мансийского автономного округа – Югры // Современное состояние и перспектива развития сети особо охраняемых природных территорий в промышленно развитых регионах. – Нижневартовск: Изд-во Нижневартовского государственного университета, 2017. – С. 71–80.
6. Свириденко Б. Ф., Долгин В. Н., Ефремов А. Н., Соловьев Н. Н. Гидробиологические особенности участка реки Таз в лесотундровой зоне (Ямало-Ненецкий автономный округ) // Сборник науч. трудов биол. ф-та СурГУ. – Сургут: Изд. Центр СурГУ, 2010. – С. 87–97.
7. Свириденко Б. Ф., Мамонтов Ю. С., Свириденко Т. В. Использование гидромакрофитов в комплексной оценке экологического состояния водных объектов Западно-Сибирской равнины. – Омск: Амфора, 2011. – 231 с.
8. Свириденко Б. Ф., Мамонтов Ю. С., Свириденко Т. В. Использование гидромакрофитов в комплексной оценке экологического состояния водных объектов Западно-Сибирской равнины. – Изд. 2-е. – Сургут: ООО Студия рекламы «Матрешка», 2012. – 231 с.
9. Свириденко Б. Ф., Мурашко Ю. А., Свириденко Т. В. Результаты гидрохимического и гидробиологического изучения водных объектов участка бассейна реки Казым в природном парке «Нумто» // Вестник Нижневартовского государственного университета. – Нижневартовск, 2017 а. – № 1. – С. 13–26.
10. Свириденко Б. Ф., Мурашко Ю. А., Свириденко Т. В. Мониторинг популяций полушника щетинистого *Isoetes setaceus* в природном парке «Нумто» (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2019. – Вып. 3 (104). – С. 22–28.
11. Свириденко Б. Ф., Мурашко Ю. А., Свириденко Т. В., Ефремов А. Н. Содержание нефтяных углеводородов в экотопах гидромакрофитов Западно-Сибирской равнины (Тюменская и Омская области) // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2017 б. – № 1. – С. 25–30.
12. Свириденко Б. Ф., Мурашко Ю. А., Свириденко Т. В., Ефремов А. Н., Токарь О. Е. Содержание железа в воде экотопов гидромакрофитов Западно-Сибирской равнины // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2018 б. – № 1. – С. 56–61.
13. Свириденко Б. Ф., Свириденко Т. В. Фитомониторинг водных объектов природного парка «Сибирские Увалы» // Человек и Север. Антропология, археология, экология. – Тюмень: Изд-во ИПОС СО РАН, 2009. – Вып. 1. – С. 271–275.
14. Свириденко Б. Ф., Свириденко Т. В. Ценотический состав и пространственная организация растительности водных объектов природного парка «Кондинские озёра» (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область) // Вестник СурГУ. Биологические науки. – 2016. – Вып. 3. – С. 5–13.
15. Свириденко Б. Ф., Свириденко Т. В., Евженко К. С., Ефремов А. Н. Находка *Vaucheria aversa* (Vaucheriales, Xanthophyta) на Западно-Сибирской равнине // Вестник СПбГУ. – 2015 в. – Серия 3. Биология. – Вып. 1. – С. 66–69.

16. Свириденко Б. Ф., Свириденко Т. В., Евженко К. С., Ефремов А. Н., Токарь О. Е., Окуловская А. Г. Род *Vaucheria* (Xanthophyta) на Западно-Сибирской равнине // Ботанический журнал. – 2013 а. – Т. 98. – № 12. – С. 1488–1498.
17. Свириденко Б. Ф., Свириденко Т. В., Мурашко Ю. А. Находка *Chaetophora incrassata* (Hudson) Hazen (Chlorophyta) на Западно-Сибирской равнине // Вестник СурГУ. Биологические науки. – 2016. – Вып. 3. – С. 20–28.
18. Свириденко Б. Ф., Свириденко Т. В., Мурашко Ю. А. Распространение, экология и ценоотические связи полушника щетинистого *Isoëtes setacea* в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре // Вестник Нижневартовского государственного университета. – 2018 а. – № 3. – С. 18–26.
19. Свириденко Б. Ф., Свириденко Т. В., Мурашко Ю. А. Нитчатые зигнемовые водоросли (Zygnematales) Западно-Сибирской равнины. – Омск: Изд-во Амфора, 2019. – 286 с.
20. Свириденко Б. Ф., Свириденко Т. В., Мурашко Ю. А., Булатова Е. В. Находка зелёной водоросли *Percursaria percursa* (Ag.) Vory (Ulvaceae, Chlorophyta) на юге Западно-Сибирской равнины // Известия Иркутского государственного университета. Серия Биология. Экология. – 2015 а. – Т. 11. – С. 22–31.
21. Свириденко Б. Ф., Свириденко Т. В., Мурашко Ю. А., Кравченко И. В. Содержание тяжёлых металлов и нефтепродуктов в экотопах гидромакрофитов лесной и лесостепной зон Западно-Сибирской равнины // Вестник СурГУ. Биологические науки. – 2015 б. – Вып. 3(9). – С. 53–60.
22. Свириденко Т. В., Свириденко Б. Ф. Харовые водоросли (Charophyta) Западно-Сибирской равнины. – Омск: Амфора, 2016. – 247 с.
23. Свириденко Т. В., Свириденко Б. Ф. Харовые водоросли (Charophyta) Западно-Сибирской равнины. – Изд. 2-е. – Сургут: Печатный мир г. Сургут, 2017. – 216 с.
24. Свириденко Т. В., Свириденко Б. Ф., Ефремов А. Н., Мурашко Ю. А. Первые находки *Spirogyra daedalea*, *S. dictyospora*, *S. rugulosa* (Zygnematales) на Западно-Сибирской равнине // Вестник СПбГУ. – 2016 а. – Серия 3. Биология. – Вып. 2. – С. 100–106.
25. Свириденко Т. В., Свириденко Б. Ф., Мурашко Ю. А., Котельная Я. И. Первая находка *Nitella syncarpa* (Thuiller) Chevallier (Nitellaceae, Charophyta) на Западно-Сибирской равнине // Вестник ТюмГУ. Экология и природопользование. – 2016 б. – Т. 2. – № 1. – С. 61–69.
26. Свириденко Б. Ф., Убаськин А. В., Свириденко Т. В. Водная макрофитная растительность водохранилища-охладителя Экибастузской ГРЭС-2 // Сборник трудов биологического факультета. – Сургут: ИЦ СурГУ, 2013 б. – Вып. 9. – С. 17–36.
27. Свириденко Б. Ф., Убаськин А. В., Свириденко Т. В. Макроскопические водоросли в экосистеме водохранилища-охладителя Экибастузской ГРЭС-2 // Изучение биологического разнообразия Казахстана на современном этапе. – Алматы: LEM, 2013 в. – С. 170–173.
28. Sviridenko B. F., Sviridenko T. V., Evzhenko K. S. Discovery of *Spirogyra subcolligata* Bi (Spirogyraceae, Zygnematales) in Russia // Inland Water Biology. – 2015. – Vol. 8. – № 3. – P. 218–221.

## МОЛОДЁЖНЫЙ КЛУБ ОМСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА: СОЗДАНИЕ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

*Д. А. Кадочников, В. Н. Демешко*

Создание молодёжных клубов Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» (РГО) было начато в 2016 году. К началу 2017 года они были открыты в 70 субъектах Российской Федерации, включая город Омск.

Первое мероприятие – открытие Молодёжного клуба при Омском региональном отделении «РГО» – состоялось 22 декабря 2016 года в ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет» («ОмГПУ») по инициативе и под руководством доцента кафедры

географии и методики обучения географии, кандидата географических наук Анны Леонидовны Статвы. Участники наметили проведение нескольких туристских походов по Омской области и вузовских мероприятий туристско-географического содержания, позднее успешно реализованных.

Летом 2017 года А. Л. Статва перешла на работу в Министерство культуры Омской области на должность заместителя министра, руководство клубом перешло доценту кафедры связей с общественностью, сервиса и туризма ФГБОУ ВО «Омский государственный универ-





Участники открытия Молодёжного клуба ОРО ВОО «РГО»  
в ФГБОУ ВО «ОмГПУ». 22 декабря 2016 года



Участники киноклуба на «Даче Онегина»  
в ОГОНБ им. А. С. Пушкина.  
12 января 2018 года



Экологическая акция по сбору мусора Молодёжного клуба  
ОРО ВОО «РГО» на озере Эбейты. 13 июля 2018 года



Члены Молодёжного клуба ОРО ВОО «РГО» –  
участники Слёта студенческой молодежи Омской области. 2 июня 2019 года



ситет путей сообщения» (ОмГУПС) кандидату географических наук Виталию Николаевичу Демешко. Первое заседание под его руководством состоялось в ОмГПУ 20 сентября 2017 года. На нём были приняты основные идеи будущей работы, в частности, деятельность кино-клуба и обсуждение географических новостей.

В дальнейшем именно киноклуб стал наиболее значимым из всех запланированных мероприятий. Он проводился на базе молодёжного пространства «Дача Онегина» при Омской областной научной библиотеке им. А. С. Пушкина. Организатором выступала студентка ОмГПУ Зинаида Олеговна Сюникаева. На заседаниях клуба были проведены демонстрации и обсуждения многих научно-популярных фильмов, таких как: «Станция Восток. На пороге жизни» (Россия, реж. О. Стефанова, 2016), «Новосибирские острова. Загадки земли мамонта» (Россия, 2013), «Россия в цвете» (Россия, реж. В. Мелетин, 2010), «Путешествие на край Вселенной» (США, реж. Я. Аббас, 2008). На каждом заседании присутствовали гости и молодёжь из других организаций и образовательных учреждений. Наиболее активными членами молодёжного клуба в тот момент были студенты факультета естественно-научного образования ОмГПУ З. Сюникаева, П. Ирха, М. Быструшкина, М. Пупышев, А. Махиборода, В. Нестеров, Е. Любимова и механического факультета ОмГУПС О. Евдокимова.

С июня 2018 года Молодёжный клуб возглавил выпускник факультета естественно-научного образования, магистрант и сотрудник ОмГПУ Денис Александрович Кадочников, организатор многочисленных молодёжных мероприятий, руководитель туристского клуба «Мечта». В августе того же года он участвовал в слёте руководителей молодёжных клубов «РГО» в г. Якутске.

Первым крупным мероприятием клуба стал туристский слет в июне 2017 года в деревне Новопокровка (Горьковский муниципальный район) на 33 человека, где студенты соревновались в различных конкурсах. Слет проходил в течение нескольких дней на коренном берегу реки Иртыш, в уникальном геоморфологическом районе Омской области «Прииртышский увал» с живописными аттрактивными ландшафтами.

Далее последовала серия сплавов выходного дня по реке Омь. Летом 2018 года был выигран грант Всероссийского конкурса молодёжных проектов на реализацию программы «Профессиональный туризм». В рамках реали-

зации гранта было закуплено новое туристское оборудование: спальники, палатки, «пенки», байдарки, генератор. Все это способствовало материальному обеспечению и развитию клуба. И уже осенью состоялся туристский слет на 66 человек, где участники были полностью обеспечены туристским инвентарем клуба.

Осенью прошла первая Школа инструкторов детско-юношеского туризма, выпускниками которой стали 23 человека, помощь в подготовке оказывал член совета Омского регионального отделения «РГО» Юрий Александрович Ермолаев.

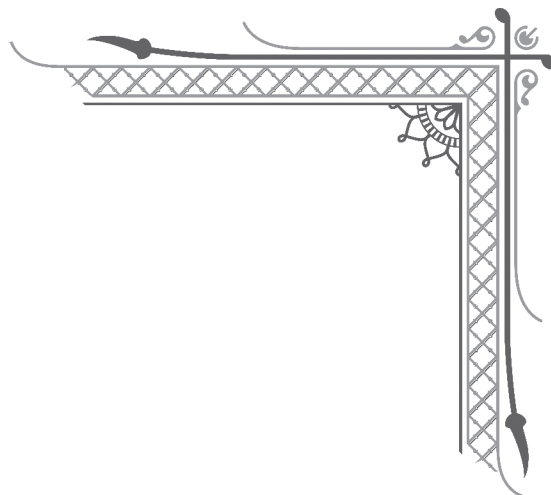
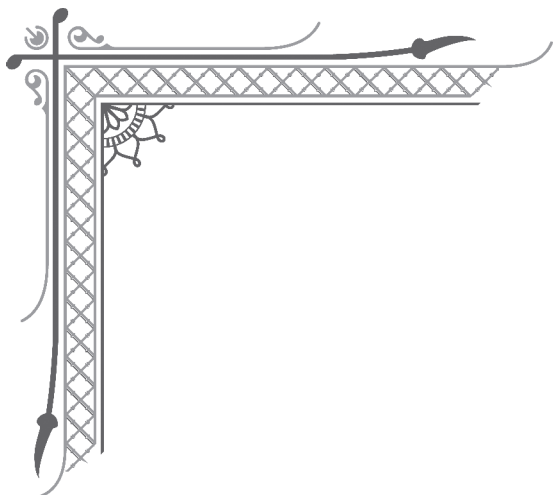
В осенне-зимний период прошли два лыжных похода выходного дня, пеший поход выходного дня и один слет актива клуба на загородной выездной базе ОмГПУ.

Весной 2019 года клуб совместно с Федерацией альпинизма Омской области вывез актив на альпинистские сборы в государственный национальный природный парк «Бурабай» (Республика Казахстан), где многие студенты заняли призовые места в своих возрастных категориях. В конце мая активом клуба реализован первый слет студенческой молодежи Омской области в Парке культуры и отдыха им. 30-летия Победы. Участниками этого слета стали представители следующих образовательных организаций: ОмГПУ, ФГБОУ ВО «ОмГТУ», БПОУ ОО «ОКТС», БПОУ «ОПК №1», НОУ ВПО «СИБИТ», ФГБОУ ВО «СибГУФК», БПОУ ОО «ОПЭК», ОИВТ(ф) СГУВТ. Всего участниками стали 87 человек, подготовка и проведение этого слета полностью легла на членов Молодёжного клуба.

Летом заместитель руководителя клуба Наталья Кононенко победила в конкурсе Русского географического общества на соискание именных стипендий в области общественной деятельности, направленной на популяризацию целей РГО. Она вошла в число семи победителей со всей России, что показывает высокую оценку ее деятельности, а вместе с ней и Молодёжного клуба.

Также осенью 2019 года был выигран грант Всероссийского конкурса молодёжных проектов на монтаж скалодрома в спортивном зале ОмГПУ, где сейчас члены клуба оттачивают свои навыки и готовятся к новым походам.

Весной 2020 года существенные изменения в деятельность клуба внесла пандемия коронавируса COVID-19, но грандиозные планы работы не отменены, они сдвинулись на более благоприятное время.



Омское региональное отделение  
Всероссийской общественной организации  
«Русское географическое общество»

---

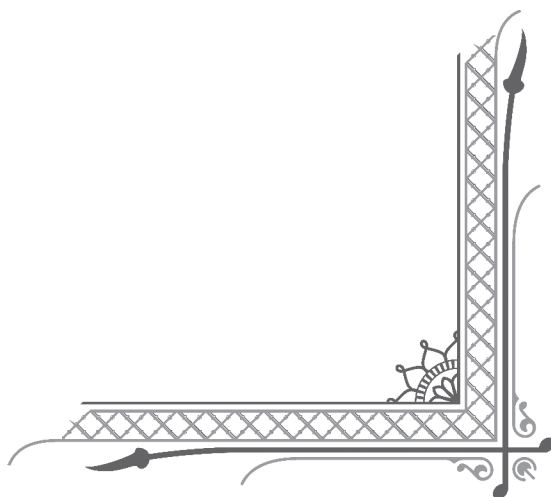
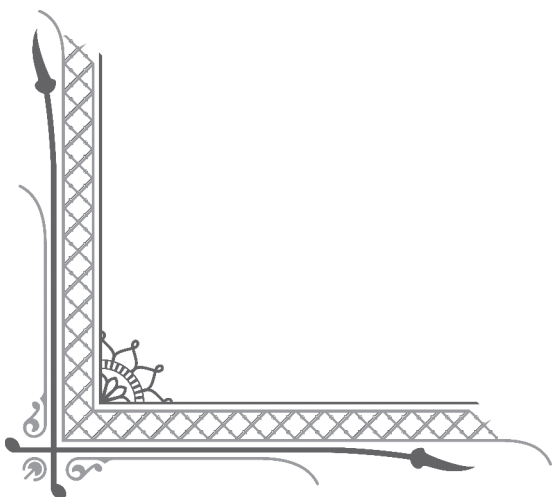
---

## **ЭКСПЕДИЦИИ В АНТАРКТИДУ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ**

---

---

Подвижники Омского Прииртышья  
в зеркале юбилеев трех великих событий



28 (16 по ст. стилю) января 1820 года русские моряки под командованием Фаддея Беллинсгаузена и Михаила Лазарева открыли Антарктиду. В этот день они подошли к южным широтам между 60° до 70° и доказали существование земли в районе Южного полюса. Плавание на шлюпах «Восток» и «Мирный» продолжалось 751 день, за которые участники экспедиции обошли Антарктиду вокруг, открыли 29 островов и один коралловый риф, совершили ряд научных открытий. Полярный круг они пересекли шесть раз.

## ИЗ ИСТОРИИ ОТКРЫТИЯ И ИЗУЧЕНИЯ АНТАРКТИДЫ РОССИЙСКИМИ ИССЛЕДОВАТЕЛЯМИ В XIX – НАЧАЛЕ XXI ВЕКОВ

*А. В. Азаров, И. А. Вяткин, Н. Н. Барсукова*

### **Первые сведения**

Предположения о существовании континента на южном полюсе Земли люди высказывали еще в древние времена.

Название «Антарктида» ввел в научный оборот греческий философ Аристотель в 350 году до нашей эры. Уже тогда шло накопление знаний об устройстве земного шара, но уровень развития мореплавания в ту эпоху не позволял достигнуть Южного полюса. **В XVI веке турецкий адмирал Пири Рейс впервые обозначил на карте мира берега Антарктиды, причем без ледяного покрова, однако источник этих знаний неизвестен.** Только в конце XVIII – начале XIX века появляются парусные корабли, достаточно совершенные, чтобы ходить в высоких широтах. Именно тогда английские капитаны Френсис Дрейк и Джеймс Кук устремляются в Южный океан и наносят его на карты. Но столкнувшись с трудностями плавания в холодных водах, они отступили, утверждая, что земли там нет.

Интерес к этому региону возрастает в начале XIX века, по окончании наполеоновских войн. Избыток военных моряков искал приложения своих сил, и европейские правительства направляют их на исследования труднодоступных районов планеты.

### **Россия – вперед к полярным областям Земли!**

Россия, победившая Наполеона, наравне с другими державами, участвует в этом процессе.

В 1819 году начинается подготовка двух больших экспедиций Российской империей. К северному полюсу направляются капитаны Васильев и Шишмарев на шлюпах «Благонамеренный» и «Открытие». К южному полюсу готовятся выйти Беллинсгаузен и Лазарев на кораблях «Восток» и «Мирный». Шлюп «Восток» имел водоизмеще-

ние 900 тонн, экипаж 117 человек, вооружение 28 пушек. «Мирный», переоборудованный из транспортного корабля, имел водоизмещение 530 тонн, экипаж 72 человека, нес 20 пушек (рис. 1).

Фаддей Фаддеевич Беллинсгаузен и Михаил Петрович Лазарев были опытными капитанами, уже имели опыт кругосветных путешествий. Император Александр I лично контролировал подготовку экспедиции. Он дал указание отобрать в экипажи лучших моряков и офицеров российского флота. Корабли были переоборудованы для плавания в экстремальных полярных условиях, обшиты медью.

Перед экспедицией были поставлены следующие задачи:

1. Обойти Южный полюс и выяснить, есть ли там земля.
2. Произвести подробное картографирование всех районов и новых открытых земель, которые удастся посетить.
3. Осуществить военную разведку Южного океана.
4. Провести астрономические, гидрографические, этнографические, метеорологические, почвенные, климатические, ботанические, зоологические и атмосферные наблюдения по всему маршруту.

Особенно было отмечено, что в случае контакта с местными населением следует ни в коем случае не применять силу, стараться устанавливать дружеские отношения, наладить торговлю. К тому же капитаны получили строгую инструкцию – всемерно заботиться об экипажах, о жизни и здоровье моряков.

В состав экипажей были включены двое ученых: астроном Ивана Симонов и художник Павел Михайлов.

Пятого (шестнадцатого) июля 1819 года корабли вышли из порта Кронштадт, при большом стечении народа. В течение осени они пересекли Атлантику и приступили к исследованию Южного





Рис. 1. Первая российская антарктическая экспедиция 1819–1821 гг. Ф. Ф. Беллинсгаузен и М. П. Лазарев



Рис. 2. Маршрут российских кораблей пролегал через Атлантику в Южный океан



Рис. 3. Край шельфового ледника Антарктиды



Рис. 4. Жители острова Александра I. Рисунок художника Павла Михайлова

океана. Художник Павел Михайлов отражает в своих картинах основные этапы экспедиции – посещение Канарских островов, первые айсберги, колонии пингвинов. Были сделаны первые выводы о механизмах формирования айсбергов, проводились наблюдения флоры и фауны в высоких широтах. Тогда впервые стало ясно, что по мере движения на юг богатство и разнообразие жизни в океане не снижается, а возрастает, несмотря на низкую температуру воды (рис. 2).

Люди начинают испытывать трудности с питанием и обогревом кораблей. Запасы пресной воды приходилось пополнять за счет сбора льда из айсбергов. Температура воздуха обычно около 0° С, на жилых палубах +5 – +8° С. Трудно было просушить одежду, люди начали болеть. Постоянная облачность затрудняла навигационные наблюдения и ориентацию в безлюдном океане. Но, несмотря на все препятствия, русские капитаны шли на юг.

И вот 16 (28) января 1820 года они увидели необычайную картину. Это была ледяная стена высотой около 100 м, уходящая на запад и восток, сколько хватало взгляда. Матросы, взобравшись на мачты, сообщили, что за стеной видят снежную равнину до самого горизонта, постепенно повышающуюся к югу (рис. 3).

Это место имело координаты 69° 21' 28" ю. ш. 2° 14' 50" з. д. и представляло собой край шельфового ледника Антарктиды. Научная честность не позволила капитанам сообщить об обнаружении земли, так как они видели лишь лед. Но они записали в отчете, что столь массивный ледяной покров может иметь своим основанием только сушу. Как подтвердили последующие исследования, экспедиция Беллинсгаузена достигла Антарктического континента в районе Берега принцессы Марии, названного так позже норвежскими моряками.

В XIX веке все ведущие исследователи признавали приоритет России в достижении Антарктиды – последнем великом географическом открытием на Земле.

Но плавание русских моряков не завершилось. В феврале – марте 1820 года «Восток» и «Мирный» направляются вдоль края ледяного континента в сторону Австралии с целью отдохнуть и пополнить запасы, силы экипажей были уже на пределе. Начинается цинга, кончается продовольствие и топливо. Снасти постоянно обрастают льдом! Корабли не раз попадали в шторм, один из которых имел силу в 12 баллов! Матросы получают травмы, в трюмах открывается течь, такелаж приходит в негодность, рвутся паруса.

В конце марта 1820 года «Восток» под командованием Беллинсгаузена приходит в г. Сидней, пройдя 131 день автономного плавания. Несколько дней спустя «Мирный» так же благополучно достиг Австралии. Моряки отдыхают, закупают свежие продукты. Сойдя на берег, они первым делом устраивают русскую баню.

В мае – сентябре 1820 года происходит второй этап плавания. Исследован район Новой Зеландии, открыты острова Александра I, Крузенштерна, Лазарева. Повсюду, где русские моряки встречали аборигенов, с ними были установлены хорошие отношения. В случае если население какого-то острова не пускало делегацию на берег, корабли не применяли силу и удалялись. Ни один житель островов не был убит или ранен русским оружием. На островах Новой Зеландии местные жители предлагали русским морякам продукты, питьевую воду. В обмен они получали металлические орудия труда, ткани и украшения (рис. 4).

Проведя в плавании полгода, корабли вновь возвращаются в Сидней.

В октябре 1820 – июле 1821 года происходит третий этап экспедиции, открыты многие острова. К сожалению, некоторые из них были позже переименованы, например:

- остров Бородино – Остров Смит;
- остров Малый Ярославец – Сноу;
- остров Тейля – Десепшен;
- остров Смоленск – Ливингстон;
- остров Березина – Гринвич;
- остров Полоцк – Роберт;
- остров Лейпциг – Нельсон;
- остров Ватерлоо – Кингджордж;
- острова Три брата – Эспланд, О Браен, Эди.

24 июля 1821 года корабли вернулись в Кронштадт. Они были в плавании 751 день, из них 527 – ходовых. Пройдено 49 860 морских миль, открыто 29 островов и 1 коралловый риф, величайшим из достижений экспедиции было открытие Антарктического материка.

Отчеты об экспедиции были сделаны во многих научных центрах России и разосланы в университеты Европы. Ученые всего мира получили доступ к результатам наблюдений и описаниям собранных материалов. По результатам экспедиции художником Михайловым был составлен Атлас животных, встреченных русскими моряками во время плавания.

