



2012

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА

WWW.RGO.RU



ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
В 2012 ГОДУ



«С момента своего основания РГО несло мощный патриотический заряд. Инициативы Общества собирали самых ярких и самых образованных людей своего времени, бескорыстных энтузиастов, настоящих подвижников, искренне преданных своему, нашему с вами Отечеству. Учёные всех направлений – естествознание, военные, деятели культуры, – их объединяла любовь к России, глубокая сопричастность к её судьбе, забота об её успешном будущем.

Новое поколение членов Русского географического общества, его попечителей должно быть достойно своих предшественников, должно беречь и продолжать традиции РГО, но постоянно расширять горизонты своей работы, активно, содержательно действовать, привлекая в ряды молодёжь, талантливых, равнодушных, горящих за дело людей. У нас в России таких людей действительно очень много, и мы должны дать им возможность раскрыться, помочь реализовать себя, своё стремление быть полезными и государству, и обществу. Именно для этого, по сути, и существуют такие организации... Они открывают дорогу гражданским инициативам, направляют их на решение важнейших задач социально-экономического развития страны, на повышение авторитета России в мире».

В.В. ПУТИН

Председатель Попечительского
Совета Русского географического
общества



«...В какой-то момент перед нами встал вопрос, как восстановить организацию, которая приносила огромную пользу нашей экономике, науке, культуре в XIX и первой половине XX века. Было понятно – должна быть отдача государству и российскому обществу в целом.

Для этого нужно было привлечь к работе Русского географического общества те силы, которые, к сожалению, в последнее время не участвовали в его работе: бизнес, ведущих журналистов, прогрессивные политические силы, а главное, равнодушную молодежь – нашу будущую смену...

...Русское географическое общество сегодня – мощная общественная организация, работа которой строится системно. Наши коллеги в региональных отделениях, которых на территории России насчитывается уже 80, теперь не чувствуют себя одинокими энтузиастами.

За ними – поддержка на уровне руководства страны и региона...

...Хочу отметить, что наше Общество не закрытая структура, в нее приглашаются все, кто неравнодушен к России, кто готов работать на ее благо, кому дорога наша природа, история и культура, – так что присоединяйтесь!»

С.К. ШОЙГУ

Президент Русского
географического общества

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Шойгу'. The signature is stylized and written on a light-colored background.

> Мы подводим итоги 2012 года, *Года истории*. В нем многое было сделано для популяризации историко-культурного наследия России. И немаловажную роль здесь играло Русское географическое общество, ведущее широкомасштабные археологические раскопки в Туве, занимающееся изучением древнейшего города России – Дербента, активно восстанавливающее историческую память о Русской Америке.

Следующий, 2013-й, год в России объявлен Годом экологической культуры и охраны окружающей среды. Казалось бы, история и экология – это две далекие друг от друга, не связанные между собой темы. На самом деле это не так. Вспоминается цитата замечательного писателя-патриота Л.М. Леонова: «Любовь к Родине, чем и пишется национальная история, немыслима без бережного обхождения с дарами природы, предоставленными в распоряжение не одного, а тысячи счастливых и разумных поколений».

Напомним, что в 1912 году была основана Природоохранительная комиссия Русского географического общества, один из первых в мире общественных органов, направленных на охрану окружающей среды. Благодаря ее деятельности всего за несколько лет в России было создано несколько заповедников, известнейший среди которых – Баргузинский, на берегу Байкала. И 100 лет спустя работа Комиссии была восстановлена – прошло

ее первое заседание в Оренбурге, намечены планы по подготовке национальных докладов о состоянии окружающей среды.

Русское географическое общество является одним из наиболее активных участников программы по очистке российского сектора Арктики. Это тоже наш вклад в осмысление и «перезагрузку» прошлого – тяжелого экологического наследия холодной войны.

В этом году широкомасштабные работы были проведены на архипелаге Земля Франца-Иосифа, где действовала совместная экспедиция РГО и Минприроды. В ходе экспедиции было утилизировано и подготовлено к отгрузке несколько тысяч стальных бочек и тысячи тонн других отходов.