Научная значимость сделанных открытий ни у кого тогда не вызывала сомнений, но на протяжении последующих 100 лет Южный океан оставался районом, который люди посещали редко. В

мире бушевали войны и революции, и великим державам было не до исследований Антарктиды.

### **Двадцатый век.**

#### **Изучение Антарктиды**

Только в начале XX века интерес к этому региону возобновился. Морские державы ведут в Южном океане китобойный промысел. На Антарктический материк направляются экспедиции, имея целью достижение Южного полюса. 14 декабря 1911 года норвежец Руаль Амундсен добивается успеха – водружает на полюсе флаг своей страны. Несколько позже туда добирается англичанин Роберт Скотт.

В этот период у мировой научной общественности активно формируется интерес к исследованию Антарктиды. Правительства мировых держав, в свою очередь, все больше уделяют внимания природным ресурсам далекого континента. Он становится объектом геополитических претензий. Только в силу удаленности и жесткого климата здесь не возник еще один очаг военных конфликтов. В то же время многие страны заявляют свои права на часть территории Антарктиды, что в будущем могло привести к росту международной напряженности.

В 1959 году в Вашингтоне (США) по инициативе США и СССР был заключен Антарктический договор, закрепивший принципы международного сотрудничества в освоении Антарктиды:

- она объявлена демилитаризованной зоной;
- здесь запрещено использование ядерной энергии;
- закреплен статус природного заповедника;
- управление Антарктикой осуществляется совместно странами – участницами Договора.
- здесь разрешена только научная деятельность.

Таким образом, несмотря на сохранение территориальных притязаний, существует международный механизм, сохраняющий в Южном океане и в Антарктиде мир.

Стоит отметить, что в международной политике сложился следующий принцип: страна может считать себя мировой державой только в том случае, если она имеет ядерную энергетику, программу освоения космоса и научные станции в Антарктиде.

Во второй половине XX и первой половине XXI веков все крупные страны приступают к изучению Антарктиды, строятся многочисленные полярные станции. Советский Союз



Рис. 5. Подъем флага СССР на одной из полярных станций

СССР по Договору получил право разместить исследователей на Южном геомагнитном полюсе и полюсе недоступности. Для этого заранее в 1956 году была заложена прибрежная база, с опорой на которую в 1957-м состоялся санно-гусеничный поход и основана станция «Восток». В 1961-м – «Лазаревская» (основная полярная станция), в 1963-м – «Молодежная», в 1968-м – «Беллинсгаузен», в 1971-м – «Ленинградская», в 1980-м – «Русская», в 1988-м – «Прогресс». В этих полярных станциях расположились научные лаборатории, метеокомплексы, радиостанции, аэродромы и жилые блоки.

В 70-е и 80-е годы XX века СССР сохранял лидерство в научных исследованиях на континенте, но в 90-е годы наступил период упадка, и лидерство России было утрачено, финансирование программ сократилось, некоторые станции были заброшены. Но, несмотря на трудности, сейчас работают шесть постоянных полярных станций. Все эти годы ледокол «Академик Федоров» надежно связывает Россию и наших ученых в Антарктиде, не так давно к нему присоединились еще два корабля – «Академик Карпинский» и «Академик Трешников».

Российские самолеты Ил-76 исправно работают в суровом климате Южного океана, осуществляют авиарейсы между Южной Африкой, Южной Америкой и ледовыми аэродромами Антарктиды.

#### **Основные направления**

Основные направления изучения Россией южного континента в наши дни: география, гляциология, геология и геофизика, климатология, исследование флоры и фауны; изучение влияния экстремально тяжелого климата на человека.



Назовем наиболее интересные открытия, сделанные в Антарктиде советскими и российскими полярниками. Это динамика изменения озонового слоя; новые данные о палеоклимате Земли за последние 400 тысяч лет по результатам бурения ледяного покрова на станции «Восток»; открытие огромного подледного озера «Восток» и древних форм жизни в нем; разведка богатых запасов полезных ископаемых; установление того факта, что в Антарктиде хранится 90 процентов запасов пресной воды нашей планеты; сведения о влиянии на человека климата Антарктиды, близкого по своим показателям к климату других планет, что имеет значение для реализации перспективных программ освоения Ближнего космоса; новейшие данные о палеофауне (находка окаменелостей динозавров в Антарктиде); изучение изменений магнитосферы Земли.

В последние годы наметилась четкая тенденция – Россия твердо возвращается в Антарктиду. Растут объемы финансирования, развиваются научные программы. Мы возвращаем себе пошатнувшийся в начале XXI века статус мировой державы.

В 2008 году была сформулирована «Стратегия деятельности Российской Федерации в Антарктиде». Ее основными положениями являются:

1. Безопасность:

- соблюдение международного права;

- определение влияния человека на климат;
- исследования космоса.

2. Экономика:

- рыболовецкий промысел;
- поиски и оценка полезных ископаемых.

3. Мировой престиж России:

- передовые научные проекты;
- природоохранная деятельность.

Во всем мире знают прославленные имена советских и российских ученых-полярников, внесших огромный вклад в изучение Антарктиды, в понимание ее важнейшей роли для формирования климата Земли – академика АН СССР, президента Всесоюзного географического общества А.Ф. Трешникова, академика РАН, почетного президента Русского географического общества В.М. Котлякова (создавшего «Атлас снежно-ледовых ресурсов мира»), знаменитого полярника, капитана, руководителя Первой советской антарктической экспедиции М.М. Сомова, профессора И.А. Зотикова, предсказавшего наличие пресных озер под ледовой толщей Антарктиды, первого вице-президента Русского географического общества А.Н. Чилингарова – руководителя многих арктических и антарктических экспедиций и многих других (рис. 6).

За многие открытия и научные достижения на ледовом континенте почти за 65 лет отдали свои жизни более 70 советских и российских полярников. Всем им слава!

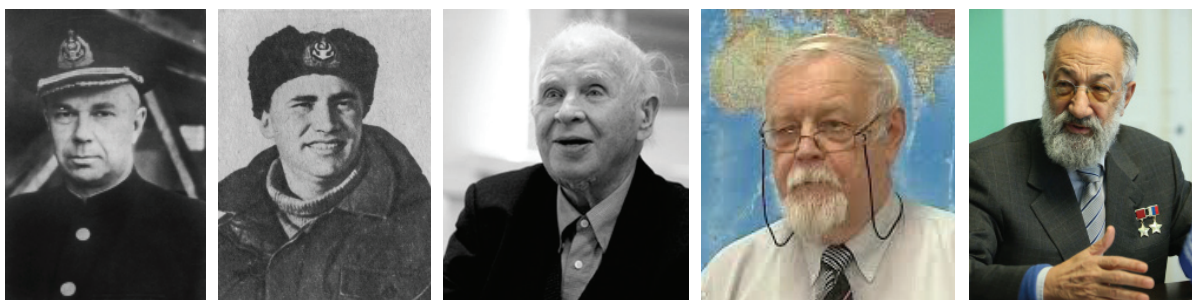


Рис. 6. Советские и российские ученые-полярники:

Михаил Михайлович Сомов – капитан, руководитель первой советской антарктической экспедиции;

Алексей Федорович Трешников – руководитель советской антарктической экспедиции, русский океанолог, географ, исследователь Арктики и Антарктики, академик АН СССР;

Игорь Алексеевич Зотиков – географ, гляциолог. Предсказал открытие под толщей антарктических льдов озёр пресной воды;

Валерий Владимирович Лукин – начальник Российской антарктической экспедиции (РАЭ)

Артур Николаевич Чилингаров – первый вице-президент Русского географического общества, организатор и участник антарктических экспедиций

## МИССИЯ ПРОСВЕЩЕНИЯ

*И. А. Вяткин*

С какой целью экипаж яхты «Сибирь» собирается посетить десятки портов России и еще 15 стран на пути в Антарктиду и обратно? Казалось бы, ответ, на первый взгляд, очевиден – необходимо пополнять запасы продовольствия, пресной воды, топлива для такой маленькой яхты, как «Сибирь». Конечно, это так, но далеко не все. Ведь главная задача экспедиции – рассказать людям, особенно молодежи разных стран, о том, как русские моряки под командованием Ф. Ф. Беллинсгаузена и М. П. Лазарева на шлюпах «Восток» и «Мирный» отправились по приказу императора Александра I в неведомый и холодный Южный океан. Как, преодолевая лишения и невзгоды на этом невероятно трудном пути, они открыли последний неизвестный материк Земли – Антарктиду и множество островов вокруг неё.

«И что тут особенного?» – скажете вы. Обо всех великих географических открытиях, в том числе и о подвиге российских мореплавателей и более поздних полярных эпопеях написано много научных трудов (в том числе и самих Ф. Ф. Беллинсгаузена и М. П. Лазарева), есть замечательные книги и фильмы Владимира Санина и т. д. Имена наших великих соотечественников «проходят» в школе...

А теперь попробуйте спросить об этих событиях ваших близких, друзей, коллег, просто ребят, играющих во дворе в мяч, – и почти во всех случаях вы услышите удивленные возгласы или, в лучшем случае, пару общих фраз на эту тему, мол, да, что-то припоминаю, кажется, они открыли в XIX веке Антарктиду...

Итак, в современном мире, где господствует интернет и человек купается в океане информации, оказывается, есть главная проблема – как обратить внимание на то или иное событие и каким образом зажечь интерес к нему.

Вот и мы, экипаж «Сибири», готовясь к кругосветной экспедиции, озадачились этим вопросом. Как вы уже успели прочитать на нашем сайте, в рамках выполнения Международного проекта «Могущество России Арктикой и Антарктикой прирастать будет» мы провели в феврале – апреле 2019 года в Омске, Екатеринбурге,

Новосибирске и Красноярске целый ряд расширенных встреч с членами региональных отделений Русского географического общества, яхтсменами, студентами, кадетами, курсантами военных учебных заведений и школьниками. К этим встречам мы тщательно готовились – ваш покорный слуга и член экипажа яхты «Сибирь», бывший учитель истории Александр Азаров, при активной помощи молодого ученого-биолога Натальи Барсуковой проштудировали труд Ф. Ф. Беллинсгаузена о кругосветной экспедиции 1819–1821 годов и ряд современных научных работ руководителя Российской антарктической экспедиции В. В. Лукина, посмотрели несколько российских документальных фильмов об изучении Антарктиды советскими и российскими полярниками.

В результате этой работы и родился наш просветительский доклад с презентацией «История открытия и изучения Антарктиды российскими и советскими исследователями в XIX–XXI веках». Также на этих встречах большой интерес любой аудитории вызывало образное, красочное выступление руководителя проекта, капитана яхты «Сибирь» С. Б. Щербакова – рассказ о многолетних путешествиях яхты по России и Мировому океану.

Этот «заряд просвещения» и еще великолепный фильм российских кинодокументалистов «Тайны высоких широт» (об Арктике и Антарктике и роли России в их изучении и освоении) мы и донесли до общественности Урала и Сибири, а впоследствии через электронные СМИ и до всех желающих. Вы бы видели эти восторженные глаза детей и взрослых, которые внимательно слушали нас и смотрели на экран около трёх часов! Неизменно за выступлениями следовал шквал вопросов, ведь для многих молодых людей эта информация была настоящим открытием. И главным результатом таких встреч стала мысль, возникшая у многих из них: «А ведь я тоже хочу и могу себя испытать и начать открывать мир!» Неудивительно, что именно на этих встречах и сразу после них капитану Сергею Щербакову посыпались из Екатеринбурга, Новосибирска, Краснодара, Воронежа, Санкт-Петербурга и других городов заявления на участие в юбилейной кругосветке.

Я уверен, что скоро мальчишки и девчонки из разных мест России потянутся в яхт-клубы и клубы исторической реконструкции российского флота и, смело открыв двери, твердо скажут опытным морякам: «Запишите меня юнгой! Я хочу научиться ходить под парусом по морям и океанам!»

...Хотя старт нашей экспедиции намечен на День речника – 7 июля 2019 года, юбилейная кругосветная экспедиция сибиряков и всех примкнувших к ним россиян началась задолго до этого – 27 января 2019 г. в Омской областной научной библиотеке им. А.С. Пушкина. Накануне 199-й годовщины с того дня, когда обледенелые корабли военно-морского флота России подошли к берегам неведомого материка и русские моряки первыми в мире увидели перед собой величественную ледяную стену Антарктиды...

А дальше, как я уже говорил, мы пронесли эту просветительскую эстафету по городам Урала и Сибири. Затем при меценатской помощи команды Юлии Приваловой и Риммы Дубатовка из компании «Джей энд Эс» перевели все наши доклады и буклет об экспедиции на английский, испанский и французский языки. Удалось перевести даже на португальский с помощью друзей из Томского национального исследовательского университета.

Мы планируем рассказать об истории открытия и изучения Антарктиды и Антарктики Россией на многочисленных встречах с ответственностью нашей страны, а также Германии, Голландии, Франции, Португалии, Испании, Кабо-Верде, Бразилии, Аргентины, Чили, Перу, Эквадора, Коста-Рики, Мексики и США. Мы хотим, чтобы люди разных стран узнали об этом от нас, народных дипломатов России. И ещё есть большая надежда, что, когда мы покинем порты этих стран, наши встречи, тепло общения и информационные материалы на разных языках начнут свою жизнь в школах, студенческих аудиториях и яхт-клубах Киля и Амстердама, Бреста и Лиссабона, Канарских островов и Рио-де-Жанейро, Буэнос-Айреса и южноамериканских ворот в Антарктиду – Ушуйи и Пуэрто-Вильямса. А также Вальпараисо и Лимы, Калебры и Акапулько, Сан-Диего, Сан-Франциско и Ситла, Якутата, Кодьяка и Бэя и многих других маленьких и больших прибрежных населенных пунктов на трех материках Земли.

Мы пронесем эту эстафету просвещения и народной дипломатии в более чем 20 городах

и поселках нашей необъятной Родины. И конечно, мы хотим принять участие в праздничных мероприятиях на российской полярной станции «Беллинсгаузен», посвященных 200-летию открытия Антарктиды нашими великими соотечественниками, а потом рассказать об этом во всех странах на обратном пути домой. И обязательно – в России.

И еще: наши коллеги – экипаж парусной яхты «Ксанаду» капитана Максима Озерного из Санкт-Петербурга – планируют провести в этом походе к Антарктиде ряд научных исследований приповерхностного слоя Мирового океана, для чего на «Сибири» и «Ксанаду» установят соответствующее научное оборудование, обучат экипажи получать информацию (в частности, о динамике оборота углекислого газа в воде и приповерхностном слое воздуха по маршруту следования).

Таковы наши планы. Мы надеемся, что осуществить их поможет информационная поддержка МИД России, Правительства Омской области, Русского географического общества, широкие общественные контакты всех, кого заинтересовал наш проект и кто вместе с нами на борту яхты «Сибирь», других российских яхт собирается примкнуть к нам на различных участках планетарного маршрута. А также всех тех, кто будет путешествовать вместе с нами с помощью сайта «Sibir2020» и других электронных СМИ.

Экипаж «Сибири» обращается ко всем заинтересованным в успешном проведении экспедиции с просьбой помочь с установкой в иностранных портах захода контактов с людьми, говорящими на русском языке. Это необходимо нам для организации там – в общественных объединениях российско-иностранной дружбы, в школах, яхт-клубах и на других открытых площадках – просветительских встреч с экипажем экспедиции «Сибирь – Антарктида – Сибирь».

*Спой нам, ветер,  
Про синие горы,  
Про глубокие тайны морей,  
Про птичьи разговоры,  
Про синие просторы,  
Про смелых и больших людей!  
Кто привык за победу бороться,  
С нами вместе пускай запоет:  
Кто весел – тот смеется,  
Кто хочет – тот добьется,  
Кто ищет, тот всегда найдет!*



## СЦЕНАРИЙ торжественного старта кругосветной парусной экспедиции «Сибирь – Антарктика – Сибирь 2019–2020»

*С. Б. Щербаков, И. А. Вяткин, М. П. Мадонова*

Дата и время: 07.07.2019. Место проведения: Омская крепость. Ведущие: **Ксения Литвинова, Антон Болбат.**

Коллективы, принимающие участие: духовой оркестр Омского института водного транспорта; танцевальный проект «Малина»; камерный ансамбль «МЮЗЕТ».

*10:30. На площади звучит фоновая музыка (песни о речниках, морские песни).*

*В перерывах между композициями диктор приглашает всех на торжественный старт яхты «Сибирь», который состоится в 11:00.*

**Диктор:** Уважаемые омичи и гости нашего города! Сегодня в полдень состоится торжественный старт кругосветной парусной экспедиции «Сибирь – Антарктика – Сибирь 2019–2020». Гордость Омской области, символ мужества и несгибаемости сибиряков – парусная яхта «Сибирь» – отправится в дальнейшее плавание к берегам Антарктиды. Приглашаем вас стать свидетелями этого знаменательного события. Старт экспедиции будет дан ровно в 12 часов дня по омскому времени от Тобольских ворот на территории Омской крепости. Торжественное мероприятие, посвящённое старту экспедиции, начнётся в 11 часов.

*11:00. Звучит торжественная музыка.*

**Диктор:** Уважаемые омичи и гости нашего города! Мы начинаем торжественное мероприятие, посвящённое старту кругосветной парусной экспедиции «Сибирь – Антарктика – Сибирь 2019–2020».

*Уплывая в далёкие страны,  
Каждый помнит родные для сердца места.  
После вахты в каюте устало  
Возвращаются мысли домой неспроста:  
В мире места не сыщешь красивей...  
Но опять горизонта манит полоса,  
И «Сибирь» вновь во славу России  
Поднимает свои паруса!*

*1. Концертный номер «Гляжу в озёра синие», танцевальный проект «Малина».*

*Выход ведущих.*

**Ведущий:** Дорогие друзья, уважаемые почётные гости, мы рады приветствовать вас на торжественном мероприятии, посвящённом старту кругосветной парусной экспедиции «Сибирь – Антарктика – Сибирь 2019 – 2020».

**Ведущая:** Сегодня мы провожаем в кругосветное плавание экипаж легендарной яхты «Сибирь», которая уже два десятилетия прославляет Омскую область спортивными и научными достижениями. Цель экспедиции: добраться до берегов Антарктиды, принять участие в юбилейных мероприятиях на полярной станции «Беллинсгаузен», посвящённых 200-летию открытия Антарктиды, которые пройдут в январе 2020 года. Затем по Тихому океану вдоль берегов обеих Америк и по Северному морскому пути вернуться в Омск в октябре 2020 года.

**Ведущий:** На протяжении путешествия планируется проведение просветительских встреч экипажа яхты «Сибирь» с общественностью в 22 российских и 35 иностранных портах. А также проведение приборных замеров уровня углекислого газа в приповерхностном водном и воздушном слоях Мирового океана.

**Ведущая:** Экспедиция стала возможна благодаря фонду поддержки спорта «Сибирские парусные экспедиции», который в 2018 году стал победителем Фонда президентских грантов в номинации «Развитие общественной дипломатии и поддержка соотечественников». На средства гранта реализуется разработанная программа публичных мероприятий, осуществляется переоснащение «Сибири», подготовка экипажа.

**Ведущий:** Также поддержку экспедиции осуществляют:

- Министерство иностранных дел Российской Федерации;
- Омское региональное отделение Русского географического общества;
- Правительство Омской области в лице Министерства по делам молодежи, физической

культуры и спорта Омской области, Министерства культуры Омской области;

- автономное учреждение Омской области «Омский яхт-клуб»;
- ВГТРК «Иртыш»;
- «Российская газета»;
- Производственное объединение «Полёт»;
- Всероссийская общественная организация «Динамо»;
- Федерация парусного спорта Омской области;

Продуктами питания экспедицию обеспечивают: ООО «Сибирские колбасы», Агроцентр «Дружино», Омская макаронная фабрика «Добродея».

**В е д у щ а я :** Яхта «Сибирь» была спроектирована в 1987 году, а её строительство завершилось в 1997-м. В этом же году яхта «Сибирь» совершила своё первое плавание из Омска по Северному морскому пути до Санкт-Петербурга. А уже через три года реконструированная яхта отправилась в первую кругосветку со стартом и финишем в Омске. Впервые в истории мореплавания парусная яхта пересекла в одном направлении все 24 часовых пояса, причем половину из них за Полярным кругом.

**В е д у щ и й :** Согласно программе «Сибирские парусные экспедиции», «Сибирь» прошла по морям и океанам более 100 000 морских миль и посетила территориальные воды 45 государств. В течение семи навигаций омская яхта выходила в моря Северного Ледовитого океана. Дважды, в 2005 и 2009 годах, «Сибирь» победила в международной регате «THE TALL SHIPS RACES», где собирается более 100 самых крупных в мире учебных парусных судов.

**В е д у щ а я :** По России «Сибирь» прошла 11 из 13 морей, омывающих наши берега. Оставшиеся неосвоенными Охотское и Японское моря стоят в планах экипажа. По внутренним водным путям сибиряки посетили более 30 субъектов Российской Федерации и прошли большое количество рек, озёр и водохранилищ, самые крупные из которых: Иртыш, Обь, Енисей, Лена, Волга, Кама, Дон, Нева, Свирь, Северная Двина и другие. Проведены сотни встреч с людьми, проживающими как в крупных региональных центрах, так и в самых отдаленных уголках тайги и заполярья.

**В е д у щ и й :** Главная цель встреч состоит в том, чтобы донести до земляков знания, огромный потенциал человеческого общения и массу впечатлений, получаемых в процессе

путешествий «Сибири» по планете, побудить к стремлению развиваться, найти и реализовать своё предназначение в жизни, обогатить духовный мир.

**В е д у щ а я :** Более пятнадцати лет экипаж «Сибири» активно сотрудничает с Омским региональным отделением Русского географического общества, выполняя научно-экологические исследования и постоянно расширяя географию походов.

С 2017 года объединенный коллектив фонда «Сибирские парусные экспедиции» и Омского отделения РГО приступил к подготовке глобальной кругосветной парусной экспедиции «Сибирь – Антарктика – Сибирь», посвящённой 200-летию открытия Антарктиды русскими военными моряками Беллинсгаузеном и Лазаревым. И вот сегодня мы с вами станем свидетелями знаменательного события – отправления яхты «Сибирь» в кругосветную экспедицию к берегам Антарктиды.

**В е д у щ и й :** Неизменным идейным вдохновителем, разработчиком и участником всех походов «Сибири», в том числе и кругосветной экспедиции 2000–2001 является Сергей Борисович Щербаков – директор автономного учреждения «Омский яхт-клуб», вице-президент Всероссийской федерации парусного спорта, президент Фонда поддержки спорта «Сибирские парусные экспедиции», заместитель председателя Омского регионального отделения Русского географического общества.

**В е д у щ а я :** Сергей Борисович занимается парусным спортом с 1964 года. Первым в Омске стал кандидатом в мастера спорта, мастером спорта СССР, мастером спорта международного класса, а в 2001 году – заслуженным мастером спорта России. Всего на личном счету Сергея Борисовича около 100 тысяч морских миль и тысячи километров по рекам России.

**В е д у щ и й :** Он награждён медалями ордена «За заслуги перед Отечеством» I и II степеней, почётными грамотами Русского географического общества, Правительства Омской области и другими наградами. Своим примером Сергей Борисович вдохновляет и привлекает в парусный спорт юных и взрослых спортсменов. Следующая композиция звучит в честь мужественного капитана яхты «Сибирь»!

*2. Концертный номер «Капитан», камерный ансамбль «Мюзет».*

**В е д у щ и й :** 28 января 2020 года исполняется 200 лет со дня открытия Антарктиды русскими исследователями Беллинсгаузенем и Лазаревым. Это крупнейшее географическое открытие последних двух веков трудно переоценить, оно играет исключительную роль в повышении престижа России на международной арене как морской державы и будет широко отмечаться российской и мировой общественностью.

**В е д у щ а я :** В 1819 году Российской империей начинается подготовка двух больших экспедиций. К северному полюсу направляются капитаны Васильев и Шишмарев. К южному полюсу готовятся выйти Беллинсгаузен и Лазарев на кораблях «Восток» и «Мирный». Фаддеем Фаддеевичем Беллинсгаузенем и Михаилом Петровичем Лазаревым были опытными капитанами, они имели опыт кругосветных путешествий. Император Александр I лично контролировал подготовку экспедиции. Корабли были переоборудованы для плавания в экстремальных полярных условиях.

**В е д у щ и й :** Перед экспедицией были поставлены следующие задачи:

1. Обойти Южный полюс и выяснить, есть ли там земля.

2. Произвести подробное картографирование всех районов и новых открытых земель, которые удастся посетить.

3. Осуществить военную разведку Южного океана.

4. Провести астрономические, гидрографические, этнографические, и другие наблюдения по всему маршруту.

Особенно было отмечено, что в случае контакта с местными населением – ни в коем случае не применять силу, стараться устанавливать дружеские отношения, наладить торговлю.