Собирать и распространять достоверные сведения о России – основная задача Русского географического общества. Особенно важно иметь максимально достоверные сведения при планировании экологической деятельности. Весь 2012 год мы поддерживали и развивали традиции крупных экспедиционных исследований под эгидой РГО, главный их козырь – систематичность сбора информации.

Кроме того, завершился второй этап экспедиции по изучению последствий аварии на японской АЭС «Фукусима». В этом году судно «Академик

Шокальский» вело свои исследования в Японском море, а также в Курило-Камчатском районе Тихого океана. Результаты исследований послужат основой для прогнозирования радиационной обстановки в случае радиоактивного загрязнения акватории Тихого океана.

Хорошей традицией региональных отделений Общества стало проведение природоохранных акций, направленных на очистку берегов водоемов, высадку деревьев, экологическое просвещение. Кстати, сегодня представительства Общества открыты в 81 регионе – и это настоящие сообщества энтузиастов, патриотов родного края, его природы, истории, культуры.

Наконец, история и современность сошлись в новом здании Русского географического общества в Москве. Оно расположено в знаковом для истории отечественной науки и просвещения месте: в паре сотен метров отсюда была напечатана первая в России книга, здесь же, на Никольской улице, находилось здание Славяно-греко-латинской академии, которую окончил Михайло Ломоносов, из окон нового здания РГО открывается вид на знаменитый Политех.

Реконструкция позволила превратить это здание в многофункциональный комплекс, с прекрасной библиотекой и медиастудией, оснащенной новейшим оборудованием.

Наша медиастудия является еще и современным лекторием, обладающим возможностями для организации выступлений, общественных обсуждений, проведения семинаров, кинопоказов. Уверены, что наше новое здание станет центром знания, привлекающим и объединяющим молодежь: школьников, студентов, аспирантов, а также всех, кому интересны вопросы географии и смежных наук о Земле.



ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

УСТАНОВЛЕННО В 1845 Г.

Содержание

I	Деятельность основных советов и комиссий	9
II	Главные проекты и мероприятия	23
III	Региональное развитие	55
IV	Грантовая деятельность	63
V	Образование и просвещение	75
VI	Экологическая деятельность	91
VII	Международная деятельность	103
VIII	Издательская деятельность	119
IX	Медиасопровождение	127

ТИМЧЕНКО
Григорий Николаевич

ФРАНК
Александр Оттович

МЕСТНИ
Группа Экспертов



> Деятельность
ОСНОВНЫХ СОВЕТОВ
И КОМИССИЙ

ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ



В 2012 году состоялось два заседания Попечительского совета Русского географического общества.

Первое, ставшее уже традиционным, заседание с участием членов Управляющего совета, Экспертного совета и Медиасовета, представителей региональных попечительских советов, почетных гостей и партнёров прошло 10 апреля 2012 года в штаб-квартире Русского географического общества.

> *«Мы рады приветствовать вас в Штаб-квартире Русского географического общества. Это здание было построено специально для Общества в 1908 году и в каком-то смысле стало его символом. И сегодня в историческом интерьере, который хранит дух Императорского Русского географического общества, впервые проходит заседание Попечительского совета. Уверен, что теперь это станет нашей доброй традицией.»*

С.К. Шойгу

На заседании были подведены итоги и отмечены самые яркие грантовые проекты 2011 года, а также вручены новые гранты Русского географического общества 2012 года.

Второе, состоявшееся впервые в формате выездного заседания для обсуждения отдельных перспективных проектов и задач, открылось 6 августа 2012 года в Валаамской обители, один из скитов которой – Воскресения Христова – возведён на рубеже XIX–XX веков на средства члена Русского географического общества Иннокентия Сибирякова.

Оба заседания прошли под председательством В.В. Путина.





➤ На заседании Попечительского совета в Штаб-квартире Общества состоялось подписание *Карты первооткрывателей Русского географического общества*. Карта первооткрывателей, созданная на основе репродукции одной из карт первого всемирного атласа на русском языке 1737 года, была впервые представлена на заседании Попечительского совета Общества в 2011 году. Свои автографы на Карте тогда оставили первая женщина-космонавт, Герой Советского Союза Валентина Владимировна Терешкова и рекордсменка по пребыванию в космосе, Герой Российской Федерации Елена Владимировна Кондакова. В 2012 году *Карту первооткрывателей* подписали Герой Советского Союза Алексей Архипович Леонов – первый космонавт, вышедший в открытый космос, а также советский и российский исследователь Арктики и Антарктики, Герой Советского Союза, Герой Российской Федерации Артур Николаевич Чилингаров.