**В е д у щ а я :** Шестнадцатого июля 1819 года корабли вышли из порта Кронштадт. В течение осени они пересекли Атлантику и приступили к исследованию Южного океана. Люди испытывали трудности с питанием и обогревом кораблей. Температура воздуха обычно составляла около 0°, на жилых палубах не поднималась выше 8°. Моряки начали болеть. Постоянная облачность затрудняла навигационные наблюдения и ориентацию в безлюдном океане. Но, несмотря на все препятствия, русские капитаны шли на юг.

**В е д у щ а я :** И вот, 28 января 1820 года, они увидели необычайную картину. Это была ледяная стена высотой около 100 метров, уходящая на запад и восток, сколько хватало взгляда. На-

учная честность не позволила капитанам сообщить об обнаружении земли, так как они видели лишь лед. Но они записали в отчете, что столь массивный ледяной покров может иметь своим основанием только сушу. Как подтвердили последующие исследования, экспедиция Беллинсгаузена действительно достигла Антарктического континента.

**В е д у щ и й :** В XIX веке все ведущие исследователи признавали приоритет России в достижении Антарктиды – последнем великом географическом открытии на Земле. После этого на карте мира не осталось ни одного значительного белого пятна. Экспедиция Беллинсгаузена – Лазарева продолжилась. Дважды останавливаясь в порту Сиднея для отдыха и пополнения запасов, русские моряки исследовали район Новой Зеландии, открыли множество островов и, пройдя в общей сложности почти 50 тысяч морских миль, 24 июля 1821 года вернулись в Кронштадт.

**В е д у щ а я :** Но история освоения Антарктиды только началась. В 1959 году в Вашингтоне по инициативе США и СССР был заключен Антарктический договор, закрепивший принципы международного сотрудничества в освоении Антарктиды. С тех пор существует международный механизм, сохраняющий в Южном океане и в Антарктиде мир.

**В е д у щ и й :** Во второй половине XX и первой половине XXI веков все крупные страны приступают к изучению Антарктиды, строятся многочисленные полярные станции. Советский Союз определяет изучение Антарктиды как одно из приоритетных направлений государственной политики.

**В е д у щ а я :** В 1990-е годы наступил период упадка, и лидерство России в освоении Антарктики было утрачено. Сейчас на Южном континенте работают 6 постоянных российских полярных станций. В последние годы наметилась четкая тенденция – Россия твердо возвращается в Антарктиду. Растут объемы финансирования, развиваются научные программы.

**В е д у щ и й :** Во всем мире знают прославленные имена советских и российских ученых-полярников, внесших огромный вклад в изучение Антарктиды, в понимание мировым сообществом ее важнейшей роли для формирования климата Земли. За многие открытия и научные достижения на Ледовом континенте почти за 65 лет отдали свои жизни более 70 советских и российских полярников. Вечная им слава!



### 3. Концертный номер «Палладио».

**В е д у щ и й :** Уважаемые омичи и гости нашего города! Мы напоминаем, что сегодня в полдень будет дан старт кругосветной парусной экспедиции «Сибирь – Антарктика – Сибирь 2019–2020». Маршрут проложен по Иртышу, Оби, Обской губе, с остановками в населённых пунктах по пути следования. Далее «Сибирь» пройдёт западную часть Северного морского пути и через Беломоро-Балтийский канал прибудет в Санкт-Петербург. Отсюда путь сибиряков совпадает с легендарными шлюпами Беллинсгаузена – Лазарева по Атлантическому океану до Южной Америки и Антарктиды (станция «Беллинсгаузен»), куда омская яхта должна прийти ко дню 200-летнего юбилея открытия Антарктиды.

**В е д у щ а я :** Возвращение экспедиции планируется по Тихому океану вдоль двух Америк, через Берингов пролив и Северный морской путь, с заходом в российские населённые пункты: пос. Провидения, Мыс Шмидта, Тикси, Певек, а также Диксон, где и замкнётся кольцо кругосветки «Сибири». Финиш – в октябре 2020 года в городе Омске.

**В е д у щ и й :** Совершит эту экспедицию экипаж легендарной яхты «Сибирь». Первый отрезок пути по сибирским рекам, Карскому, Баренцеву и Белому морям омичей будет сопровождать яхта «Жемчужина», которую вы сейчас можете увидеть рядом с яхтой «Сибирь». «Жемчужина» – одна из самых больших яхт в области. С 2015 по 2018 годы «Жемчужина» совершала все дальние плавания вместе с «Сибирью».

**В е д у щ а я :** Кругосветная экспедиция «Сибирь – Антарктика – Сибирь» осуществляется в рамках международного проекта «Сила России Арктикой и Антарктикой прирастать будет», приуроченного к празднованию 200-летия открытия Южного континента.

**В е д у щ и й :** Планируется осуществить подготовку и проведение в городах России, а также в зарубежных портах захода публичных мероприятий, посвящённых празднованию 200-летия открытия Антарктиды, сохранению исторической памяти, развитию Российской Арктики.

**В е д у щ а я :** Обеспечить в арктических портах захода продвижение информации о возможностях и экономическом потенциале Сибири и Урала по развитию регионов Российской Арктики.

**В е д у щ и й :** Во время плавания в намеченных портах захода будет проводиться разработанная совместно с Русским географическим об-

ществом и МИД России программа культурного обмена, нацеленная на создание позитивного восприятия России в мире, чувства патриотизма у наших соотечественников, а также пополнение запасов экспедиции, частичная замена членов экипажа.

**В е д у щ а я :** Среди прочих задач экспедиции запланировано проведение мониторинговых наблюдений в приповерхностном водном и воздушном слоях в Мировом океане по маршруту следования с помощью приборов замера уровня углекислого газа, предоставленных капитаном яхты «Ксанаду» Максимом Озерным из Санкт-Петербурга. Обе яхты будут в совместном походе от порта Брест (Франция) до Антарктиды.

Ключевым моментом экспедиции станет участие в юбилейных мероприятиях на полярной станции «Беллинсгаузен» (Россия, Антарктида), посвященных 200-летию открытия Антарктиды российской кругосветной экспедицией под командованием Беллинсгаузена и Лазарева, которые пройдут с 28 января по 1 февраля 2020 года.

**В е д у щ и й :** В кругосветное плавание яхту «Сибирь» сегодня провожают суда Иртышского пароходства и воспитанники Омского яхт-клуба. Знаменательно, что отправление яхты «Сибирь» в кругосветную экспедицию совпадает с празднованием Дня речника. И мы с удовольствием поздравляем всех причастных с профессиональным праздником!

**В е д у щ а я :** В качестве поздравления встречайте на сцене танцевальный проект «Малина».

### 4. Концертный номер «На корабле», танцевальный проект «Малина».

11:25.

**В е д у щ и й :** Через несколько минут экипаж поднимется к нам на торжественную церемонию старта яхты «Сибирь» в кругосветное спортивно-просветительское плавание. Просьба к участникам и гостям церемонии подготовиться к торжественной встрече экипажа.

**В е д у щ а я :** Экипаж яхты «Сибирь» в дальнее плавание пришли проводить:

– министр по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, заместитель председателя оргкомитета по подготовке кругосветной экспедиции на парусной яхте «Сибирь» Дмитрий Оганесович Крикорьянц;

– председатель оргкомитета по подготовке кругосветной экспедиции на парусной яхте «Сибирь», председатель Омского регионального

отделения Русского географического общества Игорь Алексеевич Вяткин. В составе экипажа яхты с 2007 года – матрос-исследователь и руководитель 8 научных экспедиций Омского отделения РГО на яхте «Сибирь»;

– гости и партнёры из дружественного Казахстана – Павлодарского дома географии, во главе с председателем ПАВГЕО Вервекиным Александром Анатольевичем, принимавшим «Сибирь» и «Жемчужину» в 2016 году в Павлодаре.

**В е д у щ и й:** Встречайте членов экипажа яхты «Сибирь»:

– капитан яхты Сергей Щербаков – директор «Омского яхт-клуба»; вице-президент Всероссийской федерации парусного спорта; президент Фонда поддержки спорта «Сибирские парусные экспедиции»; заместитель председателя Омского регионального отделения РГО. Спроектировал яхту «Сибирь» и участвовал в её строительстве. Был инициатором, разработчиком и участником всех походов «Сибири», в том числе и кругосветной экспедиции 2000–2001 годов;

– старший помощник капитана Владимир Заздравных. Он неоднократно участвовал в экспедициях Омского отделения РГО и ФПС «Сибирские парусные экспедиции» на яхте «Сибирь». Был старшим помощником капитана «Сибири» в спортивном плавании Омск – Диксон – Омск в 2015 году;

– матрос Александр Азаров. Участвовал в парусных гонках на Иртыше в составе экипажа яхты «Сибирь». Принимал участие в речных экспедициях Омского отделения РГО на яхте «Сибирь» в 2016–2017 годах;

– матрос Сергей Лебединский. В экипаже яхты «Сибирь» с 2016 года. С 2018 года – сертифицированный яхтенный рулевой дневного плавания.

**В е д у щ и й:** Это постоянный экипаж яхты, который пройдёт весь заявленный маршрут кругосветной экспедиции. Также сегодня поднимутся на борт «Сибири», чтобы пройти отрезок маршрута Омск – Салехард:

– матрос Игорь Буторин. Журналист, участник спортивного плавания «Сибири» Омск – Диксон – Омск;

– матрос Денис Иовлев, теле-, радиожурналист, дважды участник регат Омской области в команде яхты «Сибирь»;

– матрос Андрей Черепанов, представляет в экипаже парусников Урала, сам из Верхней Пышмы Свердловской области, парусным спортом занимается более пяти лет.

**В е д у щ а я:** Также приветствуем членов экипажа яхты «Жемчужина», которая в этом году отправляется в свой пока самый дальний маршрут и будет сопровождать яхту «Сибирь» до Соловецких островов в Белом море. В этом же году «Жемчужине» предстоит вернуться назад, в родной город, таким образом, за одну навигацию дважды пройти западную часть Северного морского пути. Этого в Омске пока не делал никто.

– Капитан яхты – Вакарин Владимир Лаврентьевич, старший тренер АУ «Омский яхт-клуб», парусным спортом занимается более 40 лет, мастер спорта России по парусному спорту, строитель яхты «Сибирь» и участник дальних спортивных плаваний на «Сибири»;

– старший помощник капитана Чернявский Владимир Васильевич ходит на «Жемчужине» с момента постройки и спуска на воду в 2013 году, участвовал во всех походах парусного судна;

– Стадлер Алексей Георгиевич – яхтенный рулевой и помощник капитана, ветеран экипажа «Жемчужины»;

– матрос Федорец Александр Георгиевич обеспечивает связь и работоспособность навигационных систем корабля;

– матрос Козочкин Александр Михайлович – ветеран в экипаже, «универсальный солдат»;

– Кассал Борис Юрьевич и Кассал Дарья – матросы-туристы, любители парусных путешествий, в экипаже «Жемчужины» не первый год.

*Звучит торжественная музыка.*

*Экипажи яхт «Сибирь» и «Жемчужина» поднимаются к месту проведения церемонии. Построение.*

11:30.

**В е д у щ и й:** Внимание, звучит гимн Российской Федерации.

*Звучит Гимн РФ.*

**В е д у щ и й:** Для рапорта о готовности к кругосветной парусной экспедиции «Сибирь – Антарктика – Сибирь 2019–2020» к микрофону приглашается руководитель кругосветной экспедиции «Сибирь – Антарктика – Сибирь 2019–2020», капитан яхты «Сибирь» Сергей Борисович Щербаков.

*Капитан рапортует председателю оргкомитета о готовности экипажей и яхт к кругосветной экспедиции.*

В е д у щ и й : Слово предоставляется:

– министру по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, заместителю председателя оргкомитета по подготовке кругосветной экспедиции на парусной яхте «Сибирь» Дмитрию Оганесовичу Крикорьянцу;

– председателю оргкомитета по подготовке кругосветной экспедиции на парусной яхте «Сибирь», председателю Омского регионального отделения Русского географического общества Игорю Алексеевичу Вяткину;

– директору общественной организации «Павлодарский Дом Географии» Александру Анатольевичу Вервекину;

– Косинцеву Евгению Васильевичу – руководителю Представительства МИД России в г. Омске.

В е д у щ и й : Как мы уже говорили, отправление яхты «Сибирь» в кругосветную экспедицию совпадает с празднованием Дня речника. Омское судоходство – это, конечно, в первую очередь речное судоходство. И те омские речники, что выходят через Обскую губу в открытое море, всегда помнят родные воды.

В е д у щ а я : Мы желаем экипажам, чтобы все воды, в которых им доведётся побывать на протяжении экспедиции, были такими же спокойными, как воды родного Иртыша!

В е д у щ и й : Мы с неподдельным интересом будем следить за вашим плаванием и ждать даже самых незначительных подробностей экспедиции. А теперь пришло время с наилучшими пожеланиями проводить экипажи яхты «Сибирь» и яхты «Жемчужина» на борт под ваши аплодисменты!

*Звучит торжественная музыка. Экипажи покидают площадь.*

В е д у щ а я : Далеко не каждый способен решиться на то, чтобы оставить родные края и больше чем на год отправиться в трудное путешествие, заранее зная, что это не круиз на межконтинентальном лайнере и не поездка на курорт. Мужество и сила духа – вот что объединяет всех членов экипажей яхты «Сибирь» и яхты «Жемчужина». И мы считаем, что эти, несомненно мужские, качества достойны ваших аплодисментов!

В е д у щ и й : Старт кругосветной парусной экспедиции «Сибирь – Антарктика – Сибирь 2019–2020» будет дан через 15 минут, в полдень по омскому времени. А пока команды яхт под-

нимаются на палубы и осуществляют последние приготовления перед отплытием, мы предлагаем вам насладиться концертным номером от танцевального проекта «Малина»!

*Концертный номер «Рио», танцевальный проект «Малина».*

В е д у щ и й : Пожелаем экипажу яхты «Сибирь», чтобы в кругосветной экспедиции у них было всегда приподнятое настроение, оптимистичный настрой, чтобы все трудности преодолевались с легкостью и улыбкой. Я напоминаю, что согласно плану парусной экспедиции «Сибирь – Антарктика – Сибирь 2019–2020» команда из Омска пройдёт Северным морским путём, обогнув Европу, пересечёт экватор по Атлантическому океану и к январю следующего года доберётся до станции «Беллинсгаузен» в Антарктиде, где примет участие в праздничных мероприятиях, посвящённых 200-летию открытия самого южного материка. После этого, пройдя через Тихий океан и Северный морской путь, экипаж яхты Сибирь замкнёт кольцо кругосветного плавания и в октябре 2020 года вернётся в родной Омск. Старт кругосветной экспедиции будет дан через несколько минут, а пока боевого настроения участникам экспедиции желает ансамбль «Мюзет»!

*Концертный номер «Мишка-одессит», камерный ансамбль «Мюзет».*

В е д у щ а я : Каждый вечер, когда с первого пути омского железнодорожного вокзала отправляется фирменный поезд «Иртыш», на перроне звучит песня «Омские улицы». Эта замечательная традиция провожать омичей и гостей нашего города в дальний путь неофициальным гимном Омска, на наш взгляд, будет уместна и здесь, на площади у Тобольских ворот. Пусть любовь к родному городу, которой пропитана каждая строчка этой замечательной песни, сопровождает команду наших земляков на протяжении всей экспедиции.

11:55. *Концерт номер «Омские улицы», камерный ансамбль «Мюзет».*

В е д у щ а я : Дорогие друзья, настал волнующий момент. Экипажи яхт «Сибирь» и «Жемчужина» готовы к отплытию. И нам осталось лишь дать сигнал к старту. Сделаем мы это все вместе.





Экипаж яхты «Сибирь» перед дальней дорогой. Фото А. Озерова



Капитан Егор Герасимов провожает омичей к берегам Антарктиды. Фото А. Озерова



Начальник омского кадетского корпуса, Герой Советского Союза Н. В. Кравченко желает счастливого пути экипажу яхты «Сибирь». Фото А. Озерова



Министр спорта Омской области Д. О. Крикорьянц: «Я бы тоже пошел с вами, ребята!» Фото А. Озерова



Депутат Государственной Думы О. Н. Смолин напутствует капитана яхты «Сибирь». Фото А. Озерова





Руководитель кругосветной парусной экспедиции «Сибирь – Антарктика – Сибирь» С. Б. Щербаков докладывает председателю оргкомитета по подготовке экспедиции И. А. Вяткину о готовности экипажей и яхт.  
*Фото А. Озерова*

Курсанты командного речного училища имени капитана В. И. Евдокимова Сибирского государственного университета водного транспорта в парадном строю.  
*Фото А. Озерова*



Старт кругосветной парусной экспедиции «Сибирь – Антарктика – Сибирь 2019–2020» у ворот Омской крепости.  
*Фото А. В. Гнеушева*

«Счастливого плавания, сибиряки!  
 Семь футов под килем!»  
*Фото А. Озерова*



Так громко, чтобы на палубах были отчётливо слышны наши голоса.

**В е д у щ и й :** Объявляется десятисекундная готовность. Начинаем обратный отсчёт. Десять, девять... один. СТАРТ!

*По завершении – залп из настоящей пушки, выстрел пушки бумфети.*

*На кораблях зажигаются фальшфейеры, звучат гудки с кораблей.*

**В е д у щ и й :** Этими звуковыми сигналами омские суда поздравляют всех присутствующих с Днём речника и провожают в плавание яхту «Жемчужина» и яхту «Сибирь» – гордость Омской области, символ мужества и закалённости характера сибиряков!

**В е д у щ а я :** Выстрел из исторического орудия XVIII века произведен расчетом Центра военно-исторической реконструкции «Служилые люди Сибири» под командованием Дмитрия Анциферова. По традиции отправление яхт в плавание сопровождает марш «Прощание

славянки» в исполнении духового оркестра Омского института водного транспорта.

*Духовой оркестр исполняет «Прощание славянки».*

*Концертный номер «Белая Русь».*

**В е д у щ и й :** Итак, дорогие друзья, мужественный экипаж яхты «Сибирь» в очередной раз отправился покорять открытые воды морей и океанов. Пожелаем ему попутного ветра и будем ждать на родной земле в октябре следующего года.

**В е д у щ а я :** Всех причастных к празднику мы ещё раз поздравляем с Днём речника, желаем крепкого здоровья, профессиональных успехов и семь футов под килем!

**В е д у щ и й :** На этом торжественная церемония старта кругосветной экспедиции «Сибирь – Антарктика – Сибирь 2019–2020», заканчивается. Приглашаем всех через год и три месяца на торжественную встречу яхты «Сибирь» по завершении экспедиции.

**В е д у щ а я :** До новых встреч!

## ДНЕВНИК «КРУГОСВЕТКИ» — ОТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ДО ХЕЛЬСИНКИ

*И. А. Вяткин*

*Краткий дневник третьего этапа кругосветной экспедиции «Сибирь – Антарктика – Сибирь» (2019–2020, Санкт-Петербург (Россия) – Хельсинки (Финляндия) – Санкт-Петербург, 2–8 сентября).*

Состав экипажа яхты «Сибирь»: С.Б. Щербаков – капитан; В.И. Заздравных – старший помощник капитана; А.В. Азаров – боцман; И. А. Вяткин – матрос; С.В. Остроухов – матрос; С.В. Лебединский (до г. Котка – Финляндия) – матрос; П.Н. Капустин (до г. Кронштадт) – матрос; Н.П. Заикина (до г. Кронштадт) – матрос, врач.

### **2 сентября**

На Петровской косе. В 9:00 по СПб времени я вышел из поезда № 71 Екатеринбург – Санкт-Петербург (там я сделал пересадку из Омска) и отправился на поиски удобного транспорта до

Петровской косы. Там, в яхт-клубе С.-Петербурга, несколько дней стояла наша яхта «Сибирь», починенная после «дружественной» встречи со льдами в Карском море. Все меня встретили улыбками, скоро я расположился на своем излюбленном месте слева в кубрике, и через полчаса мы отправились на заправку яхты. Буквально перед тем как отчалить, на яхте возникла долговязая фигура улыбающегося Сереги Остроухова (он идет с нами до немецкого города Киля).

Погода стояла изумительно солнечная, теплая, вода в Финском заливе синяя, настроение отличное. По заливу то и дело сновали «метеоры», небольшие кораблики, а по обоим его берегам, изрезанным бухточками, гордо стояли десятки яхт. Заправившись у разноцветной платформы «Роснефти», мы развернулись и бодро, под свежим, еще летним ветерком, отправились на свою стоянку.

Следующим пунктом нашей программы был поход за пресной водой. Метрах в четырехстах



от нашей яхты, на берегу залива, торчал шланг с краном, из которого мы и наполнили несколько надувных бурдюков вместимостью 25 литров каждый. Тащить на яхту их пришлось на спине, обливаясь потом и балансируя в конце пути на узком бетонном карнизе пирса, между ржавой стенкой дебаркадера и грязной водой залива. Этой воды нам должно хватить на несколько дней. После такой живописной работы я, Саша и Серега, получив от капитана деньги на обед, отправились в столовую яхт-клуба, где крепко подзаправились.

После обеда за нами приехали питерские журналисты, и мы (капитан, я и Саша Сушков) поехали в уютном микроавтобусе на Ярославское шоссе, в школу семейного воспитания на встречу с детьми – сегодня начался новый учебный год, и мы его открыли рассказами о путешествиях, яхтинге, экспедиции Беллинсгаузена и Лазарева. Сергей Борисович показал фильм о путешествии экипажа «Сибири» в Санкт-Петербург в 1997 году, поведал ребятам о том, как постигать свою мечту.

Все это происходило в уютном отреставрированном желто-белом особняке XIX века, окруженном небольшим зеленым парком. Полсотни ребят разного возраста вполне внимательно нас слушали, и некоторые даже задавали вопросы. К выступлению Сергея Щербакова добавил свой живописный рассказ знаменитый питерский капитан Сергей Валентинович Тимашков – лидер яхтсменов Санкт-Петербурга, выпускник «Макаровки», капитан советского парусника «Мир». Он очень живо рассказал о своем флотском пути и парусах по жизни. Буклеты, которые мы прихватили с собой (в том числе и Омского отделения РГО), имели бешеный успех у ребят, их, как всегда, не хватило. Напоследок сделали общее фото, а я подарил детям красочный альбом о российских открытиях и исследованиях в Антарктиде, несколько экземпляров, которое мы с Ирой Александровой и Дашей Ралко приготовили специально для детской школы.

Обратно ехали по летнему Питеру, наслаждаясь зеленью парков, красотой девушек, ловящих последние теплые деньки в ярких нарядах. Вернувшись в нашу марину, первую часть вечера мы провели в испытаниях нового водолазного костюма, в который обрядился Сергей Лебединский. Костюм был забугорный, с компрессором для подкачки или откачки воздуха. Все в нем было отлично, экипаж радостно суетился на понтоне, Саша снимал Сергея на видео, но тот

все никак не мог «утонуть» – не хватало груза. Но всё-таки часть корпуса ниже уровня воды Серега осмотрел. После испытания небольшая часть экипажа во главе с капитаном отправилась на ночевку на съемную квартиру. Там к нам присоединился Илья с дочкой Верой, а Владимир Иванович принес отличный торт. Мы душевно пообщались и после вечерних процедур улеглись спать.

### *3 сентября*

В 8:00 утра мы были уже на яхте, начали собираться к торжеству наших проводов у набережной лейтенанта Шмидта. К нам присоединились Анатолий и Лена Кулик из Новосибирска, которые пришли проводить «Сибирь» в дальний поход.

В итоге к 12 часам мы, под весёлыми флагами сибирских городов, отправились на двух яхтах «Сибирь» и «Русь» к месту торжественного старта на набережную лейтенанта Шмидта у горного университета и прославленного ледокола «Красин». Перед этим мы с Сашей Азаровым и Пашей Капустиным битых два часа разбирали флаги, пытаюсь вспомнить свои небольшие познания в геральдике. Справились со всеми. Для того, чтобы снять на видео и фото поход нашей «Сибири» со стороны, на яхту «Русь» (Санкт-Петербург, капитан Сергей Тимашков) из экипажа «Сибири» были отправлены я и Наталья Заикина, а также Елена Кулик.

Яхта «Русь» одномачтовая, с двумя стакселями, очень вместительная, с широкой палубой. На ней-то мы и устроились возле грот-мачты и пошли к месту старта третьего этапа экспедиции. До устья Невы шли по Финскому заливу около двух часов. Теплое солнце сменилось свежим ветром, и я со временем пожалел о том, что толком не оделся. Зато мы славно пообщались на общефилософские мировоззренческие темы с Леной Кулик и в конце небольшого похода спинами грели друг друга от холодного ветра.

Наша красавица «Сибирь» под всеми флагами и половиной парусов сначала шла позади нас, а когда мы приблизились к Балтийскому заводу, обошла «Русь» и ушла вперед, распустив алый парус. Грандиозное впечатление произвели на нас верфи Балтийского завода, на которых строились атомные ледоколы «Сибирь», «Арктика» и еще много судов. Под грохот металла и вспышки сварки. Наконец мы дошли до места старта, к нам на «Русь» с катера пересел Сергей

Тимашков и очень колоритно начал координировать действия двух яхт на Неве.

На берегу в торжественном строю стояли три роты курсантов «Макаровки», офицеры и адмиралы Балтийского флота, играл военно-морской оркестр, приветственно махал руками народ. Это было очень красиво и впечатляюще! Яхты «Сибирь» и «Русь» на встречном курсе обменялись приветствиями экипажей и пристали к набережной. Затем мы выстроились поэкипажно напротив курсантских шеренг. С докладом перед руководством флота и города Санкт-Петербурга выступил капитан «Сибири» Сергей Щербаков. За ним о славных традициях русского флота, мореплавателях Беллинсгаузене и Лазареве, современных достижениях ВМФ России вдохновенно сказал контр-адмирал флота. Он пожелал экипажу «Сибири» крепкого флотского здоровья и удачи в кругосветном плавании. Под гимн России почетный караул курсантов вручил экипажу яхты «Сибирь» флаг Санкт-Петербурга и священную землю Города-героя Ленинграда в запаянной капсуле, которые члены экспедиции должны доставить на российскую полярную станцию «Беллинсгаузен».

Все это действие я непрерывно снимал на видео, вместе со многими представителями СМИ. Потом нас окружил народ, и все стали наперебой нас напутствовать, вручать сувениры, обнимать и целовать. Я немного побеседовал с командиром корабля Балтийского флота «Адмирал Владимирский» – это гидрографический корабль, который вместе с командой РГО 3 декабря отправится в Антарктиду в 6-месячный поход для проведения гидрологических, геофизических и гляциологических исследований.

В начале четвертого по СПб. мы покинули набережную лейтенанта Шмидта и отправились в поход. К закату, через пять часов борьбы со встречным ветром, дождем и свинцовыми волнами, мы дошли до Кронштадта. На фоне черной тучи нас встречал пламенеющий закат с радугой. Сергей Остроухов, как истинный петербуржец и знаток богатой истории Кронштадта, рассказал нам несколько интересных сюжетов из героического прошлого этого города-крепости. Привожу их здесь в прямой речи Сергея.

– Сразу после основания Санкт-Петербурга Петру I было очень важно защитить город с моря, – начал свой рассказ наш гид, – так как шведская эскадра могла подойти к городу в любой момент. Защититься от этой опасности можно было только крепостью. Такую крепость он

основал на острове Котлин и назвал ее Кронштадт. Но пушки в то время стреляли недалеко, и поэтому вокруг крепости был основан еще ряд фортов, находящихся в шахматном порядке, от острова к обоим берегам Финского залива. Форты довольно эффективно защищали акваторию. В каждом из фортов находились мощные орудийные батареи, и кораблям, которые бы рискнули попробовать прорваться к Петербургу, минуя их, это вряд ли бы удалось. К счастью, попыток прорыва так и не случилось. Позднее эти острова долго использовались в качестве хранилищ боеприпасов. Особенно актуальны они были для деревянных кораблей, которые сдавали порох после каждого прибытия к островам, чтобы исключить взрыв на судне.

Сергей сделал длинную паузу, набрал побольше воздуха в легкие и продолжил:

– Очень интересная история была в период Крымской войны, когда англо-французская эскадра осаждала Кронштадт. Враги предприняли попытку прорыва Их корабли, проходя под огнем русских батарей, почти прорвались, но их остановили взрывом глубинных бомб, которые тогда только появились на флоте. После этого попыток прорыва больше не было. Во время Великой Отечественной войны эта крепость находилась в полном окружении: с одной стороны были финны, с другой – немцы...

Наступило утро второго дня нашего балтийского этапа путешествия. Хотелось бы рассказать о событиях Великой Отечественной войны. 14 сентября 1941 года сомкнулось кольцо блокады, и в акватории Финского залива оказалось множество кораблей, отступавших со всей Балтики в Ленинград. Немцы предпринимали отчаянные попытки атак с воздуха. 17 сентября 1941 года было произведено более 500 вылетов немецкой авиации. Корабли Балтийского флота наряду с фортами ответили ожесточенным огнем. Этот налет удалось отбить, но на следующую ночь попытки продолжались, их было более 300, и на следующую ночь более 200. Таким образом, отбив все эти попытки, потеряв некоторое количество кораблей, выстояли. У немцев пропало всякое желание продолжать ночные авианалеты. Следующие налеты велись уже в вялотекущем режиме.

К сожалению, к концу войны практически все наши корабли были уничтожены, так как они были удобной мишенью для авиации. Предвидя такой итог, армия по приказу командования флота демонтировала орудия с кораблей, пере-

неся их на сухопутную линию фронта. Таким примером служил остров Котлин, который был передним краем обороны Ленинграда. Там на протяжении более 2,5 лет велись ожесточенные бои, и морякам было особенно тяжело, так как они были полностью отрезаны от Ленинграда и от Кронштадта. Атаки немецкого десанта продолжались постоянно. Тем не менее остров удалось удержать до конца войны. Благодаря этому защитники Кронштадта помогали линии фронта вести визуальную и радиоразведку.

Кроме того, остров Котлин был важен для наших подводных лодок, которые продолжали выходить в Балтику. Подводные лодки помогали солдатам держать боевой дух на высоте, так как только они могли атаковать немецкие силы на море. Благодаря их активной деятельности в 1941–1942 годах немцам приходилось постоянно быть настороже. И в 1943 году из-за активности советских подводных лодок им пришлось проводить дорогостоящие оборонные операции в акватории Финского залива. В частности, немцы перекрыли залив противолодочными сетями. Однако это не помогло. Советские подлодки продолжали прорываться в Балтику, и, чтобы остановить их, немцам пришлось установить второй ряд противолодочных сетей и подводные минные поля. Это была очень трудоемкая и дорогостоящая операция. Из-за нескольких десятков наших подводных лодок немцам приходилось тратить огромное количество ресурсов на удержание этой территории под своим контролем. Только за это советским подводникам нужно отдать дань уважения.

Здесь, на пограничном пункте у кронштадтского форта, мы попрощались с Натальей Закиной и Павлом Капустиным, проштамповали паспорта, и нас выпустили в заграничное плавание. Впереди лежал беспокойной ночной Финский залив. Ночью у меня разболелась нога – видно, застудил, пришлось лечь на колючки, намазаться мазями и постараться заснуть. На вахте до 23 часов вечера был Сергей Лебединский, потом Саша Азаров до двух часов ночи, а потом до восьми утра Владимир Иванович.

#### *4 сентября*

Утром я продолжил медицинские мероприятия кардинально. К этому времени Серега Остроухов изготовил отличный завтрак, а потом я помыл посуду и вылез на палубу снимать. Мы подошли к финским шхерам – очень живописным, поросшим хвойными лесами гранитным

островам балтийского щита. Здесь мы увидели «бараньи лбы», длинные каплевидные друмлины, сменяющие друг друга: то слева, то справа по борту. Капитан строго следил за тем, чтобы мы все были пристегнутыми фалами к спасательному фалу, протянувшемуся по палубе вдоль обоих бортов. Так что приходилось ходить на привязи и время от времени снимать, изобретая короткие сюжеты (в них мы с Сергеем Остроуховым поочередно сменяли друг друга). Вновь передаю слово Сергею Остроухову.

– Мы наконец вошли в территориальные воды Финляндии. Именно здесь произошел один очень знаменательный случай. Когда первый радиотелеграф Попова был внедрен в военно-морской флот, были проведены первые экспериментальные попытки связи. И в это время ранней весной одну из льдин оторвало от берега вместе с финскими рыбаками. Благодаря связи было передано сообщение о бедствии, которое принял один из кораблей флота. Он ответил, что идет на опережение в заданном направлении, и через какое-то время нашел пропавших рыбаков. Так была проведена, наверное, одна из первых спасательных операций с помощью радиосвязи.

Сергею Лебединскому опять стало плохо, и он вышел на палубу – на свежем ветерке легче бороться с приступами морской болезни. К обеду нас заметил и потом догнал финский пограничный катер. Пограничники предложили нам следовать за ними к острову, где располагался финский пограничный пункт. Мы еще минут двадцать шли в кильватере до живописного острова-друмлины. Вскоре подошли к пристани, возле которой стояло несколько аккуратных бело-бордовых домиков пограничников. Финны зашли к нам на яхту, спросили на английском языке, откуда и куда мы идем и с какой целью. Капитан честно ответил, они выразили восхищение нашим дерзким маршрутом, собрали наши паспорта и пригласили на берег.

Мы с удовольствием вышли на живописный остров, усеянный валунами среди сосен и елей. Потянувшись, размяли затекшие от долгого сидения тела. К домику, где располагалась администрация, шел извилистый деревянный тротуар, аккуратно обходящий все валуны по дороге. Справа от тротуара на зеленом сфагновом ковре была рассыпана пламенеющая клюква, а слева – росли кусты с огромной черной смородиной. Мы поняли, что финны, видимо по древней традиции, очень тщательно вписывают себя в ландшафт, а не наоборот.





Торжественные проводы экипажа яхты «Сибирь» в Антарктиду командованием и моряками Балтийского флота, руководством и общественностью г. Санкт-Петербурга на набережной Лейтенанта Шмидта, 3 сентября 2019 г. *Фото С. Остроухова*



Экипажу яхты «Сибирь» вручены флаг Санкт-Петербурга и капсула со священной землей города-героя Ленинграда для передачи полярникам российской станции «Беллинсгаузен» в Антарктиде. *Фото С. Остроухова*



Яхта «Сибирь» в марине  
г. Котка, Финляндия.  
*Фото С. Остроухова*



Капитан Сергей Щербаков и старпом Владимир Заздравных  
ведут «Сибирь» по Финскому заливу. *Фото С. Остроухова*



Матрос яхты «Сибирь» Сергей  
Остроухов (г. Санкт-Петербург)  
в Финляндии



Форт «Александр I» у Кронштадта.  
*Фото С. Остроухова*

Прибрежные  
кварталы  
г. Хельсинки.  
*Фото С. Остроухова*





В доме пограничников мы провели около получаса, пока они штемпелевали наши паспорта. Их командир в это время осмотрел нашу яхту с собакой. Из разбросанных на столе буклетов на финском языке мы узнали, что финской пограничной службе в этом году исполнилось 100 лет. Прихватив с собой буклеты, мы покинули гостеприимный остров.

Теперь наш путь лежал к порту Котка, куда мы двигались, проходя шхерами между лесистых островов. Погода была солнечная и ветреная, к огромной марине Котки, уставленной лесом мачт, мы пришли около 18:00. Здесь мы пробыли около двух часов, сидя в кафе, где я даже умудрился поговорить по «WhatsApp» со своей семьей. Город Котка – небольшой красивый курорт-городок с живописным парком на вершине холма, господствующего над бухтой. Западнее города расположен большой грузовой порт, во время Великой Отечественной войны здесь была база немецких подводных лодок, которую неоднократно бомбили самолеты Балтийского флота. С яхты на сушу сошел Сергей Лебединский – опять мучила морская болезнь, и нас осталось пятеро.

Около 20:00 мы вышли в море. Ветер становился все сильнее, волны тоже росли на глазах. На фоне чудесного заката мимо нас пронеслись четкие очертания портовых кранов. Небо потемнело, и на нем высыпали звезды. Яхту прилично качало, но мы все же продвигались вперед. Путь наш лежал в пределах северного финского фарватера шириной метров 200. Границы его были обозначены пятиметровыми буями, на конце которых горели сигнальные фонари. Буи располагались по обе стороны фарватера, метров через 500. За его границы выходить было опасно, так как Финский залив мелкий и усеян камнями и скалами, всюду торчащими из воды. Ветер между тем был встречным и временами пытался сдвинуть яхту за пределы фарватера. Нормальному движению мешали волны, достигшие уже двух метров.

Наша яхта, имея отличные мореходные качества, обладает и недостатками – мощность ее двигателя всего 30 лошадиных сил, поэтому ей трудно бороться с сильным встречным ветром, а паруса при этом бесполезны. Кроме того, рубка яхты расположена ниже палубы, и в условиях шторма, особенно ночью, очень сложно вести корабль, так как впереди рулевому мало что видно – мешает то поднимающийся, то опускающийся корпус яхты. Наша с капитаном вахта

продолжалась в этих условиях до 23 часов. Последний час вахта сильно осложнилась – фонари на буях во многих местах почему-то не горели (видимо, у финнов тоже батарейки кончаются) и поэтому границ фарватера не было видно. Капитан попросил меня тщательно смотреть за огнями, и я, конечно, старался, но, учитывая мое «орлиное» зрение, было сложно выполнять его поручение. Навстречу нам прошло несколько больших кораблей, увешанных огнями как новогодние елки. Кроме того, к концу вахты я сильно замерз, так как был всего в двух штанах, а будить Сашу Азарова, который выдавал комплекты теплой одежды, не стал, ведь он спал перед ночной вахтой. Да и потом не мог же я покинуть вахту, особенно в сложных условиях шторма! После 23 часов я разбудил Сашу. Пока он собирался, капитан продолжал вести яхту, а я по мере сил ему помогал. Наконец Саша выбрался на палубу, и Сергей Борисович сразу же отправил его на нос яхты, следить за границей фарватера. Так мы втроем работали еще минут 40. Потом наконец я пошел спать в теплый кубрик и быстро уснул в спальнике. Однако ночью проснулся от топота по палубе и громкой ругани. Оказывается, Саша буквально в 50 метрах перед носом яхты узрел камень, торчащий между волнами, а фонари фарватера, конечно же, опять не горели. Так мы чудом ушли от кораблекрушения.

### **5 сентября**

С утра болтало, я на камбузе пытался сделать завтрак, и мне сильно помог Владимир Иванович. Мы с ним вдвоем справились с приготовлением завтрака, почти не набив шишек. К обеду подошли к столице Финляндии – Хельсинки – и встали прямо у ступенек президентской набережной. Рядом стояла белая яхта «Николай Второй» (надпись была на английском языке, буквами в русской транскрипции). Первыми, кто встречал «Сибирь» в финской столице, была многочисленная группа китайских туристов. Они бегали по набережной, громко орали и активно нас фотографировали.

Мы вместе с Щербаковым и Сашей пошли за продуктами. Серега Остроухов засел в кафе с ноутбуком, а Владимир Иванович, как всегда, сторожил яхту. Вдогонку мы услышали его пожелания «...и чтобы пельменей и творога купили!» Путь наш лежал по центральным узким улицам, где переплетаются старые и новые здания, а на дороге – брусчатка и асфальт с плитками. Вскоре мы вышли на квадратную уютную площадь.



Она была окружена типичными скандинавскими многоэтажными домами (вспомните мультфильм про Карлсона). На площади стоял странный памятник – большой металлический зеркальный шар, на вершине которого была скульптура человека, испещренного отверстиями разной величины. Подойдя поближе, мы увидели, что внутри шара, вокруг иллюминаторов были размещены многочисленные черно-белые фотографии, отражавшие события Второй мировой войны. Тут были и финские лыжники, и фашисты, сжигавшие деревни, и залп советских «катюш», и знаменитая тройка на Тегеранской конференции. Стало понятно, что памятник поставлен жертвам Второй мировой войны, шар символизирует планету, а человек на нем – раненое человечество.

Рядом с площадью оказался нужный нам универсам, где мы без проблем купили все что нужно: овощи, крупы, хлеб, пиво. Когда дело дошло до творога, мы отправились в молочный отдел. Там чего только не было, но все на финском языке, который мы, конечно, не знали. В универсаме никого не было, и тут к нам подошли две девушки-продавщицы. Мы спросили их, говорят ли они по-русски, они отрицательно замотали головами, но одна сказала, что немного знает английский. Как по-английски «творог», мы не знали, но знали, как слово «молоко». Поэтому мы втроем стали показывать спектакль, как взбивают молоко в кастрюле и ставят его на огонь. Девчонки сильно смеялись. Потом одна из них сказала довольно сносно на русском языке: «Ви оч хорош сказать, как делать творог». Мы поняли, что наш спектакль им очень понравился, и вскоре они помогли выбрать нам хороший творог. Не забыли и про пельмени. Оказывается, на финском они называются «пельменен». Вернувшись на яхту, я тут же их и приготовил. После сытного обеда мы попытались выйти в море, но не тут-то было. Сильный встречный ветер – более 30 узлов – развернул нас обратно. Мы снова вернулись на набережную у Президентского дворца.

Наступил вечер, моросил дождик, было тепло, и мы с Сергеей Остроуховым вышли осмотреть окрестные улицы вечерней столицы. Сначала поднялись на вершину скалистого холма, где был разбит английский парк, а внутри скалы была автостоянка. Оттуда мы увидели панораму Хельсинкской бухты с многочисленными кораблями и островками. Недалеко в парке мы обнаружили обсерваторию XIX века и старинный памятник.

Потом мы прогулялись по стремительно пустеющим улицам. В строительстве здесь предпочитают дикий камень, в основном гранит и песчаник, из которого очень искусно вырезают объемные скульптурные композиции на местные темы. Впечатляют также солидные парадные подъезды с наружным освещением, каменным крыльцом и резными деревянными двустворчатыми дверями. Народ ходит с зонтиками. После 9 часов вечера улицы опустели – пора спать.

Зажглись огни большого города, засветилось колесо обозрения у моря и Софийский православный собор, построенный в XIX веке, когда Финляндия входила в состав Российской империи. Напоследок мы услышали даже кусочек финской народной песни, которую распевали три веселых девушки, вышедшие из кафе. Что еще интересно – в финских домах практически нет штор. Как отметил Серега, который уже неоднократно бывал в Финляндии, это связано со средневековым указом шведского короля (тогда Финляндия была завоевана Швецией): он повелел, чтобы во всех финских домах окна не были зашторены, чтобы королевская стража видела, что там происходит, – не зреет ли заговор против короля.

Вечером душевно посидели в кают-компании и около полуночи легли спать.

### **6 сентября**

Попытка выйти в море утром не удалась, так как дул сильный (до 30 узлов) лобовой ветер и яхта фактически стояла на месте. В море бушевала сильная волна. Район столицы по метеоусловиям находился в красной зоне. Ждем хорошей погоды и тогда пойдем в Киль. Сегодня на камбузе Саша колдует. Мы с Сергеем беседуем на исторические темы в кубрике, а Саша из камбуза прислушивается к нашему разговору и иногда встречается в беседе. Я рассказываю о воссоединении Сибири с Россией, войне с джунгарами, своей поездке в Благовещенск и впечатлениях о Дальнем Востоке.

Кэп изучает дальнейший маршрут и маркует, как обмануть ветер и каким образом выйти в море, если не вечером, то завтра с утра. Владимир Иванович отдыхает. Старания Саши не пропали даром – его обед удался на славу! В кубрике, как по волшебству, появился великолепный борщ, мое сало и все такое... чтобы обмануть погоду и «За попутный ветер!». Ванты наверху по-прежнему стонут, небо яркое, сияет

по-летнему солнцу. Мы перешли на западный конец Хельсинки и встали в другой марине у жилых кварталов города. Здесь у каждого квартала, подходящего к морю, своя марина – у многих яхты, катера, лодки. Очень удобно, ведь финны не мыслят жизнь без моря.

После обеда Сергею Борисовичу пришла в голову мысль: «А не проверить ли рангоут на предмет неполадок?» Их нашлось достаточно много, причем некоторые обнаружили, безусловно, вовремя. Кэп, Владимир Иванович и Саша взялись за ремонт. К тому же надо было повесить оставшиеся не у дел баннеры на борту. Между этими делами велась работа по наладке связи – беда с этими телефонами, симками, интернетом и прочей нужной ерундой! В начале нашего пребывания в Хельсинки мне кто-то позвонил из местных хакеров, и смартфон Гали тут же «почил в бозе». У Саши тоже «глокнул» телефон, как и у меня. Тут же велись длительные переговоры между кэпом, Сашей и его девушкой Татьяной (она была в Омске), как лучше решить эту проблему. Наконец они пришли к консенсусу.

Было около шести часов вечера, и Серега предложил прогуляться по окрестностям. Я надел выданный после ночной вахты теплый английский костюм, и мы пошли с Серегой гулять. Мы вышли из марины и на лужайке перед микрорайоном увидели упитанного фазана. «Вот это да!» – воскликнули мы.

Вскоре я почувствовал боль в спине и правой ноге. С каждым шагом боль становилась сильнее. Я еще потерпел, снял на камеру невозмутимо пасущегося фазана, но потом пришлось остановиться и сесть. После некоторого перерыва я сделал еще несколько попыток куда-нибудь пройти, но они не увенчались успехом. Тогда мы с Серегой связались по телефону с Галей (моей супругой), обрисовали обстановку и вернулись на яхту. Доложили капитану, что надо ехать в госпиталь – хорошо, что мы не в море, а в столице Финляндии. Дальше были долгие переговоры и перезвоны с девушками из «Альфа-страхования», которые осуществлял Сергей. Потом он долго пытался вызвать такси.

Между тем время подошло к восьми часам вечера. Мы выбрались из марины и поехали по вечерним, почти пустынным улицам Хельсинки в госпиталь, который находился на другом конце города, километрах в семи от нашей стоянки. Заплатив 25 евро, я с Серегой, уже в сумерках, вы-

шел к госпиталю, окруженному зеленью и приветливыми фонариками. После долгого стука по двустворчатой обшарпанной деревянной двери нам открыл охранник – рыжий здоровенный викинг. После наших объяснений на английском он невозмутимо сказал, что мы еще не доехали и нам надо пройти до нашего госпиталя еще «ван километр», и махнул рукой, указывая нам направление через темнеющий парк. Ничего себе задача, если надо останавливаться каждые 100–150 метров из-за боли! Мы пошли. Серега, как всегда, был штурманом, продвигались мы хоть и зигзагами, но в правильном направлении. Во время остановок осматривали окружающую нас местность. Это был чудесный парк с хвойными деревьями, подстриженными кустами и зелеными газонами. И вот, пройдя по парку и еще нескольким кварталам с типично финской современной квадратно-прямоугольной застройкой, мы очутились у огромного, залитого светом, как праздничный отель, госпиталя, занимавшего целый квартал.

Пришлось немного поплутать по его территории, прежде чем мы пришли в нужный нам корпус № 12. На стойке регистрации нас встретил очередной приветливый викинг. Выслушал наши печали на ломаном английском языке и дал заполнить анкету, которую Серега быстро заполнил, а я расписался. Вскоре меня вызвала в кабинет симпатичная белокурая девушка. Мы с Серегой зашли и стали бурно ей объяснять и показывать, как, где и почему у меня заболела спина и нога. Она, распахнув свои прекрасные серые глаза, очень внимательно слушала, десять раз переспросила нас по-английски. Мы с Серегой еще раз все объясняли, пока она не догадалась использовать переводчик на телефоне. В общем, это был очень захватывающий мини-спектакль! Наконец она поставила диагноз – это был не аппендицит, не камни в почках, а, скорее всего, воспаление седалищного нерва или какой-то бурсит. Потом она дала мне парацетамол и другие неизвестные мне таблетки и пригласила еще одного врача. После осмотра он подтвердил диагноз, и они оба сказали, что мне надо прекратить путешествие по холодному Балтийскому морю и ехать домой поправлять здоровье. Потом мы попрощались, я горячо поблагодарил девушку и сказал ей, что она «very beautiful girl»<sup>1</sup>, на что она ответила лучезарной улыбкой.

<sup>1</sup> Very beautiful girl (англ.) – ты красавица (примеч. редактора).

На улице уже была финская ночь, в марину мы приехали на такси в половине двенадцатого. Все вокруг спали, и электронная дверь в наш «муравейник» тоже была закрыта. Пришлось вызывать Сашу, чтобы он нас впустил на ночлег. Я коротко доложил капитану о своем состоянии и заключении финских медиков, на что он сказал, что завтра с утра мы с Сергеем эвакуируемся близ автовокзала, а «Сибирь» выйдет в море по направлению к Килю. Выпив чаю после всех треволнений, мы завалилась спать.

### 7 сентября

Утром в последний раз все позавтракали (коком был Сергей, а я в очередной раз мыл посуду). Потом быстро собрали вещи, приготовившись к высадке. Вчера ночью, после нескольких попыток, Сергею удалось забронировать билеты до Питера на российский автобус. На прощание я вручил капитану два блока сигарет, предназначенных для Давида из Парижа – теперь они собственность экипажа. Напомнил про сало и передал бутылку ишимского бальзама, чтобы не поминали лихом! Около половины десятого утра капитан запустил двигатель, и мы подошли к набережной одной из марин ближайшего микрорайона, у моста через живописный канал. На прощание мы дружески пожали друг другу руки и сошли на берег. Яхта «Сибирь» величаво развернулась и медленно стала покидать марину. Мы помахали на прощание и прокричали: «За парусный флот – дворянство морей и высшую знать океанов!» Теперь на яхте только основной экипаж, самый подготовленный и выносливый! Пусть сопутствует ему удача!

А мы с Сергеем побрели, с частыми остановками (мне ходьба давалась с трудом), вдоль канала, любуясь утренней финской столицей. Вот мимо пробежала трусцой девушка, а потом проехал парень на электросамокате... Но в основном народ еще спал – была суббота. Так, не спеша, мы минут за 30 дошли до автовокзала, где стояли огромные финские автобусы, но оказалось, что мы поедем домой на маленьком «микраше». Нашими попутчиками были только россияне. Пока мы всех ждали, от нечего делать рассказали о двух кругосветках «Сибири». Нас с удовольствием слушали не только пассажиры, но и примкнувшие к ним прохожие. Все были впечатлены нашим красочным рассказом. Всё-таки мы провели незапланированную встречу с соотечественниками в Хельсинки!

Наконец наш автобус отправился в путь. Я включил камеру и с любопытством снимал улицы города. Вот проехали конный памятник Густаву Маннергейму. Много раз нам пересекал путь трамвай, состоящий из трех длинных зеленых вагонов, довольно бесшумных. Пронеслась мимо маковка православного Софийского собора, набережная у Президентского дворца, где мы стояли больше суток. Промелькнули разноцветные промышленные корпуса финской столицы, и мы выехали на автобан с разделительной стенкой. Возле аэропорта остановились, взяли еще нескольких пассажиров и двинулись на восток. Мимо мелькали живописные места – друмлины, поросшие тайгой, разноцветные стенки гранитных скал, небольшие северные речки. Везде все еще дышало летом и теплом. Где-то около 14:00 мы подъехали к огромному рыбному кафе, где впервые в Финляндии мы с Сергеем полакомились вкусной рыбой разных сортов и креветками. Правда, за обед пришлось заплатить по 17 евро, ну да один раз можно!

Обе границы мы прошли минут за пятнадцать и помчались по матушке России. На нашей стороне мы видели, что всюду ведутся дорожные работы. Строители активно расширяли полотно дороги. К 18:00 мы доехали до центра Петербурга, где возле Московского вокзала нас уже поджидал Боря Михалев. Он сразу же пригласил меня к себе на ночлег. Мы втроем зашли в столовую и перекусили, поделившись впечатлениями о своем коротком, но ярком путешествии. Боря с интересом слушал, так как он сам яхтсмен, и в свою очередь поведал нам о своих недавних приключениях в Испании. Потом мы зашли на станцию метро, где тепло попрощались с Сергеем. Я ему очень благодарен за помощь в сложной ситуации, а он меня с чувством поблагодарил за предоставленную возможность поучаствовать в кругосветке.

Мы с Борисом сели в поезд и поехали к нему домой в новый район Петербурга, где он живет в большом небоскрёбе вместе со своей девушкой Олей. Вечером состоялось мое знакомство с Олей и ее мамой – они закатали пир на весь мир, а потом я показал свои съемки кругосветки. Они были первыми зрителями. Потом посмотрели красочный сюжет первого канала Петербурга, который был снят во время наших торжественных проводов у набережной лейтенанта Шмидта...



**8 сентября**

Утром Борис ускакал в избирательную комиссию (в тот день в северной столице были выборы губернатора и депутатов местного созыва), где он больше суток будет работать. Оля накормила меня вкусным завтраком – она славная девушка, заканчивает режиссёрский факультет по классу театра кукол. Мы с ней поговорили о путях-дорогах после окончания университета, и она побежала голосовать. Я же пошел любоваться видом питерских новостроек и близлежащих к городу уже тронутых осенью лесов. Вскоре и я, и Оля вернулась, мы вместе пообедали, и на прощание я подарил ей платок, который вез

сестре Марине в Москву (ей он очень понравился). Потом Оля вызвала такси и проводила меня до машины. Мы тепло попрощались. Я пожелал ей успехов. «Может быть, доведется когда-нибудь побывать с театром кукол в Омске – буду рад встрече», – сказал я.

В 15:30 с Ладожского вокзала я на поезде Санкт-Петербург – Новокузнецк отправился домой. Так вот быстро закончился мой участок кругосветного путешествия: то и дело в памяти всплывала та холодная вахта с штормовой ночью.

Спасибо судьбе за то, что позволила хотя бы на несколько дней стать участником кругосветной парусной экспедиции!

## ПУТЕШЕСТВИЕ ЗА ТРИДЕВЯТЬ ЗЕМЕЛЬ

*А. В. Азаров*

*Зачем мы отправляемся в путешествие? Что остаётся в душе после пройденных дорог, земных и морских? Чем оборачиваются потраченные в пути силы, средства и время?.. Эти и многие другие вопросы возникли у меня перед тем, как отправиться в длительное путешествие. Ответ мой таков: человек отправляется в длительное и рискованное путешествие по морям и весям для того, чтобы познать новые страницы жизни и затем рассказать об этом широкому кругу читателей. Новое, что-то неизведанное всегда притягивает к себе, как магнит.*

*В проект антарктической кругосветки меня привели друзья. Когда все начиналось, я думал, что результатом станут впечатления от пройденных мест, от экзотических видов отдаленных территорий и стран. Полагал, что научусь управлять в море парусным кораблем, обрету уникальные знания и практику. Но сейчас могу с уверенностью сказать, что главным оказались встречи с людьми...*

*Уже на этапе подготовки яхты к плаванию на причале Омского яхт-клуба было интересно наблюдать за деятельностью специалистов – монтажников, электриков, сварщиков, радиостов. Они работали на корабле с большим энтузиазмом, словно «пропитались» духом смелого замысла кругосветного плавания.*

*Омск – сухопутный город. Морские ветры сюда не долетают, на улицах редко увидишь*

*бескозырку, нечасто услышишь морские словечки. Наш земляк слабо знаком с историей освоения Мирового океана. Тем удивительнее было видеть искреннюю радость омичей на церемонии проводов экспедиции. Люди подходили, протягивали руки, желали доброго пути. Чувствовалось, что идея и масштаб затеянного дела вызвали сильные эмоции, люди интересовались многими деталями предстоящего путешествия, высказывали предположения, что наше путешествие со временем проложит маршрут для будущих туристов, а значит, в мире больше будут знать об Омске.*

### **Первый этап нашего пути**

Первым этапом плавания стал переход по родному Иртышу, в границах Омской области. Большинство людей не осознает, что наша река связана с морями и океанами. Разглядывая карту, я и сам не чувствовал этого. Одно дело – видеть линии и читать надписи, другое – когда на волне форштевень ныряет в воду и в лицо ударяют соленые брызги моря.

Покинув родной Омск, наш корабль не торопясь пошел вниз по течению. Проплыли над головой мосты. Давно известные и привычные, они вдруг стали важными, явились воротами в дальние края, установив границу времени «до» и «после».

Мы посетили крупные населенные пункты Омской области. Сходя на берег в Большеречье, Таре, Знаменке, Тевризе и Усть-Ишиме, мы чув-

ствовали искренний интерес к проекту со стороны местных жителей. Появление яхты удачно совпало с сезоном отдыха детей в летних лагерях. Участники встреч интересовались программой путешествия, технической подготовкой маршрута и сроками плавания, многими другими деталями. Наши встречи проходили не только в клубах и школах, но и на свежем воздухе, в брезентовых палатках, пропахших полевыми кострами. Мы рассказывали о героических историях капитанов Беллинсгаузена и Лазарева, которые 200 лет назад совершили героический поступок, пройдя кругосветную экспедицию, доказали существование шестого материка – Антарктиды.

Рассказывая детям о том плавании, о его связи с современностью и нашим походом, я видел, как загорается в их глазах интерес к морским приключениям. Надеюсь, у многих он соседствовал с гордостью за подвиг наших предков. Именно в ходе этих встреч пришло осознание личных целей в плавании. Они состоят в следующем. Предложить молодым идею путешествий, которые могут познакомить с историей России. Дать людям возможность погрузиться в героическое прошлое, на примерах морских первопроходцев увидеть смысл подвигов российских моряков. Показать истоки величия морской славы нашей Родины, рождённой в плавании к берегам Антарктиды.

### **За пределами Омской области**

Но вернусь к рассказу о путешествии нашей экспедиции. Покинув пределы Омской области, мы подошли к Тобольску. Важной вехой нашего пути стало посещение Свято-Знаменского Абалакского мужского монастыря, расположенного на высоком берегу знаменитой сибирской реки Иртыш, на расстоянии 30 километров от Тобольска. Этот уникальный историко-архитектурный комплекс в стиле барокко, сформировавшийся к середине XVIII века, является единым замыслом выдающегося тобольского зодчего Корнилия Михайловича Переволоки. Издалека видны сияющие главы его храмов, стоящих на высоком обрыве. От причала ведёт вверх потемневшая от времени длинная лестница, в несколько сотен ступеней. Поднимаясь по скрипящим старым пролетам, чувствуешь тревогу и грусть. Вот мы наверху. Перед моими глазами открылся вид на весь монастырь, поблизости видны белые стены монастырской крепости, тяжёлые ворота распахнуты, из темных бойниц веет прохладой. Пространство храма пронизано солнечными лучами, кажется, что стены источают мир и успокоение.

Время здесь имеет иное измерение; понимаешь, что привычные быстро меняющиеся события здесь теряют значимость...

Покинув обитель, мы отчаливаем в направлении Тобольска. К этому времени жизнь на яхте входит в обычный ритм, каждый четко выполняет свои обязанности. Старший помощник Владимир Иванович Заздравных руководит путешествием в отсутствие капитана. Мне не приходилось встречать человека, который бы так мало говорил и при этом так много делал. Его надёжность и спокойствие стали фундаментом психологического микроклимата в экипаже. А полное знание всех механизмов и абсолютная уверенность в корабле дали нам веру в успех предприятия.

### **От кого зависит отличное настроение**

Каждый вносил свою лепту в хорошее настроение коллектива, например, мы с интересом слушали занимательные истории, которые нам рассказывал известный омский журналист Игорь Буторин, а его коллега Денис Иовлев задавал тон на встречах с жителями сел и городов. Последний ярко и доступно освещал ход путешествия. Мы их называли «ядром медиаштаба экспедиции», так как они всегда оперативно организовывали встречи в городах и селах необъятного севера Сибири. Ещё одна значимая фигура – Андрей Черепанов. Когда смотришь на него, вспоминаются легенды и были о первопроходцах Севера. Долгими вечерами он интересно рассказывал об увлекательных эпизодах из прежних путешествий по горам и рекам России.

В этом плавании мне выпала редкая удача – пройти путь вместе с другом, Сережей Лебединским. Мы знакомы давно, прошагали рядом немало дорог. Надёжность, упорство и житейская мудрость Серёжи всегда была для меня примером и опорой в трудных ситуациях.

Успешно проведя встречи в Тобольске и Ханты-Мансийске, мы вышли в Обь. Могучая сибирская река распахнула берега, понесла маленькую белую яхту к морю. Впервые довелось вести корабль по реке, где не видно берегов, скрывшихся далеко за горизонтом. Несмотря на весь опыт, один раз мы заблудились в протоках. Пришлось вернуться к исходной точке пути и искать нужную водную дорогу. Именно в дельте Оби пришло ощущение бескрайности нашей земли. Здесь у меня родилось определение, что мы плывем по Вселенной Русского Севера.

В Салехарде на борту взошел капитан корабля Сергей Борисович Щербаков. Он принес с собой энергию целеустремленности. С его появлением время ускорило, события уплотнились. Кажется, корабль почувствовал своего капитана и побежал быстрее.

Там же произошла смена части экипажа. Андрей, Игорь и Денис покинули нас. А в команду вошли Саша Скворцов и Алеша Серов. Зазвучали новые истории, пространство кают-компании наполнилось яркими образами и оживилось шутками. Каждый новый матрос приносил с собой уникальный опыт и оригинальные взгляды. Саша уже давно ходил под парусами по теплым морям, Алёше было что рассказать о Заполярье. Эти встречи дали очень многое и оставили в душе заметный след.

Важнейшее условие успеха морского путешествия – слаженная команда. На яхте «Сибирь» всегда ходили необыкновенные люди, с разными взглядами и характерами. Яхтсмены, как правило, яркие индивидуалисты и мастера своего дела. Объединить их и направить на решение одной задачи может только грандиозный замысел, который и стал основой нашего плавания. Пройти путями первооткрывателей Антарктиды, пройти под парусами, как во времена Великих географических открытий, – этот проект отвечал мечтам многих мореплавателей.

В тесном пространстве корабля от каждого требуется высокая культура поведения, иначе не избежать конфликта. Ритм жизни в экспедиции определяется расписанием вахт. Оно составляется исходя из количества членов команды. Сутки делятся на отрезки времени, и каждый матрос исполняет обязанности трёх видов. Первый вид – вахта на штурвале, управление кораблем. Здесь всегда стоят два человека, один держит курс, второй работает на парусах. Вдобавок оба следят за безопасностью друг друга. Второй вид – дежурство на камбузе, приготовление еды. И третий вид – уборка палубы и кают. Чистота и порядок на корабле – дело чести экипажа и капитана!

Пока Сибирь шла по Иртышу и Оби, у нас была возможность на ночь причалить к берегу и поспать. А вот когда вышли в Обскую губу, движение стало круглосуточным. Работы прибавилось, в таких условиях начинаешь высоко ценить время отдыха и сна.

Ещё одним необходимым условием гармоничной жизни экипажа является внимание друг к другу. Любое резкое слово может привести

к напряженности или конфликту, а уйти или спрятаться нет ни единого шанса. На яхте отсутствует место, где можно уединиться. Ты всегда на виду у десятков глаз членов команды. В море ситуация ещё более усложняется – всегда кто-нибудь спит после вахты, поэтому нужно выполнять работу так, чтобы не потревожить сон товарища. Если готовишь обед и пол под ногами встаёт дыбом, а в руках кастрюля с кипятком, то приходится проявлять чудеса акробатики и балансировки, чтобы не обжечься, не уронить крышку кастрюли и не пролить борщ. К счастью, отбор команды был очень тщательный, и на разных этапах, в которых я участвовал, все путешественники успешно справились с большими и малыми житейскими трудностями.

Я про кулинарию вспомнил не случайно: помимо навигации, судовождения и прочих морских наук, важным делом для нас стала кухня. Вкусно накормить экипаж – значит повысить всем настроение и поднять свой авторитет, а это сделать непросто, ведь вкусовые предпочтения у всех разные, а физические нагрузки высокие, то есть аппетит у всех зверский.

Движение на реке не очень плотное, зато часто встречаются места с малыми глубинами и отмелями. Иртышское пароходство снабдило нас подробными лодциями, что нам сильно помогало, но на вахте требовалось все внимание. Рулевой – самая ответственная работа, от него зависит безопасность людей и корабля. В мою вахту случилось несколько критических ситуаций. Один раз мы потеряли управление по причине непроизвольного включения автопилота. Сошли с курса, так как аппаратура заблокировала руль. Старший помощник Владимир Иванович Заздравных срочно скомандовал: «Отдать якорь!» Я быстро, с кошачьей прыгучестью, проник в отсек рулевой автоматики, чтобы ее проверить. Там все было в порядке. Причину определил Сергей Лебединский, указав на блок электронного управления автопилота. Он молниеносно нажал нужную кнопку, и управление рулём восстановилось, благодаря чему мы сразу вернулись на курс, правда, успели напугать своими странными движениями вахтенного проходящего буксира.

### **Социальные проблемы Севера**

По мере движения яхты на север менялся ландшафт. Граница Омской и Тюменской областей – самые глухие места. К сожалению, люди там чувствуют себя заброшенными. В очеред-



ной раз встретив радушный прием, задал вопрос главе местной администрации: «На что вы надеетесь? Какие видите перспективы для своего поселения?» После моих слов лицо собеседника помрачнело, он ответил: «Многие наши сельхоз-предприятия малоприбыльны, они нуждаются в дотациях». Вывод: «Перспектив развития не видим». Из дальнейшего разговора я усвоил, что в условиях сурового северного климата полноценные поселки бесперспективны – слишком велики социальные расходы на их содержание и развитие. В этих местах проще работать вахтовым методом. Спрашиваю собеседника, что делать с селами и небольшими деревнями? И слышу в ответ: «Население из малых деревень надо перевозить в райцентры, где ещё жива социалка – очаги культуры, школы, магазины, аптеки и больницы».

После Салехарда мы вошли в Обскую губу. Скрылись в дымке грозные вершины Полярного Урала, дышащие холодом с левого берега Оби. Все дальше уходила от нас суша. После пересечения Полярного круга мы попали на территорию, где в это время года солнце не смыкает глаз. Раньше самым ярким моим морским воспоминанием были ночные вахты на Средиземном море, на борту яхты «Сила Сибири». Млечный Путь, пересекающий рисунок вант, и сверкающая дорожка за кормой. А теперь выпало счастье наблюдать полыхающий закат, из которого сразу рождается восход. На этом сказочном фоне промелькнули наши многочисленные встречи с северянами городов Ямбурга, Сабетты, Диксона и Харасавея. Они построены для освоения природных ресурсов, в первую очередь – добычи нефти и природного газа. Там живут и работают только рабочие и специалисты – буровики, строители, инженеры. Устроено все эффективно и прибыльно. Но на здешних улицах вы не увидите ни одного ребенка и ни одной детской площадки.

С тех пор прошел почти год, но воспомина-ния так и не сложились в законченную картину. Слишком много в тех краях пространства и света, где живут особенные люди. Среди них много было тех, кто выдержал тяжкие времена, когда Россия забыла про свой Север, бросив их в одиночестве. Некоторые тогда уехали, но те, кто остался, – настоящие наследники первопроход-

цев Заполярья. Запомнились слова жительницы поселка Диксон: «Многие говорят, что наши места – край земли, а мы думаем иначе – здесь-то как раз и начинается земля».

### **За Югорским Шаром**

Пройдя пролив Югорский Шар, экспедиция вышла в Баренцево море, а потом и в Белое море. Решено было зайти на Соловецкий архипелаг для краткого отдыха и пополнения продовольственных запасов. Мы посетили Спасо-Преображенский Соловецкий монастырь, расположенный на одноименном острове. Возникший в пятнадцатом веке и отстроенный в камне трудами святителя Филиппа, он пережил немало эпохальных событий, например, в допетровское время монастырь был осаждён царскими войсками как один из очагов сопротивления никонианским преобразованиям, а в советские годы в нем размещался лагерь политзаключенных, имевший статус «лагеря особого назначения».

Замшелые валуны древней монастырской крепости поросли мхом. Опорой им служит не только островная каменистая почва, но и вера многих поколений простых тружеников, которые здесь жили, верно служа Отечеству.

Покинув Соловецкий монастырь, яхта устремилась на юг. Беломорско-Балтийский канал демонстрирует вершины инженерной мысли, воплощённые в системе шлюзов. По ним морские корабли легко поднимаются и опускаются на десятки метров, проходя от моря до моря.

Достигнув Санкт-Петербурга, мы подняли яхту на берег для ремонта. Морская столица встретила нас сверкающими мостами, уютными причалами и жаркой погодой. Здесь произошла очередная смена экипажа. Прибыли Игорь Алексеевич Вяткин и Сергей Остроухов. Их рассказы превратили дальнейший маршрут в увлекательную экскурсию. Мы погрузились в историю Балтийского моря – от времени геологического формирования до эпохи столкновения империй на его берегах. Как раз в пределах Балтики и завершилось мое участие в экспедиции. В заключение своего рассказа с большой уверенностью могу сказать, что для человека, однажды побывавшего в экспедиции, путешествия никогда не кончаются.



Юные мечтатели слушают о подвигах русских моряков.  
*Фото А. Азарова*



Вечерний отдых у берега Иртыша.  
*Фото А. Азарова*



Яхта «Сибирь» на просторах Оби.  
*Фото А. Азарова*

Экипаж у линии Полярного круга  
в Салехарде. *Фото А. Азарова*







Холодные воды  
Карского моря.  
*Фото А. Азарова*

Буксир Росатомфлота «Ямал» проводит  
нашу яхту к причалу в Сабетте.  
За кормой буксира видны осколки льдин, которые  
он не смог сломать винтами.  
*Фото А. Азарова*



Автор на вахте  
в районе острова Вилькицкого.  
*Фото А. Азарова*



В гавани Диксона. *Фото А. Азарова*





Гордый флаг Диксона – острова, с которого начинается Россия. *Фото А. Азарова*



Матрос Саша Скворцов купается в Баренцевом море. *Фото А. Азарова*



Экспедиция у стен Соловецкого монастыря. *Фото А. Азарова*



Яхта на ремонте в Санкт-Петербурге. *Фото А. Азарова*

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЯХТЫ «СИБИРЬ»

Построена в Омске в 1997 году по собственному проекту яхтсменами Сибирской парусной ассоциации «Фарос». В 2000–2001 годах за 15 месяцев совершила кругосветное путешествие со стартом и финишем в устье Оми, у речного вокзала нашего города. Впервые в истории мореплавания парусная яхта прошла кругосветку через Северный морской путь без зимовок и ледакольной проводки. Наш город стал *морским портом*, из которого совершено кругосветное путешествие. Таких городов в России очень не много.

По итогам плавания губернатор Омской области своим распоряжением создал яхт-клуб, который расположен на Зелёном острове. Под руководством опытных тренеров здесь занимается более 150 детей, постигающих искусство хождения под парусами. Омская парусная школа считается лучшей в Сибири и регулярно проводит набор детей для подготовки яхтсменов.

Яхта «Сибирь» является флагманом клуба. Её длина 12,5 метров. Парусное вооружение – Бермудский Кэч. Способна нести паруса площадью до 140 квадратных метров. Подъёмный киль позволяет преодолевать мелководье и обсыхать на относительно ровном грунте, а две тонны свинцового балласта – эффективно противостоять крену. В яхте имеется 8 спальных мест.

К настоящему времени «Сибирь» прошла более 100 000 морских миль (четыре витка вокруг Земли по экватору) через Северный Ледовитый, Тихий, Атлантический океаны. Посетила 11 морей, омывающих Российскую Федерацию: Каспийское, Азовское, Чёрное, Балтийское, Белое, Баренцево, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское, Берингово. Пронесла флаги

России и Омской области через территориальные воды 45 государств. Неоднократно становилась победительницей престижных международных регат.

По внутренним водным путям посетила 30 регионов России, прошла реки Иртыш, Обь, Енисей, Волгу, Дон, Свирь, Неву, Томь. Побывала на Лене, Ангаре, Северной Двине, Оке и других.

В 2015 году совместно с Омским отделением РГО было организовано первое эскадренное плавание «Сибири» и ещё четырёх яхт из Москвы, Новосибирска, Омска к самому северному населённому пункту России, посёлку Диксон, в честь его 100-летнего юбилея. Там состоялась самая северная в мире регата, в которой «Сибирь» стала победителем.

В навигацию 2016 года, в честь 300-летнего юбилея родного города, сразу пять омских яхт, вместе с «Сибирью», поднялись вверх по Иртышу, через границу с Казахстаном до Павлодара и провели историческую реконструкцию военного похода в Джунгарское ханство под руководством подполковника И.Д. Бухгольца, в результате которого и был основан город Омск.

2017–18 годы – подготовка к кругосветной парусной экспедиции «Сибирь – Антарктика – Сибирь», посвященной 200-летию открытия Антарктиды русскими.

За достигнутые успехи «Сибирь» объявлена достоянием Омской области. Конструктор, строитель и бессменный капитан «Сибири» – яхтенный капитан океанского плавания, заслуженный мастер спорта России Сергей Борисович Щербakov. Парусным спортом занимается более 55 лет.

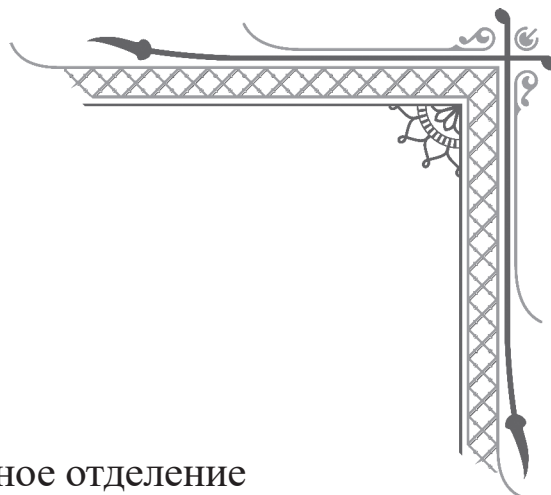
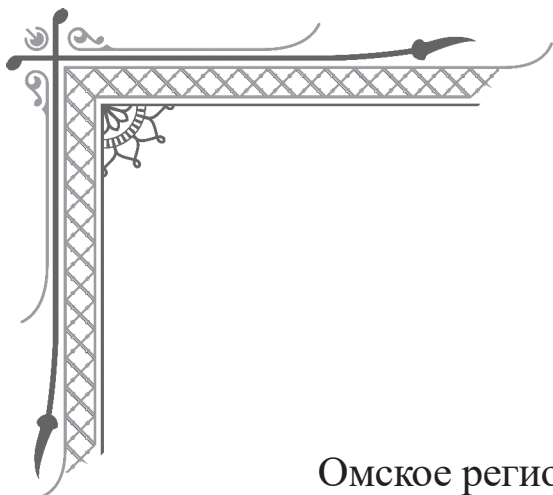
## ХАРАКТЕРИСТИКА ЯХТЫ «ЖЕМЧУЖИНА»

Яхта самостоятельной постройки по индивидуальному проекту. Спущена на воду в 2013 году в яхт-клубе «Водник». Парусное вооружение – Бермудский Шлюп. Как и «Сибирь», имеет подъёмный киль. Одна из самых больших яхт в области. Максимальная длина 12 метров. Способна нести паруса площадью до 120 квадратных метров. Оборудовано 8 спальных мест.

Активно участвует в спортивных мероприятиях. В 2015, 2016, 2017 и 2018 годах «Жемчу-

жина» совершала все дальние плавания вместе с «Сибирью». И сейчас яхта намерена сопроводить «Сибирь» по Северному морскому пути до Соловецких островов и вернуться в этом же году назад в Омск.

Капитан яхты – Вакарин Владимир Лаврентьевич, старший тренер Омского яхт-клуба. Парусным спортом занимается более 40 лет, мастер спорта России по парусному спорту, строитель яхты «Сибирь» и участник дальних спортивных плаваний.



Омское региональное отделение  
Всероссийской общественной организации  
«Русское географическое общество»

---

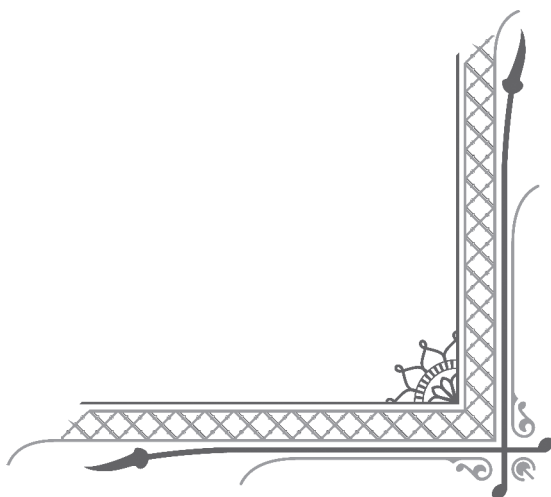
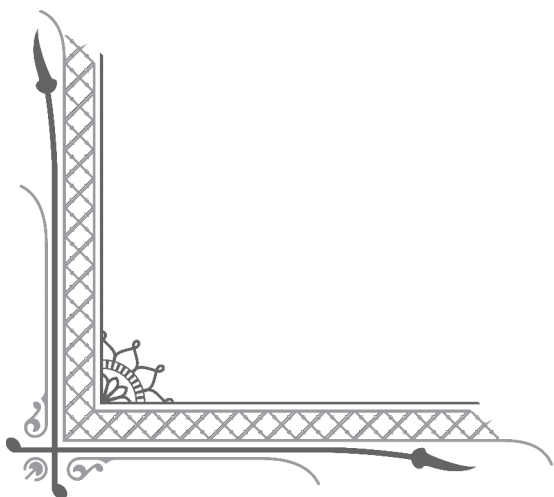
---

## ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

---

---

Подвижники Омского Прииртышья  
в зеркале юбилеев трех великих событий





## КОНКУРС «ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА»

Омское региональное отделение РГО объявляет конкурс на тему «Человек и природа». У каждого свое, особенное представление о родном крае, но любовь к нему у всех одна! Каждый уголок Сибири богат лесами и степями, полями и нехоженными таежными тропами, озерами и реками. Мы предлагаем членам РГО, журналистам и краеведам, писателям и поэтам, всем читателям альманаха поделиться своими впечатлениями о природе. На конкурс принимаются творческие работы: стихи, очерки и зарисовки о природе и замечательных людях, внесших весомый вклад в охрану и приумножение природных богатств, другие творческие работы, в которых отражаются такие темы, как экология и охрана живой природы. Редакция сборника «Известия ОРО РГО» также планирует публиковать самые интересные фотографии и рисунки о наиболее значимых местах малой родины. Итоги конкурса будут подводиться один раз в три года, а авторы лучших работ получают ценные призы.

Ответственный за конкурс – Маслов Николай Викторович, тел. 8-913-600-51-45, e-mail: manifest\_omsk@list.ru

Ответственный за конкурс – Маслов Николай Викторович, тел. 8-913-600-51-45, e-mail: manifest\_omsk@list.ru

### ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ

#### на тему «Человек и природа», посвященном 145-летию основания Омского регионального отделения Русского географического общества

##### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Конкурс организуют Совет Омского отделения РГО, Министерство природных ресурсов и экологии Омской области, редколлегия сборника «Известия ОРО РГО». Состав жюри: Вяткин И. А., Александрова И. Н., Маслов Н. В., Кудринский В. Ф., Мацелевич В. С., Симсиве А. Н.

1.2 Конкурс проводится в честь 145-летия со дня основания Омского отделения РГО.

##### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1 Развитие творческого потенциала учащихся школ, студентов вузов и техникумов и иных учебных заведений, краеведов, всех любителей живой природы.

2.2 Развитие творческого мастерства фотографов.

2.3 Содействие воспитанию чувства любви и охране живой природы родного края,

2.4 Реализация творческих проектов, главная тема которых – «Человек и природа».

##### 3. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

3.1 В конкурсе принимают участие члены РГО, все слои населения Омского Прииртышья.

3.2 Итоги подводятся в июне 2022 года.

##### 4. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ И УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

4.1 Конкурс проводится в период с ноября 2020 года по май 2022 года.

4.2 Награждение состоится в июне 2022 года в помещении ООПТ «Птичьа гавань».

##### 5. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ НА КОНКУРС

5.1 Размер фотографии должен быть формата

A5 или A4, высокого качества (с разрешением не менее 300 dpi).

5.2 На снимках могут быть изображены природа (реки и озера, леса и луга, степи и тайга), специалисты, охраняющие живую природу, портреты экологов, егерей, инспекторов рыбоохраны и т. д. Работы принимаются в электронном виде. Иллюстрацию нужно отсканировать и прислать на электронную почту издательства «Манифест» (ответственного за проект): manifest\_omsk@list.ru с пометкой «Конкурс «Человек и природа» до 1 июня 2022 года

5.3 Каждая работа должна сопровождаться информацией об авторе, в которой указаны имя, фамилия, возраст, образовательное учреждение, населенный пункт (для проживающих в районе).

##### 6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

6.1 При оценке работ участников конкурса жюри руководствуется следующими критериями: самостоятельность исполнения, оригинальность, образность и полнота раскрытия темы, творческий подход в выполнении работы, художественное воображение, исполнительское мастерство. Все иллюстрации-победители будут размещены на сайте ОРО РГО и в очередном выпуске альманаха «Известия ОРО РГО».

##### 7. ПООЩРЕНИЕ УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА

7.1 Подведение итогов конкурса, определение лучших работ проводится членами жюри.

7.2 Авторы лучших работ награждаются грамотами и ценными подарками (призами). Участники конкурса награждаются дипломами по требованию.

Открывает конкурс подборка материалов из лесной столицы нашего края – города Тары – и самого крупного района области – Тарского района.

## ПРИРОДА – ХРАМ И МАСТЕРСКАЯ

*Н. В. Маслов*

Я люблю природу, люблю бывать в заснеженных северных лесах, в светлых березовых колках, люблю сидеть с удочкой на берегу реки Аркарки. Природа дает мне силы и вдохновение. Многие сюжеты моих книг, написанные на особом лирическом языке, – это сама природа. В природе нет ничего мертвого, тем более она естественна и прекрасна. У природы нет органов речи, но это не значит, что она безмолвна, что она мертва. Очень точно выразил мысль о живой природе русский поэт Федор Иванович Тютчев:

*Не то, что мните вы, природа:  
Не слепок, не бездушный лик –  
В ней есть душа, в ней есть свобода,  
В ней есть любовь, в ней есть язык...*

Природа, даря нам красоту, заставляет нас чувствовать ее сердцем. В природе все настоящее. Выйдите зимой на улицу, и вы увидите, как там хороводит легкая метелица. Пройдет какое-то время, и наступит оттепель, зажурчит ручеек, а рядом расцветут белизной сады. Затем все вокруг зазеленеет, и неповторимым ароматом наполнится воздух. Затем, уже осенью, леса и поля оденутся в желто-красные наряды. Так и хочется воскликнуть: «Как ты прекрасна, природа-мать!» Но не все боготворят природу, не все видят в ней Храм чистоты и гармонии.

И. С. Тургенев в романе «Отцы и дети» (1861) нарисовал правдивый характер главного героя – Евгения Базарова, который однажды бросил такую фразу: «Природа не храм, а мастерская, и человек в ней работник». Таким писатель видел «нового» человека, который был равнодушен к накопленным предыдущими поколениями ценностям и который жил лишь настоящим, не задумываясь о том, к каким последствиям это может привести. Когда Базарову было плохо, он «шел в лес и ломал ветки». Природа не давала ему ни желанного успокоения, ни душевного равновесия.

Много лет прошло с момента выхода романа, но до сих пор читатели спорят о том, чем же является природа для человека: храмом или мастерской? В советские годы в нашей стране даже пытались осуществить слова Базарова на практике, беря от природы все ценное и полезное, давая взамен лишь толику. Здесь уместно вспомнить слова известного биолога и селекционера И. В. Мичурина, который в 1934 году написал: «Мы не можем ждать милостей от природы, взять их у нее – наша задача». И пытались взять любой ценой, покоряя природу, ломая ее через колено. Прошло немало лет, пока мы не осознали, что потребительское отношение к природе губительно. Наконец-то мы все чаще стали говорить, что если что-то брать от природы, то надо и отдавать. Как говорится, долг платежом красен.

О природе и ее совершенстве можно говорить много, долго. Как жаль, что не все это понимают. И снова вернемся к словам Базарова, снова хочется возразить тем, кто стоит на его стороне: природа – не только Мастерская, не только бесценная Кладовая, но она еще и Храм, то есть место-таинство, куда человек идет отдыхать, любоваться всеми живыми существами. Но если мы упустим время, то Храм природы может разрушиться, поэтому сегодня важно сделать так, чтобы, живя в гармонии с природой, человек проявлял к ней больше любви и заботы, расширял перечень заповедных мест, являющихся эталоном взаимоотношения человека и живой природы.

О Храме природы наш земляк Роберт Рождественский написал прекрасные поэтические строки:

*Есть просто храм,  
Есть храм науки,  
А есть еще природы храм.  
С лесами, тянущими руки  
Навстречу солнцу и ветрам.  
Он свят в любое время суток,  
Открыт для нас в жару и стынь.  
Входи сюда,  
Будь сердцем чуток,  
Не оскверняй его святынь.*

Живая природа – главный источник вдохновения для тарских творческих людей: от фотографов до музыкантов, от художников до поэтов и публицистов. Всё, что создано природой, прекрасно, совершенно, естественно и находится в полной гармонии. Почему природа вдохновляет на творчество? Потому, что природа дает нам возможность отключить свой разум и отдаться чувствам. В соприкосновении с природой создали свои творения все известные здешние мастера, рожденные и воспитан-

ные на тарской земле: народный артист СССР Михаил Ульянов, художники Роман Сафронов, Геннадий Соловьев, Владимир Сафронов, Николай Бабушкин, Николай Кальницкий, фотографы Сергей Мальгавко, Виктор Мацелевич, Сергей Захаров, Александр Котелкин, поэты Михаил Белозеров, Леонид Чашечников, Татьяна Бурундукова, Александр Дерюшев. В своих творениях они воспели человека труда, вечную и неповторимую красоту живой природы – лесов и лугов, озер и рек.

## ТАРСКИЙ РАЙОН: В ЦАРСТВЕ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ

*Т. П. Берсенева, Н. В. Маслов*

Тара, неофициально именуемая лесной столицей Омского Прииртышья, расположена на левом берегу Иртыша. Здесь начинается зона смешанных лесов. Береза, осина, ива соседствуют с сосной, елью, кедром и лиственницей. Местами, особенно на увалах, поднимаются стены густо пахнущих смолой пихтачей и синеют шапки кряжистых кедров. Черноземные почвы сменяются дерново-подзолистыми и серыми лесными почвами. Однако в пределах города естественных лесных массивов почти нет, кроме небольшой березовой рощи, именуемой Чекрышанской. Тарский район имеет неоспоримое преимущество перед всеми другими районами региона – в его распоряжении огромное зеленое богатство. Покрытые лесом земли занимают площадь, равную некоторым небольшим странам Европы, – сотни тысяч гектаров. Причем все леса – естественного происхождения. Ни один район в Омской области не имеет столько кедрача, сколько есть его у тарчан. Кедрачи расположены в труднодоступных местах, занимают почти сто тысяч гектаров, общий запас их оценивается в восьмизначную цифру. Славится этот край и другими ценными хвойными породами деревьев, например сосной, а из лиственных пород преобладают береза и осина. Правда, более четверти от общей площади лесов занимают болота, поэтому ученые эти места называют отрогом Васюганских болот.

Если темнохвойные леса приурочены к суглинистым и глинистым почвам, то сосновые – к почвам песчаного и супесчаного механического состава. В сосняках довольно разнообразный травяной покров; здесь произрастают неприхотливые, привыкшие к кислой почвенной среде сныть, вейник, чина, медуница, вороний глаз, черника и брусника. В болотистой местности всегда много клюквы, которую местные биологи прозвали «королевой Севера». Здесь тарчане ежегодно собирают голубику и морошку.

Невозможно представить кедрачи без соболя, белки и бурундука. Белка предпочитает старые и средневозрастные хвойные и смешанные леса, большую часть жизни проводит на деревьях. В зависимости от урожая кормов численность ее колеблется от 8 до 40 тысяч особей. В состав кормов входят семена кедра, пихты, лиственницы, при недостатке семян зверек поедает почки и побеги лиственных деревьев, ягоды, грибы, реже – животные корма. Делает запасы на зиму. В малокормные годы обостряется конкуренция белки с экологически близким видом – бурундуком. Сама белка – важный компонент в составе кормов соболя и куницы.

На севере, в кедрачах, живет соболь, который ведет преимущественно наземный образ жизни. В его рационе преобладают растительные животные: белка, бурундук, мышевидные грызуны, птицы. Реже он питается растительной пищей: ягодами, кедровым мхом. Численность соболя – от полутора до двух с половиной тысяч особей. Близкая родственница соболя – лесная



куница, которая предпочитает охотиться на ветвях деревьев. Численность ее колеблется от 600 особей и выше. Куница постоянно обитает в тайге, в березово-осиновых лесах. Самый крупный хищник сибирской тайги – бурый медведь. Наиболее типичными местообитаниями его являются глухие леса с буреломом, чередующиеся с болотами и осветленными лужайками. Открытые участки леса, богатые ягодными кустарниками, он использует для кормежки, а свои убежища, в том числе берлогу, устраивает в густых ельниках, в ямах под буреломом. По данным егерей и охотников, в северных лесах Омской области обитает несколько сотен медведей. Больше всего их в Усть-Ишимском, Тарском, Тевризском, Большеуковском и Седельниковском районах.

Среди хищников также часто встречаются волки и лисы, реже – рыси, россомахи, барсуки. Где много лесов и богатый растительный мир, там изобилие диких животных, питающихся растительной пищей. Среди них – лось, косуля сибирская, ставший редким северный олень, белка, заяц-беляк. Охотники отмечают, что в последние годы стало больше дичи – рябчиков, глухарей, тетеревов, серых и белых куропаток, диких гусей и уток.

Северные районы имеют много озер, болот и рек. Кроме Иртыша, по территории Тарского района протекает шестьдесят пять больших

и малых рек, в том числе Аркарка, Уй, Туй, Шиш, Оша, Тара, Имшегал, Тугры, Демьянка, Ибейка, Тунзы. Количество же озер – в разы больше, их более 2600 (площадью более одного гектара). В озерах и реках водится рыба: стерлядь, язь, сазан, осетр, налим, линь, красноперка, ерш, вьюн, плотва, нельма. Хорошо ловится окунь, щука, судак. В последние годы все водоемы севера Омской области заповолил ротан, который хищнически истребляет икру других рыб. О ненасытном аппетите ротана в сообществе рыболовов-любителей ходят самые фантастические легенды. Многие слухи о патологической прожорливости этого пресноводного обитателя сыграли не в пользу его имиджа. Например, сложилось устойчивое мнение, что неразборчивость в пище отражается на качестве мяса этой небольшой рыбки.

Биологические ресурсы территории севера Омской области используются с давних времен, и их роль в жизнедеятельности человека трудно переоценить. Они дают пищу и одежду, служат строительным материалом. Из растений изготавливают лекарства и различные химические вещества. Растения очищают воздух, которым мы дышим. От них во многом зависит климат местности. Промысловые животные дают пищу, используются в медицине, служат сырьем для промышленности.

## О СЕКРЕТАХ ФОТОМАСТЕРСТВА (Из редакторского блокнота)

*Н. В. Маслов*

*Виктор Мацелевич – человек известный не только в Тарском районе, но и в областном центре. Одни знают его как архитектора, посвятившего любимому делу более трех десятков лет, другие ценят его как заядлого охотника, третьи считают его фотолетописцем живой природы. Кстати, его фотовыставки с успехом проходили и в Таре, и в Омске. Сегодня мы попросили фотомастера дать дельные советы начинающим фотографам. Но начался наш разговор с интересных альбомов Виктора, которые мне удалось посмотреть, и с его воспоминаний о детстве. Предоставляю читателям его рассказ.*

© Маслов Н. В., 2020.

– В двадцати километрах от Тары, за Иртышом, в хвойном лесу стояла деревенька Петропавловка, – начал свой рассказ Виктор Станиславович. – Это моя малая родина. Наш дом – самый крайний от речки. Часто вечерами у нас собирались деревенские охотники, и я заслушивался их рассказами. Здесь я узнал, как манить рябчика, как в ночной темноте подходить к токующему глухарю. К шести годам я уже был серьезно болен охотой, и в дальнейшем на многие годы охота стала частью моей жизни. Здесь впервые я услышал семейную легенду. Это было в начале прошлого века. Мой дед, тоже Виктор, один из основателей этой деревни, в субботний вечер пошел в баню, которая располагалась за овсяным полем, у речки. Не доходя до бани, он

увидел большое темное пятно в овсах. «Надо же, наш бык здесь пасется», – хмыкнул дед. Подкравшись поближе, он снял сапог и, крикнув, запустил в «быка» сапог. Напуганный «бык» с ревом кинулся к речке. Дед, поняв, что ошибся, сиганул в другую сторону. Как оказалось, это был медведь... Сразу же за речкой стояли высокие ели и лиственницы. Там водились белки, зайцы и рябчики. Все свободное время я проводил в лесу. Отец, как мог, поддерживал мои увлечения. Вскоре у меня появилось одноствольное ружье, а старший брат подарил мне фотоаппарат «Москва-5». Не скажу, что я приносил много трофеев, но для меня те годы стали своего рода «лесными университетами». Естественно, что первые фотографии были посвящены лесу и лесным обитателям.

В студенческие годы увлечение фотографией привело меня в Омский фотоклуб, где я познакомился с творчеством маститых фотохудожников: Бориса Чигишева, Михаила Фрумгарца, Сергея Сапоцкого, Бориса Курносова. Особенно близко мне было творчество Владимира Ищенко, который снимал природу и охотничьи сцены. И я до сих пор помню его слова: «Фотография должна быть маленьким рассказом». Позднее меня очаровало творчество Сергея Мальгавко. Но суета жизни надолго отвлекла от художественной фотографии, хотя журнал «Советское фото» я выписывал не одно десятилетие. Уходя на пенсию, я получил из рук сослуживцев маленькую любительскую японскую фотокамеру Canon. Эта камера обладает хорошей цветопередачей, и я стал часто снимать лесные картинки, впоследствии вошедшие в мой первый фотоальбом – «Мы здесь живем» (2014), а затем и в другой альбом – «В родном краю» (2017).

Что же нужно для того, чтобы получился хороший кадр? Во-первых, надо как можно ближе подойти к снимаемому объекту. Это можно сделать из скрадка, если его заранее установить в нужном месте и в нужное время. При благоприятных погодных условиях и свете есть шанс получить отличный кадр. У меня терпения маловато, чтобы сидеть в скрадке, и я предпо-

читаю второй путь получить эти кадры – с подхода. Подчеркну, многие лесные звери обладают сильным чутьем и слухом, они не стремятся к общению с охотником или фотографом. Но мне пригодились охотничьи навыки, с помощью которых удалось не один раз заснять «секреты» живой природы.

Важен свет. Это основа фотографии. Нежелательно снимать, если свет падает со спины. Снимок получается плоским, так как нет теней и оттенков. Лучшие фотографии получаются те, что засняты ранним утром или вечером. В это время освещение – самое благоприятное для съемок. Кстати, многие фотографы предпочитают снимать птицу или зверя серией кадров, очередью, а потом выбирают лучший.

Снимаю в формате «М». Наводка на резкость ручная. Чтобы заснять птицу или зверя в движении, ставлю выдержку 1/800–1/1000 секунда, диафрагму – 8.0, а ISO – в автомате. Очень удобно.

Стараюсь сделать один кадр, «заглянув в глаза своему герою». Занимаясь съемкой зверей или птиц, я ощутил недостаток знаний. Пришлось окружить себя книгами и справочниками по биологии животного мира. Большую помощь мне оказал приятель – Виктор Кареба. Он биолог-охотовед по образованию и подвержен той же страсти, что и я. Виктор снял фильм «Глухарина охота» и тем прославился (этот фильм можно посмотреть в Интернете). У него также много снимков и видеофильмов о жизни медведей, лосей, косуль, барсуков, бурундуков. Ему удалось запечатлеть, как кедровка расправляется с кедровыми орехами, и установить, что она в клюве имеет специальное устройство для раскалывания скорлупы ореха. Сколько раз Виктор исправлял мои ошибки по определению птиц – не перечить!

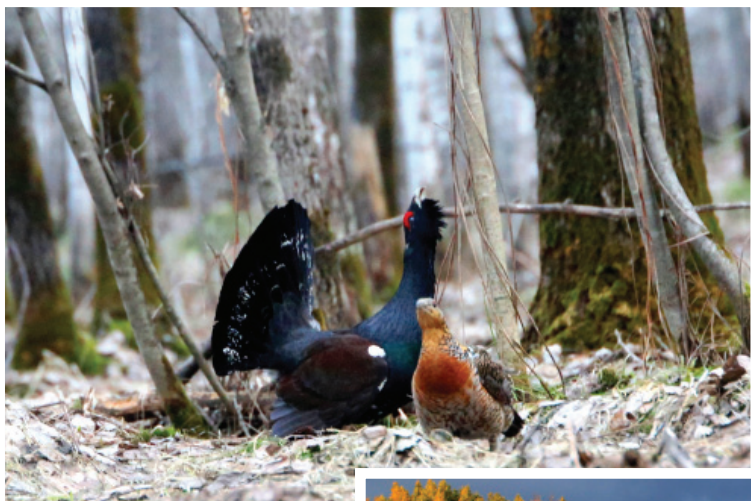
В заключение В. С. Мацелевич сказал:

– Хочу признаться, что не все кадры получаются удачными. Чтобы хороших было больше, надо чаще встречать рассветы в лесу или на озере. Именно в это время суток я нахожу удачные сюжеты для своих фотографий; радуюсь, когда вижу, что этот красивый параллельный фотомир сделан моими руками.

*Фото Виктора Мацелевича*



Солист (чечевица)



Серенада (глухари)



Краски осени



Ловчие сети (паук-крестовик)





*Фото Виктора Мацелевича*

Вот ветер тучи нагоняет...

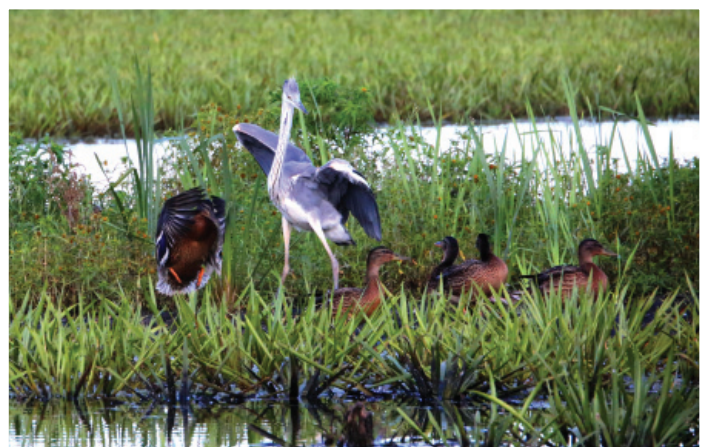


Скворцы вернулись



Весна пришла

В тесноте да не в обиде  
(серая цапля и утки-кряквы)



## ТРОФЕИ ВИКТОРА КАРЕБЫ

*В. С. Мацелевич*

Бескрайние ковыльные степи да пшеничные поля до горизонта, разделенные редкими березовыми лесополосами – вот то место и тот район, где родился наш герой. Это Шербакуль! Трудно представить, что человек, выросший в степной зоне, сможет полюбить тайгу и Васюганские болота. Но вот Виктор Кареба как раз и есть тот человек. Романтика охотничьих приключений, навеянных книгами Владимира Арсеньева, Виталия Бианки, Сергея Аксакова, привела его из степного района Омского Прииртышья в Иркутский пушно-меховой техникум. «На первой же практике в забайкальской тайге, – вспоминает Виктор, – я старался найти полянку, чтобы какой-то, хоть самый малый увидеть простор». По окончании техникума судьба привела его в Тарский госпромхоз, где ему предложили должность охотоведа. Он принимал от охотников пушнину, определял ее сортность, изучал количество зверей в тайге и сколько можно добыть пушнины в следующем сезоне, попутно осваивал особенности тайги и сам промысел.

Параллельно с работой он повышал образование, много читал, вел дневники (где и какую птицу или зверя встретил, чем они питаются и т. д.). Охотничье сообщество быстро признало

в нем толкового специалиста. Причем его признали не только в северных районах, но и в областном центре. К нему много раз приезжали знатоки живой природы и ученые-биологи для совместного изучения флоры и фауны. Его наблюдения и фотографии использовались при издании первого и второго выпуска «Красной книги Омской области».

Вскоре после крушения системы госпромхозов он оставил должность охотоведа и стал промысловым охотником. Вместе со своим коллегой Виктором Червяковским, тоже охотоведом, они обустроили себе охотничьи угодья в самой северо-восточной части Тарского района. Несколько сотен километров тайги и болот отделяют их от «большой земли»: здесь нет никаких дорог и населенных пунктов, отсутствует и радио. В такой глуши они живут около пяти месяцев. Их основной промысел – добыча пушнины.

Однажды ему в руки попала простенькая кинокамера. Он изучил ее и стал снимать различные эпизоды из жизни зверей. Со временем эта страсть увлекла его полностью. Ведь то, что видит он, можно показать и другим. Конечно, главной темой его съемок является дикая природа. Большой опыт таежной жизни позволяет ему



Медвежья семья на вечернем отдыхе. Фото В. Каребы



довольно часто общаться с героями своих фильмов, хотя для этого приходится часами ждать их, сидя на дереве или бесшумно преодолевать лесные просторы с кинокамерой в руках. Для данной статьи Виктор Трофимович предоставил несколько фотографий. Вот осенне-зимний пейзаж – островок тайги среди Васюганских болот. Базовая избушка, где приходится жить не один месяц. Лабаз – камера хранения продуктов и имущества на период отсутствия хозяев. Стойки-столбы обиты жостью, чтобы в лабаз не смогла пробраться россомаха, медведь или мышь. А вот житель Васюганских болот – дикий северный олень. Он обитает на севере области и питается лишайниками. Удивительна природа Тарского края! Размеры его так велики, что в южной части района, например на землях села Черняево, можно встретить сусликов, как известно, обитающих только в степной зоне Омской области, а на севере благополучно проживают северные олени – типичные представители тундры.

Смотрим дальше на снимки, сделанные рукой Виктора Трофимовича. Приковывает к себе внимание огромный медведь, весом с полтонны.

Если этот «хозяин тайги» вздумает кого-то обидеть, то не так-то просто его остановить. Не всегда и самое современное ружье сладит с таким зверем. Но вместе с тем мы знаем, что иногда он пугается обычного окрика или даже кашля. Все зависит от ситуации и от того, голоден или нет зверь. Вот еще один снимок – лось, самый крупный из семейства оленей, краса и гордость сибирских лесов. Его рога могут достигать более метра и весить до двадцати килограммов. Но нужны они ему только на период гона, то есть осенью, когда начинаются бои с соплеменниками, чтобы выяснить, кто главнее. Зимой рога отпадают, чтобы заново начать расти весной. А для защиты от хищников у лося имеются мощные передние ноги с острыми копытами.

Соболь – жемчужина сибирских таежных уголков. Одно из самых красивых и юрких животных. Кстати, он водится в естественных условиях только в Сибири. Лет 100 назад его практически не стало. Однако усилиями государства и людей его численность была восстановлена. Соболь очень пластичен, ловок, способен поймать глухаря и зайца, хотя основу его питания



Чистоплотный зверь барсук так проводит свой досуг...  
Фото В. Каробы



Красавец соболь.  
Фото В. Каробы



Фото Виктора Каробы



Лесной исполин

В северной стране оленьей  
(Тарский район)



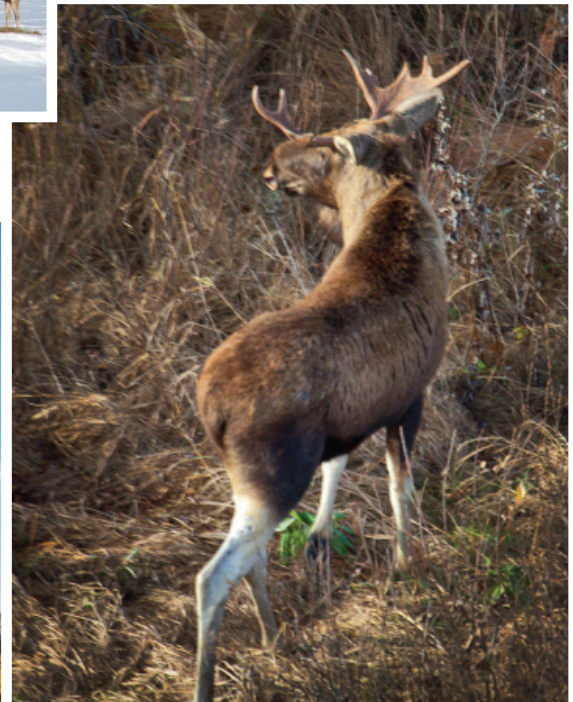
Хозяин тайги



Змеиное царство



*Фото Владимира Кудринского*



составляют мышцы. Но любит он и ягоды, и кедровые орехи. Сейчас его популяция процветает. Только благодаря соболю мы еще знаем, что существует такая профессия, как охотник-промысловик. Женщины всего мира имеют возможность носить одежду, украшенную мехом соболя, а часть населения имеет работу и хлеб насущный.

Белка и бурундук – пищевое звено соболя. В урожайные годы кедровых и еловых шишек тайга быстро наполняется белками в огромных количествах. А если неурожай, то и белки мало. Веками мех белки ценился высоко, поэтому добывался в большом количестве. В наше время мех обесценился, и охотники перестали его добывать. Для сравнения: в 2018 году средняя цена шкурки соболя была от трех до шести тысяч рублей, а шкурка белки – лишь двести – триста рублей.

А вот еще уникальный кадр: две змеи на осиновом бревне. Этому кадру нет логического объяснения. Что заставило этих хладнокровных тварей так тесно общаться? Сентябрь. Время «свадеб» давно прошло, а прятаться в зимовальные убежища – еще не настало. В начале марта все охотники выезжают из тайги. Но недолго Виктор Кареба засиживается дома. Тут лисьи

«свадьбы» начинаются – их места надо найти и заснять. Потом приходит пора «любовных сиделок» тетеревов и глухарей. Туда тоже надо наведаться. Прилетели скворцы, лебеди. И пошло-поехало. Успевай только фиксировать на камеру.

Трудно работать летом. В жару просыпаются полчища комаров, мух и оводов. Даже толстошкурые лесные животные стараются отсидеться в реке или озере. Представьте себе такую картину. Жаркий летний день. Маленькое лесное озеро. В центре его – лосиная голова, украшенная короной еще не окостеневших мохнатых рогов. Время от времени голова исчезает под водой. Это лось в жару спасется от насекомых. Как только голова появляется над водой, к ней плывут утки с утятами, и лось подставляет им свою морду, чтобы те как можно быстрее склевали летучую нечисть. Мимо проплывает лебедь, а в камышах в резиновом костюме по грудь в воде стоит Виктор Кареба. Руки у него в перчатках, голова в накомарнике, он занят делом: фиксирует на камеру происходящее, чтобы потом показать это потрясающее зрелище читателям и зрителям.

## ЕГО АЛЬБОМЫ ПОСВЯЩЕНЫ СИБИРЯКАМ

*Н. В. Маслов*

За многие годы работы в редакциях газет («Вечерний Омск», «Молодой сибиряк») и издательствах («Издатель» и «Манифест») мне довелось в тесном содружестве работать со многими известными фотографами: Эдуардом Савиным, Александром Чепурко, Сергеем Круzmanом, его сыном Вячеславом Круzmanом. А когда мне довелось создавать краеведческую книгу «Прими поклон, село Ложниково» (Тарский район, 2006), тут я близко познакомился с еще тремя известными фотографами – Сергеем Мальгавко, Иваном Хахалиным и Владимиром Кудринским. Об одном из них расскажу более подробно.

В. Ф. Кудринский родился в 1947 году в селе Степном, бывшей казачьей станице Марьяновского района Омской области. Отец – художник, мать – крестьянка, колхозница. В детстве любил рисовать – сказались отцовские гены. Это влечение со временем переросло в профессио-

нальную фотоработу. Впервые он взял в руки фотоаппарат «Зенит» после службы в армии. Постигал азы будущей специальности сначала на профессиональных курсах, а позже – в техникуме бытового обслуживания. Работал штатно в строительном тресте № 5, в объединении «Облфото», в студии Омского отделения Союза журналистов СССР.

Досконально изучил павильонную съемку. Ту самую, из объектива которой на детей и по сию пору «вылетает» птичка. Но если сравнивать эту «птичку» с жар-птицей, то бишь с вершинами профессионального мастерства, то долгое время она не давалась ему в руки. На то были свои причины. Например, работая в фотоателье, надо было «давать» пресловутый план. И все же от ремесленничества он смог избавиться благодаря своему неукротимому, амбициозному характеру. С годами освоил специфику портретной документальной съемки, а позже – сложную методику художественной съемки.



– Здесь важно не только внешнее сходство, но и умение понять внутренний мир героя, «прочитать» его мысли и чувства», – считает Владимир Федорович.

У профессионального фотографа В. Ф. Кудринского издано бесчисленное количество альбомов – все они нарасхват; их в книжных магазинах с днем с огнем не сыщешь. Но и моя книга-альбом не последняя в его творческой биографии. Книга «Прими поклон, село Ложниково» в 2006 году стала лауреатом Всероссийского конкурса «Малая родина» на лучшее краеведческое и региональное произведение. И в этом немалая заслуга фотографа В. Ф. Кудринского, снимки которого украсили издание. Для этого фотографа тема «Человек и природа» не пустой звук, а целая философская наука. Он смог показать красоту человека в его радостях и горестях, в его повседневной жизни. Немаловажную роль играет и природа.

– Все, что создано человеком, – прекрасно. А то, что создано природой, вдвойне меня восхищает. За нами остается не так уж много: оторваться от экранов мониторов и устремить свои стопы за город: в лес, сад, поле, на берег озера или реки, главное – подальше от городского шума и суеты,

чтобы насладиться красотой природы Сибири, – утверждает Владимир Кудринский.

И после паузы добавил, похлопывая меня по плечу:

– Если я долго не бываю на природе, то начинаю болеть. Так что Природа – это наша бесплатная здравница. Цени это, коллега!

Что же касается ложниковской книги, то он так оценил ее:

– Я всегда считал и до сих пор не изменил своего мнения, что на севере нашего края живут самые красивые и трудолюбивые люди. И село Ложниково, ее жители – не исключение. Поэтому и получилась книга такой яркой и интересной.

Однажды я спросил фотомастера, что бы он хотел сказать своим читателям. Владимир напомнил мне сюжет рассказа «Люцерн» Льва Толстого. Там старый безвестный музыкант каждый день приходил на площадь и играл. Его слушали. Герой рассказа не мечтал о наградах и аплодисментах. Он делился с людьми тем, что любил, – музыкой. И его искренность совершила чудо: люди думали о том хорошем, что они могли бы сделать, но не сделали. В душах одних зарождалось доброе чувство, в душах других – сомнение и печаль: а правильно ли они живут?..

## ПОСЛЕСЛОВИЕ К ТЕМЕ «ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА»

Воздействие человека на окружающую среду принимает глобальные масштабы. Антропогенный фактор становится ведущим, и без его учета невозможно понять и оценить, что еще произойдет с нашим общим домом. По мнению сибирских ученых, занимающихся проблемами взаимодействия человека и природы, существует три основных закона геосферы, с которыми человек просто не может не считаться: закон взаимообусловленности развития отдельных элементов геосферы; закон возрастающего воздействия человека на природную среду и закон возрастающей зависимости человека от природной среды. Иными словами, чем больше мы воздействуем на природу, тем активнее она нам отвечает: ухудшается экологическая ситуация, все чаще происходят природные катастрофы (даже засуха и чрезмерно жаркое лето 2020 года – это тоже дело рук человека). Судьба дальнейшего развития зависит от того, насколько быстро будут найдены пути разрешения

противоречий во взаимоотношениях человека и природы.

Первое, что может сделать каждый из нас, понять: состояние нашей природы зависит от каждой мелочи, от каждого нашего шага. Научитесь смотреть на природу не с точки зрения потребителя, а с точки зрения благодарного партнера. Начните с того, чтобы убирать за собой мусор в лесу, не мойте машины в реках и озерах, не выбрасывайте пластиковые бутылки и пакеты, утилизируйте батарейки и аккумуляторы только в специальных приемных пунктах, не ломайте деревья, не рвите цветы и не покупайте первоцветы. Если каждый из нас поменяет культуру экологического поведения хотя бы в малом, то в итоге количество проблем уменьшится! Ну а для тех, кто хочет сделать больше и лично поучаствовать в работе, в нашем регионе существуют различные общественные экологические организации и фонды. Большую работу в этом направлении проводит Омское региональное отделение РГО.

---

---

## ПЕРСОНАЛИИ

---

---

18 августа 2020 года по предложению И. А. Вяткина и Совета Омского регионального отделения РГО на общем собрании его членов председателем регионального отделения единогласно избран **Кротт Иван Иванович**, кандидат исторических наук, доцент. Он родился 6 октября 1977 года в д. Батареевка Называевского района Омской области. В 1999 году окончил Омский государственный педагогический университет по специальности «учитель истории». Трудовую деятельность начал в 1999 г. в должности младшего научного сотрудника Омского государственного историко-краеведческого музея. В ОмГПУ работает с 1999 года, последовательно занимая должности ассистента, старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой отечественной истории. 26 ноября 2019 года был избран ректором этого вуза.



В 2009 году И. И. Кротт стал победителем гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых, в 2012 году – лауреатом премии Правительства Омской области для поощрения молодых деятелей науки.

И. И. Кротт – автор более 210 научных трудов и учебных изданий, посвященных экономической и социальной истории Сибири конца XIX – начала XX вв., историческому краеведению. Среди них две авторские монографии по истории предпринимательства в Сибири. С 2012 г. является постоянным членом Международной ассоциации исследователей истории и культуры российских немцев, Союза краеведов России, с 2015 г. член Российского военно-исторического общества.

### Почетные члены РГО в 1980–2014 гг.

1. Бударин Михаил Ефимович
2. Колесников Александр Дмитриевич
3. Новиков Федор Иванович

### Почетные члены Омского отделения РГО в 1992–2020 гг.

1. Баженов Виктор Степанович – Почетный Председатель Омского отделения РГО (с 2010 г.)
2. Березин Леонид Владимирович
3. Гнеушева Тамара Ивановна
4. Кузьмин Александр Иванович
5. Новиков Федор Иванович
6. Полежаев Леонид Константинович
7. Процюк (Феодосий)
8. Рейнгард Яков Рувинович
9. Смирнова Валентина Ивановна
10. Тарасевич Дмитрий Николаевич
11. Томилов Николай Аркадьевич
12. Фалькович Николай Семенович
13. Фиалков Дмитрий Николаевич
14. Шрам Василий Емельянович
15. Авербух София Дмитриевна
16. Ермолаев Юрий Александрович

17. Карнацевич Игорь Владиславович
18. Кассал Борис Юрьевич
19. Кичигина Лидия Яковлевна
20. Конилов Борис Александрович
21. Саренко Галина Ивановна
22. Фатеев Валерий Андреевич
23. Щербаков Сергей Борисович

### **Лауреаты премии имени Михаила Васильевича Певцова в 1967–2020 гг.**

1. Авербух София Дмитриевна (2007)
2. Азарова Людмила Васильевна (2006)
3. Аношин Василий Семенович (1975)
4. Баженов Виктор Степанович
5. Бекишева Ирина Викторовна (2007)
6. Березин Леонид Владимирович (2007)
7. Берников Вадим Венедиктович (1970)
8. Бондарев Алексей Анатольевич (2015)
9. Бударин Михаил Ефимович
10. Вяткин Игорь Алексеевич (2004)
11. Гензе Герберт Иванович
12. Гоношилов Виктор Васильевич (2016)
13. Демешко Виталий Николаевич (2012)
14. Карнацевич Игорь Владиславович
15. Кассал Борис Юрьевич (2006)
16. Кожухарь Анатолий Алексеевич
17. Колесников Александр Дмитриевич (1989)
18. Кузьмин Александр Иванович
19. Маслов Николай Викторович (2016)
20. Матвеев Алексей Викторович (2014)
21. Матющенко Владимир Иванович
22. Мезенцев Варфоломей Семенович
23. Мезенцева Ольга Варфоломеевна (2007)
24. Новиков Федор Иванович (1991)
25. Палашенков Андрей Федорович
26. Рейнгард Яков Рувинович
27. Русаков Владимир Николаевич
28. Селезнева Ирина Александровна (2019)
29. Сигутов Петр Тимофеевич
30. Смирнова Валентина Ивановна (1997)
31. Соловьев Анатолий Алексеевич
32. Сорокин Алексей Петрович (2016)
33. Тарасевич Дмитрий Николаевич
34. Томилов Николай Аркадьевич
35. Файков Александр Алексеевич
36. Фалькович Николай Семенович (2007)
37. Фатеев Валерий Андреевич
38. Фиалков Дмитрий Николаевич
39. Шрам Василий Емельянович (2000)



## СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

**Азаров Александр Владимирович** родился в 1974 году в Свердловске, с отличием окончил ОмГПУ. Школьный учитель истории. С 2013 года начал путешествовать по России, сначала в составе клуба исторической реконструкции «Служилые люди Сибири», потом – с командой друзей-туристов в экстремальном формате. В яхтенном спорте с 2015 года. Участвовал в парусных гонках на Иртыше, в речных экспедициях. В общей сложности прошел по рекам России более пяти тысяч километров. В 2018 году окончил курсы яхтенных рулевых. Как рулевой прошёл 1400 морских миль на яхте «Сила Сибири» от Мармариса (Турция) до Балеарских островов (Испания), побывав на пяти морях: Средиземном, Эгейском, Ионическом, Тирренском и Балеарском. Член РГО.

**Александрова Ирина Николаевна** – начальник информационно-аналитического отдела по геологии и лицензированию Омского филиала ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу», член Совета Омского регионального отделения РГО.

**Алинов Алмаз Аментеевич** родился в 1992 году в селе Березовка Железинского района Павлодарской области. После окончания исторического факультета Павлодарского государственного педагогического университета (ПГПИ) продолжил учебу в магистратуре Алтайского государственного педагогического университета (АлГПУ). Работает учителем истории в Березовской общеобразовательной основной школе. Ученая степень – магистр педагогических наук.

**Барсукова Наталья Николаевна** родилась в 1979 году в селе Новоселье Кормиловского района Омской области. Окончила в 2005 году Омский государственный аграрный университет, факультет агрохимии, почвоведения и экологии. Работала в Омском филиале ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» в информационно-аналитическом отделе. В 2011 году защитила кандидатскую диссертацию по теме исследований «Фитопланктон притоков среднего Иртыша как показатель качества воды». С 2018 года и по настоящее время работает на кафедре экологии, природопользования и биологии ОмГАУ в должности доцента. Имеет более 30 научных статей и монографий. Член РГО.

**Берсенева Татьяна Павловна** родилась в 1963 году в Омске. Окончила филологический факультет ОмГУ в 1985 году. Доктор культурологии, профессор кафедры социально-экономических дисциплин Сибирского государственного университета физической культуры и спорта.

**Бикбулатова Гульнара Гафуровна** окончила в 1992 году Омский государственный университет по специальности «Математика». Работает доцентом кафедры геодезии и дистанционного зондирования ОмГАУ. Исполнитель НИР по теме «Разработка новых технологий геодезического мониторинга земель, инженерных сооружений и природных объектов с применением методов геодезии и дистанционного зондирования» (2012–2017). Ею написано и опубликовано 58 научных работ и учебных изданий, в том числе три монографии и 10 учебных пособий. Награждена грамотами Министерства образования Омской области, ОмГАУ, ОРО РГО. Кандидат сельскохозяйственных наук. Член РГО.

**Бондарев Алексей Анатольевич** родился в 1984 году в городе Омске. Выпускник химико-биологического факультета ОмГПУ. С 2007 года эксперт ЭКЦ УМВД России по Омской области. Член РГО с 2004 года. Область научных интересов: фауна млекопитающих, экосистемы и биоистратиграфия позднего кайнозоя Западной Сибири. Автор ряда публикаций в региональной, всероссийской и международной печати, участник всероссийских конференций.

**Вяткин Игорь Алексеевич** окончил Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева в 1988 году по специальности «география» (квалификация «Географ. Геоморфолог»). Профессор Российской академии естествознания. В Русское географическое общество вступил в 1992 году. С 1995 года выполнял обязанности ученого секретаря отделения. С 31 мая 2010 по 16 августа 2020 года – председатель Омского регионального отделения Русского географического общества. Руководит Омским филиалом ФГУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу».

**Гнеушев Алексей Васильевич** родился в 1965 году в Омске. Окончил Миасский геологоразведочный техникум, Томский госуниверситет (геоэкология). Служил в пограничных войсках КГБ СССР. Работал на геологической съемке в Горном Алтае, на поисках и разведке месторождений россыпного золота на Урале, в западной Сибири. В 2000–2009 годах – сотрудник Омского территориального фонда геологической информации. С 2010 года занимается инженерно-геологическими изысканиями по территории России. Участник 50 географических, геологических, краеведческих экспедиций и путешествий в различных регионах России, Монголии и Казахстана. Создатель обширного фото-видеоархива по истории и географии России и Омской области. Соавтор ряда научных статей и научно-популярных фильмов о природе и Сибири. Делегат VI Всероссийского съезда геологов (2008). Награжден грамотами МПР России, Правительства Омской области, РГО, дипломами всероссийских фестивалей видеофильмов и фотовыставок. Член РГО.

**Гоношилов Виктор Васильевич** родился в 1956 году в деревне Тузаклы Знаменского района Омской области. После окончания Омского государственного ветеринарного института работал ветеринарным врачом в совхозе «Суховский» Знаменского района Омской области, затем преподавал в Омском ветеринарном и Омском сельскохозяйственном институтах. С 1991 года работал в газетах «Омский вестник», «Труд – 7», «Омская правда», «К новым рубежам» (Саргатский район). Совершил несколько длительных одиночных путешествий, в том числе «По следам Ермака», «Дорогой сибирских паломников», «По пути Бухольца». Им написано и опубликовано более 300 краеведческих статей и очерков, он автор шести художественно-публицистических книг: «От храма к храму – паломничество сибиряка», «У судьбы легких дорог не бывает», «По течению против ветра», «Лошади лучше людей», «Омская область: удивительная и прекрасная», «Три круга рая». Лауреат Межрегионального конкурса журналистского мастерства «Сибирь – территория надежд». В настоящее время сотрудничает с редакциями ряда газет. Член Союза журналистов России, член РГО.

**Давыдов Олег Юрьевич** родился в 1979 году в Омской области в селе Красный Путиловец Полтавского района. Работает в лесном хозяйстве Большеуковского района Омской области с 1997 года.

**Ефремов Андрей Николаевич** родился в 1985 году в посёлке Любинский Омской области. После окончания химико-биологического факультета ОмГПУ защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук. С 2012 года возглавляет отдел экологических изысканий Проектного института реконструкции и строительства объектов нефти и газа. Основные научные интересы связаны с исследованием экологии водных растений и охраной биологического многообразия.

**Жигунова Марина Александровна** родилась в 1964 году в селе Седельниково Седельниковского района Омской области. Окончила исторический факультет ОмГУ имени Ф. М. Достоевского. В настоящее время – старший научный сотрудник Омского филиала Института археологии и этнографии СО РАН. Кандидат исторических наук, доцент. Являлась ответственным редактором журнала «Культурологические исследования в Сибири», в настоящее время – ответственный редактор журнала «Психолого-педагогические исследования в Сибири». Автор около 400 научных, научно-популярных и научно-методических публикаций по истории и культуре населения Сибири, различным видам идентичности, музейным коллекциям, межэтническим и межрелигиозным отношениям и др. Член РГО.

**Жук Александр Владиленович** родился в 1962 году в Хабаровске. В 1984-м окончил исторический факультет Омского государственного университета. Работал в средней общеобразовательной школе Омской области; в 1987–1991 годы – хранитель отдела археологии Омского областного историко-краеведческого музея. С 1991 года – преподаватель кафедры первобытной истории Омского государственного университета. Кандидат исторических наук, доцент кафедры теологии, философии и культурологии ОмГУ. Член РГО.

**Капитонова Лариса Петровна** родилась в 1943 году на спецпоселении родителей в селе Елизаветинка Целиноградского района Целиноградской (Акмолинской) области Казахской ССР. Образование высшее педагогическое, филолог. Школа, институт, семья, работа: корректор, библиотекарь, учитель – основные вехи жизни. Проживает в Омске с 1997 года. Тесно сотрудничает с ООО «Сироты Великой Отечественной войны», с общественным патриотическим движением «Бес-

смертный полк». Ею написаны и изданы поэтические сборники «Осенние мотивы» и «Тропинки памяти» (о репрессиях); книга «Память нам покоя не даёт» и буклет «Отцы нам завещали жить» (о Великой Отечественной войне); четыре буклета о нашем городе (один из них – «Омск мой любимый – России частица»). Печатается в различных изданиях (в том числе – в интернетовском ЖЖ («Живом Журнале»). Лариса Петровна возвращает имена без вести пропавших родных в ссылках и на фронтах Великой Отечественной. За участие в первом Всероссийском конкурсе «Спасибо интернету – 2015», организованного Пенсионным фондом РФ и ПАО «Ростелеком», Лариса Петровна была удостоена специального приза и диплома. В год 75-летия Победы подготовила к печати и издала книгу «Дневники солдата» – о судьбе солдата последнего военного призыва 1944 года Павла Капитонова.

**Каримова Алтын Танжарыковна** родилась в 1977 году в селе Михайловка Железинского района Павлодарской области. Окончила факультет методики начального обучения Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова и Алмаатинский университет по специальности «учитель казахского языка и литературы». Работала учителем, заведующей детским садом, в настоящее время – заведующая методическим кабинетом отдела образования Железинского района (Казахстан). Награждена почетными грамотами и благодарственными письмами руководства Железинского района, управления образования Павлодарской области, Министерства образования и науки.

**Князев Святослав Анатольевич.** Энтомолог-лепидоптеролог. Родился в 1983 году в городе Омске. В 2005 году окончил ОмГАУ по специальности «Лесное и лесопарковое хозяйство». С 2006 года сотрудничает с Институтом систематики и экологии животных СО РАН (Новосибирск) и Алтайским государственным университетом (Барнаул). Им опубликовано более 50 научных работ в специализированных отечественных и зарубежных журналах, а также разделы в каталоге чешуекрылых России и региональных красных книгах. Автор и куратор сайта по чешуекрылым Омской области (omflies.ru). Член Русского энтомологического общества.

**Конилов Борис Александрович** родился в 1947 году в совхозе «Индустрия» Ростовской области. В 1966 году окончил школу № 37 г. Омска. В 1966–1969 гг. – служба в Вооруженных силах СССР. В 1973 году окончил исторический факультет Омского государственного педагогического института им. А. М. Горького. С 1973 по 2001 годы работал на историческом факультете Омского пединститута/университета. В 1995–2011 гг. – директор Омского областного музея изобразительных искусств им. М. А. Врубеля. С 2011 года по настоящее время – советник генерального директора ОмПО «Радиозавод им. А. С. Попова» (РЕЛЕРО). Кандидат исторических наук, профессор. Автор 20 монографий и около 300 статей по археологии, музейному делу и истории омской культуры. Член РГО. За последние три года издал три монографии, альбом и опубликовал 14 статей по археологии и музейному делу. Участвует в качестве ведущего в передачах об архитектурных памятниках Омска на телеканале «Омск здесь».

**Лизунов Владимир Васильевич** родился в 1945 году. В 1963 году окончил Томский госуниверситет (ТГУ). Работал на кафедре теоретической физики ТГУ, в Омском НИИ приборостроения (ОНИИП), начальником отдела науки, экологии и развития производительных сил экономического комитета Администрации Омской области, директором Омского научно-образовательного комплекса (ОНОК), старшим научным сотрудником Омской экономической лаборатории ИЭОПП СО РАН. Возглавлял кафедру Омского института (филиала) РГТЭУ (с 2013 – РЭУ им. Г. В. Плеханова). С 1995 года – заместитель председателя Совета Омского Дома ученых, с 2005 – председатель Комитета по инновационной деятельности. В настоящее время – начальник ЦТТ МИБИ ОмГУ им. Ф. М. Достоевского. Награжден орденами и медалями.

**Лосунов Александр Матвеевич** родился в 1973 году в Омске. После окончания средней школы в 1990 году дальнейшее образование продолжил на историческом факультете Омского государственного педагогического университета (ОмГПУ), который окончил в 1995 году. Ныне – соискатель ученой степени кандидата исторических наук при кафедре отечественной истории ОмГПУ. Темой диссертационного исследования является проблема управления Сибирским казачьим войском в XIX–XX веках. К исследованию истории сибирского казачества его подтолкнула общественная деятельность. Он является одним из инициаторов возрождения казачьего движения



на омской земле. В 1990 году выступил в роли одного из учредителей землячества сибирских казаков Омской области. Затем входил в правление Союза сибирских казаков, был председателем Войсковой ученой комиссии 2-го отдела Сибирского казачьего войска. Он один из самых плодовитых писателей и историков-краеведов. Им написаны и изданы книги о наиболее известных исторических личностях, оставивших свой след в истории Сибири.

**Маслов Николай Викторович** родился в 1952 году в селе Орловка Хворостянского района Куйбышевской области. После окончания факультета журналистики Уральского государственного университета имени А. М. Горького работал корреспондентом газеты «Вечерний Омск», редактором областной комсомольской газеты «Молодой сибиряк». В настоящее время три десятка лет возглавляет издательство «Манифест». Автор более двадцати краеведческих книг. Лауреат Всероссийского конкурса на лучшее краеведческое и региональное издание «Малая родина». Омским отделением РГО ему вручен диплом лауреата премии М. В. Певцова с формулировкой «за многолетнюю краеведческую и литературную деятельность».

**Матвеев Алексей Викторович** родился в 1976 году. После окончания исторического факультета Омского государственного университета им. Ф. М. Достоевского работал хранителем коллекции археологии, старшим научным сотрудником ОГИК музея, системным администратором «КАМИС 2000», руководителем направления «Археологическое бюро» в Детском музейном центре, учителем истории в сельской школе. В 2000-е годы возглавлял Центр археологических исследований ОмГУ имени Ф. М. Достоевского, Омский музей просвещения (зам). С 2009 по 2019 год – заместитель директора Омского областного музея изобразительных искусств имени М. А. Врубеля. Один из создателей проекта «Эрмитаж-Сибирь». С апреля 2019 года – директор МБУК «Новоуренгойский городской музей изобразительных искусств». Автор 220 научных и научно-популярных работ по археологии, истории, этнографии, музейному делу, в том числе четырех монографий. Составитель и соавтор популярного учебного пособия «Прошлое Омского Прииртышья» (Матвеев А. В., Трофимов Ю. В., Авербух С. Д., 2005, 2-е издание – 2008), в 2007 году занявшего второе место в номинации «Научное краеведение» на I Всероссийском конкурсе краеведческой литературы «Наше культурное наследие» (Тверь). Награжден главной премией Омского регионального отделения РГО – премией имени М. В. Певцова. Кандидат исторических наук. Член РГО.

**Мацелевич Виктор Станиславович** родился в 1946 году в деревне Петропавловка Тарского района Омской области. Окончил землеустроительный факультет ОмСХИ имени Кирова. Работал инженером-геодезистом на северном Урале, на Дальнем Востоке, в Туве. С 1975 по 2007 год – главный архитектор г. Тары и Тарского района. Ему присвоено звание заслуженного строителя Омской области, а его имя занесено в Книгу Почета г. Тары. Специалисты называют Виктора Станиславовича «одним из лучших фотомастеров лесных животных». Его фотовыставки на тему живой природы проходили в Таре и Омске. Им издано четыре фотоальбома.

**Мурашко Юрий Александрович** родился в 1968 году в рабочем посёлке Льнозавод Тарского района Омской области. После окончания в 1992 году физического факультета Омского государственного университета до 2013 года работал в Омском государственном педагогическом институте им. А. М. Горького (Омском государственном педагогическом университете, ОмГПУ). Закончил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию в Омском государственном техническом университете. Начав трудовую деятельность в ОмГПУ в должности старшего лаборанта кафедры физической и неорганической химии, закончил работу в этом вузе в должности декана химико-биологического факультета. Принимал участие в выполнении международного проекта 159325-TEMPUS (Россия – Германия – Франция – Великобритания, 2011–2013) «Разработка квалификационных рамок по направлению «Экология и природопользование». С 2013 года работает ведущим научным сотрудником БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет». До 2017 года заведовал научной лабораторией биохимии и комплексного мониторинга окружающей среды НИИ экологии Севера, в настоящее время возглавляет Центр коллективного пользования СурГУ. За время работы неоднократно участвовал в комплексных научно-исследовательских экспедициях по территории ХМАО – Югры и ЯНАО. Проводил гидрохимические исследования водоёмов особо охраняемых природных территорий: государственного природного заповедника «Верхне-Тазовский», природных парков

«Кондинские озёра» и «Нумто». Работал в составе группы учёных ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики» за Северным полярным кругом на Гыданском полуострове. Выполнял научно-прикладные и фундаментальные изыскания по заказам нефтегазовых компаний и в рамках грантов, поддержанных Правительством ХМАО – Югры и Российским фондом фундаментальных исследований. По результатам научных исследований опубликовано более 90 работ, около половины из них посвящены биохимическим и гидрохимическим особенностям экологического состояния среды обитания биологических видов Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов, Тюменской, Омской, Новосибирской областей и Алтайского края. БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет», директор Центра коллективного пользования, ведущий научный сотрудник, кандидат химических наук.

**Пликина Наталья Владимировна** родилась в 1976 году в селе Харламово Таврического района Омской области. После окончания с отличием биологического факультета ОмГПУ в 1998 году стала работать доцентом кафедры биологии и биологического образования этого вуза. Доцент, кандидат биологических наук. Участвовала в работе 12 международных, всероссийских, межвузовских молодежных и научно-практических конференций, автор около 200 публикаций в области лишенологии, экологии растений и охраны растительного покрова. Награждена грамотой Правительства Омской области за особый вклад в создание «Красной книги Омской области».

**Самойлова Галина Владимировна** родилась в 1965 году в поселке Таврическое Омской области. После окончания естественно-географического факультета пединститута работала учителем биологии в средней школе № 88 г. Омска. С 1990 по 2010 гг. трудилась ассистентом, старшим преподавателем и доцентом ОмГПУ. С 2010 по 2016-й – доцент кафедры анатомии, физиологии, спортивной медицины и гигиены СибГУФКа. С 2016 по настоящее время – доцент кафедры биологии и биологического образования ОмГПУ. Кандидат биологических наук. Ею написано и опубликовано 88 научных и учебно-методических работ, в том числе 29 статей в журналах, индексируемых в базах данных РИНЦ. В 2016–2017 годах приняла участие в проведении смен эколого-туристического лагеря «Истоки», организованных Омским региональным отделением РГО. Член РГО.

**Свириденко Борис Федорович** родился в 1953 году в г. Алма-Ата Казахской ССР. В 1975 году окончил биолого-почвенный факультет Томского государственного университета (ТГУ). Работал в НИИ биологии и биофизики при ТГУ, в Комплексной гидробиологической лаборатории Казахского НИИ рыбного хозяйства и в Северо-Казахстанском государственном университете (г. Петропавловск Казахской ССР), в Омском государственном педагогическом университете, в Сургутском государственном университете. Автор более 350 научных и учебно-методических работ, в том числе 4 монографий и 2 учебных пособий с грифом Учебно-методического объединения по классическому университетскому образованию, а также двух выпусков Красной книги Омской области (2005, 2015) и выпуска Красной книги Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (2013). Доктор биологических наук, профессор. Член РГО.

**Соковицова Анна Адольфовна** – педагог дополнительного образования Кормиловского детского дома творчества. Окончила Новосибирский геологоразведочный техникум и ОмГПУ (специальность «География»). С 1985 по 1987 год работала техником-геологом в Наранской партии Селенгинской экспедиции ПГО «Бурятгеология», с 1987 по 1990 – техник-геолог Центральной партии геофизической экспедиции ПГО «Бурятгеология». С 1990 года работает методистом, педагогом дополнительного образования, руководителем ДО «Юный геолог» в Кормиловском доме детского творчества. Награждена грамотой Министерства образования и науки РФ. Руководитель региональных и всероссийских соревнований полевых олимпиад юных геологов.

**Соловьев Анатолий Алексеевич**, член Совета Омского отделения РГО, профессор кафедры Автоматизированных систем и цифровых технологий. Автор многих монографий, учебно-методических пособий и популярных статей по различным направлениям экологии, охране окружающей среды и краеведения. Председатель Общественного совета при Министерстве природных ресурсов и экологии Омской области, член Общественной палаты Омской области четырех созывов. Лауреат премии имени Певцова, награжден грамотами Центрального Совета РГО, Почетной грамотой Министерства обороны РФ, почетными грамотами Правительства Омской области и

профильных министерств, медалью «Патриот России», Почетным знаком «За охрану природы России», почетный эколог Омской области.

**Статва Анна Леонидовна** родилась в 1977 году. Окончила Омский государственный педагогический университет. Работала в ОмГПУ в должности доцента кафедры географии и методики обучения географии. Автор научных статей, посвященных краеведению, картографии, туризму, демографическим проблемам. С 2011 года – руководитель центра развития туризма «Увлечен и Я». С 2017 года – заместитель министра культуры Омской области. Кандидат географических наук. Член РГО.

**Теплоухов Владимир Юрьевич** родился в 1964 году в городе Омске. С 1985 года работал в лесном хозяйстве Большеуковского района Омской области. В соавторстве написано несколько работ по энтомологии. В настоящее время работает в Главном управлении лесного хозяйства Омской области (Большеуковское лесничество) ведущим инженером лесного хозяйства.

**Томилов Николай Аркадьевич** родился в 1941 году в г. Енисейске Красноярского края. После окончания историко-филологического факультета (1965) и аспирантуры (1967) Томского государственного университета организовал и возглавил кафедру этнографии ОмГУ (в настоящее время – кафедра этнологии, антропологии, археологии и музеологии вуза). В 1989–1991 годах – проректор ОмГУ по научной работе, с 1991 по 2006 год – директор Омского филиала Объединенного института истории, филологии и философии СО РАН; с 2006 года и по настоящее время – директор Омского филиала Института археологии и этнографии СО РАН. Руководитель историко-этнографических комплексных экспедиций. Им написаны и опубликованы десятки научных работ по этнографии и культурологии народов Сибири. Награжден государственными орденами и медалями. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации». Доктор исторических наук, профессор. Член РГО.

**Томозов Александр Ильич** родился в 1950 году в Омске, в семье рабочих завода им. Козицкого. Окончил Омский политехнический институт, получив профессию инженера-механика, более 30 лет проработал мастером участка на заводе «Подъемные машины», оператором и заместителем начальника цеха Омского ОНПЗ и МКБ агрегатного завода. В 2015 году вышел на пенсию. Ему присвоено звание «Ветеран труда». Занимается общественной работой: как член РГО организует выставки на заводах, в школах, в Кадетском корпусе, в музеях и библиотеках Омска. Активный участник международных Гагаринских чтений. Имеет Благодарность от губернатора Омской области.

**Ульянова Марина Викторовна** родилась в 1968 году в поселке Лянгасово Кировской области. Окончила в городе Омске СППК по специальности мастер производственного обучения. Восемь лет проработала в Исилькульском экологическом центре, являлась руководителем общественной организации «Вояж». В 2015 году участвовала в конкурсе среди некоммерческих организаций по разработке и выполнению общественно полезных проектов на территории города Омска. Администрация города Омска предоставила субсидию из бюджета города для реализации проекта «Создание условий для экологического воспитания подрастающего поколения через реконструкцию школьной теплицы». В настоящее время работает в Омском городском детском ЭкоЦентре педагогом дополнительного образования.

**Чернявская Наталья Константиновна** – доцент, кандидат исторических наук, советник при ректоре ОмГАУ, председатель Совета ветеранов ОмГАУ.

**Шрайнер Татьяна Викторовна** родилась в 1973 году в селе Черёмушки Лебяжьевского района Курганской области. В 1995 году окончила с отличием Омский государственный аграрный университет по специальности агроном-селекционер. С 1995 года живет в селе Целинное Русско-Полянского района Омской области. Работала агрономом-лаборантом, затем длительное время находилась в отпуске по уходу за детьми, в дальнейшем работала в сельской администрации. В настоящий момент – домохозяйка. В течение нескольких лет на любительской основе занимается выращиванием и изучением растений рода *Pulsatilla*. С 2018 года является активным наблюдателем и участником нескольких проектов на платформе iNaturalist. По состоянию на 1 июля 2020 года Т. В. Шрайнер на данной платформе разместила 3275 наблюдений растений 388 видов, достигших исследовательского уровня, и 285 наблюдений птиц 82 видов.



**Щербаков Сергей Борисович** родился 13 марта 1952 года в г. Саратове. В 1964 году переехал с родителями в г. Омск и начал заниматься парусным спортом в ДСШ-3. В 1968 году стал чемпионом Омской области в классе яхт «М» и выполнил I спортивный разряд. Окончил Омский институт инженеров железнодорожного транспорта (ОМИИТ). Работал на Омском моторостроительном производственном объединении им. Баранова, в Омском научно-исследовательском институте средств связи. В это же время в парусе сменил класс «М» на «Финн» и первым из Омских яхтсменов выполнил нормативы кандидата в мастера спорта и мастера спорта СССР. В 1979 году призван на действительную военную службу в органы КГБ СССР, там окончил Высшие курсы КГБ СССР (г. Минск). В 1980–1997 годах – служба в Омском управлении КГБ СССР – ФСБ РФ на оперативных должностях. Вышел в запас в звании подполковника, командира антитеррористической оперативно-боевой группы (АОБГ). За время службы парус не бросил. В 1987 году разработал проект и с группой энтузиастов приступил к строительству яхты «Сибирь», предназначенной для прохождения по Северному морскому пути. В 1990 году возглавил общественную организацию «Сибирская парусная ассоциация «Фарос», объединившую практически всех парусников региона. Переизбирался на этот пост вплоть до 2002 года. С 1997 года – заместитель руководителя Омского регионального отделения Федеральной комиссии по рынку ценных бумаг. В этом же году закончил строительство яхты «Сибири» и совершил дальнее спортивное плавание категории сложности «0» из Омска до Санкт-Петербурга. За это получил звание мастера спорта международного класса по парусному спорту РФ. В 1998–2001 годах работал директором ЗАО «Навигационные системы», внедрил GPS-технологии на морском и автомобильном транспорте. Одновременно осуществил на яхте «Сибирь» кругосветное путешествие через Северный морской путь без зимовок и ледокольной проводки. За полярное плавание ему присвоено звание «Заслуженный мастер спорта России». В 2000 году избран в Президиум Всероссийской федерации парусного спорта и по настоящее время является региональным вице-президентом ВФПС. С 2002 года по настоящее время – директор областного государственного учреждения «Омский губернаторский яхт-клуб». В 2008 году возглавил региональную общественную организацию «Федерация парусного спорта Омской области» и Фонд развития спорта «Сибирские парусные экспедиции».

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
<b>ОНИ СРАЖАЛИСЬ ЗА РОДИНУ!</b>	
<i>Н. В. Маслов</i> Летописец земли сибирской.....	6
<i>Л. П. Капитонова (Каменева)</i> Встреча через годы, через расстоянья.....	15
<i>Л. П. Капитонова (Каменева)</i> Поиск могилы красноармейца Коннова (Петрова) .....	18
<i>А. И. Томозов</i> Четыре боя Ивана Томозова.....	20
<i>А. В. Гнеушев</i> Боевой путь моего деда .....	22
<i>А. В. Матвеев</i> Выдающиеся геологоразведчики – участники войны и тыла .....	27
<i>А. В. Матвеев</i> 2015 год: экспедиция на остров Белый (Карское море).....	31
<b>ПРАКТИЧЕСКИЕ ШАГИ ОМСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РГО</b>	
<i>И. А. Вяткин, И. Н. Александрова</i> Основные результаты деятельности Омского регионального отделения РГО в 2016–2020 годах....	70
<i>В. В. Гоношилов, В. В. Лизунов, А. А. Соловьев</i> Ямышево – предшественник города Омска .....	84
<i>Б. А. Конилов</i> Археология в истории Западно-Сибирского/Омского регионального отдела Русского географического общества.....	104
<i>Н. А. Томилов</i> Научные форумы Омского регионального отделения РГО по исторической и краеведческой тематике.....	109
<i>А. М. Лосунов</i> Арктику начинали изучать и осваивать... в Омске.....	114
<i>М. А. Жигунова, Н. А. Томилов</i> Этнография и культурология в исследованиях ученых Омского регионального отделения Русского географического общества.....	122
<i>А. В. Матвеев, И. А. Вяткин, А. П. Сорокин</i> Сценарный план 140-летнего юбилея Западно-Сибирского отдела Императорского Русского географического общества (1877).....	128
<i>А. В. Матвеев, И. А. Вяткин, А. П. Сорокин</i> Развернутый сценарий театрализованного мероприятия (к 140-летию ЗСОИРГО – ОРО РГО)....	129
<i>А. В. Жук</i> Петр Драверт – сотрудник РГО .....	135
<i>А. А. Бондарев</i> Омская палеонтология в XXI веке: достижения, проблемы, перспективы.....	138
<i>А. Н. Ефремов, В. Ю. Теплоухов, О. Ю. Давыдов, Т. В. Шрайнер, С. А. Князев</i> Платформа iNaturlaist –база данных о биоразнообразии Омской области .....	146
<i>Н. В. Пликина, А. Н. Ефремов</i> Особо охраняемые природные территории Омской области: современное состояние и природоохранная ценность .....	150
<i>А. Л. Статва</i> Эколого-туристские тропы на территории Омской области.....	158
<i>А. А. Алинов, А. Т. Каримова</i> Туристические проекты Казахстана (на примере Железинского района Павлодарской области) ..	163

<i>М. В. Ульянова</i>	
Летний отдых на озере Ленево .....	167
<i>Г. В. Самойлова</i>	
Изучение редких видов растений природного заказника «Озеро Ленево» Омской области.....	168
<i>А. А. Соковицова</i>	
Детский геологический туризм (Из программы «Юный геолог»).....	174
<i>Г. Г. Бикбулатова, Н. К. Чернявская</i>	
ОМГАУ и РГО – столетняя история в лицах.....	176
<i>Б. Ф. Свириденко, Ю. А. Мурашко, А. Н. Ефремов</i>	
Экспедиционные исследования гидробиотической группы Омского регионального отделения РГО в 2009–2019 годах .....	205
<i>Д. А. Кадочников, В. Н. Демешко</i>	
Молодёжный клуб Омского регионального отделения Русского географического общества: создание и деятельность.....	212

### **ЭКСПЕДИЦИИ В АНТАРКТИДУ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ**

<i>А. В. Азаров, И. А. Вяткин, Н. Н. Барсукова</i>	
Из истории открытия и изучения Антарктиды российскими исследователями в XIX – начале XXI веков .....	216
<i>И. А. Вяткин</i>	
Миссия просвещения.....	221
<i>С. Б. Щербаков, И. А. Вяткин, М. П. Мадонова</i>	
Сценарий торжественного старта кругосветной парусной экспедиции «Сибирь – Антарктика – Сибирь 2019–2020» .....	223
<i>И. А. Вяткин</i>	
Дневник «Кругосветки» – от Санкт-Петербурга до Хельсинки.....	231
<i>А. В. Азаров</i>	
Путешествие за тридевять земель.....	241
Характеристика яхты «Сибирь» .....	248
Характеристика яхты «Жемчужина» .....	248

### **ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА**

Конкурс «Человек и природа» .....	250
Положение о конкурсе на тему «Человек и природа», посвященного 145-летию основания Омского регионального отделения Русского географического общества.....	250
<i>Н. В. Маслов</i>	
Природа – храм и мастерская.....	251
<i>Т. П. Берсенева, Н. В. Маслов</i>	
Тарский район: в царстве растений и животных.....	252
<i>Н. В. Маслов</i>	
О секретах фотомастерства ( <i>Из редакторского блокнота</i> ) .....	253
<i>В. С. Мацелевич</i>	
Трофеи Виктора Каробы.....	257
<i>Н. В. Маслов</i>	
Его альбомы посвящены сибирякам .....	260
Послесловие к теме «Человек и природа» .....	261

### **ПЕРСОНАЛИИ**

Иван Иванович Кротт .....	262
Почетные члены РГО в 1980–2014 гг.....	262
Почетные члены Омского отделения РГО в 1992–2020 гг. ....	262
Лауреаты премии имени Михаила Васильевича Певцова в 1967–2020 гг. ....	263
Сведения об авторах.....	264



*Научно-популярное издание*

**ИЗВЕСТИЯ**  
**Омского регионального отделения**  
**Всероссийской общественной организации**  
**«Русское географическое общество»**  
**Выпуск 23 (16)**

**ПОДВИЖНИКИ ОМСКОГО ПРИИРТЫШЬЯ**  
**В ЗЕРКАЛЕ ЮБИЛЕЕВ ТРЕХ ВЕЛИКИХ СОБЫТИЙ**

*посвященный 75-летию Великой Победы*  
*советского народа в Великой Отечественной войне,*  
*175-летию Русского географического общества*  
*и 200-летию открытия Антарктиды Россией*

Литературные редакторы Т. П. Берсенева, Н. В. Маслов  
Технический редактор И. Н. Александрова  
Компьютерная верстка и корректура  
О. Я. Евдокимова

Подписано в печать 30.10.2020.  
Формат 60×84/8. Бумага офсетная.  
Тираж 300 экз. Заказ № 046.

Издательство «Амфора»  
644042, Омск, пр. К. Маркса, 34а  
Тел./факс: (3812)957-177,  
e-mail: amfora2002@inbox.ru