В 2012 году в члены Попечительского совета Русского географического общества приняты:



МАГОМЕДОВ М.Г. – председатель совета директоров ООО «КАРДО Альянс»;



МИЛЛЕР А.Б. – председатель правления ОАО «Газпром»;



ФРАНК С.О. – генеральный директор государственной судоходной компании «Совкомфлот».

Впервые в состав Русского географического общества принят коллективный член (юридическое лицо) – Фонд содействия сохранению озера Байкал. Свидетельство вручено председателю Попечительского совета Фонда, депутату Государственной думы, руководителю группы «Метрополь» доктору экономических наук **М.В. СЛИПЕНЧУКУ**.



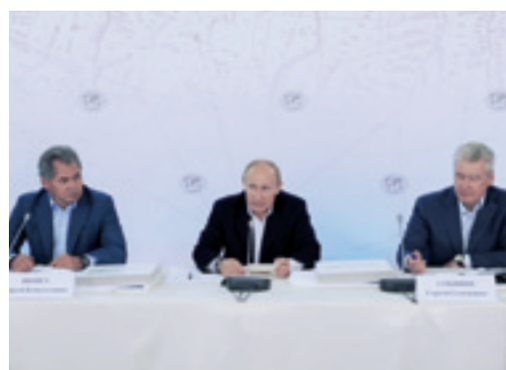




В 2012 году руководством Русского географического общества были отмечены попечители, которые внесли ощутимый вклад в его развитие. Президент Общества С.К.Шойгу вручил благодарственные письма:



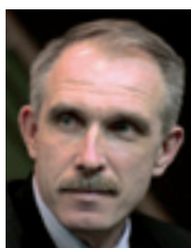
СЕРГЕЮ СОБЯНИНУ – члену Попечительского совета Русского географического общества, мэру Москвы;



ВИКТОРУ САДОВНИЧЕМУ – члену Попечительского совета Русского географического общества, ректору МГУ им. М.В. Ломоносова;



АЛЕКСЕЮ ЛОГИНОВУ – члену Попечительского совета Красноярского краевого отделения Русского географического общества, вице-президенту Сбербанка России;



СЕРГЕЮ МОРОЗОВУ – председателю Попечительского совета Ульяновского областного отделения, губернатору Ульяновской области.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ



29 ноября 2012 года в Штаб-квартире Русского географического общества в Санкт-Петербурге состоялось заседание Ученого совета Общества. Ключевой темой заседания стало школьное географическое образование.

В своих выступлениях председатель Ученого совета академик Николай Сергеевич Касимов и Президент Российской ассоциации учителей географии Александр Александрович Лобжанидзе обратили внимание на существующие проблемы. Главной из них является отсутствие ясной концепции школьного географического образо-

вания, компетентного общественного обсуждения принимаемых решений в данной области. Члены Ученого совета отметили особую роль географии и географического образования в патриотическом воспитании молодежи.

Ключевым моментом заседания стало принятие решения о создании комиссии для подготовки обращения профессионального сообщества ведущих географов России от имени Русского географического общества для разрешения критической ситуации, сложившейся в школьной географии и воспроизводстве кадров педагогов-географов в нашей стране.



КАСИМОВ

НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ

ПРИРОДООХРАНИТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

2012 ГОД ПРОШЕЛ ПОД ЭГИДОЙ 100-ЛЕТИЯ ПРИРОДООХРАНИТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА.

7 сентября в Оренбурге состоялось первое со времени прекращения работы в 1918 году заседание Постоянной Природоохранительной комиссии Русского географического общества с участием специалистов в области охраны природы из разных регионов России.

Председателем Комиссии стал Вице-президент Русского географического общества, член-корреспондент Российской академии наук доктор географических наук А.А. Чибилев.



Первоочередными задачами комиссии по итогам заседания определены анализ современного состояния сети природно-заповедного фонда Российской Федерации; разработка плана создания новых, восстановления бывших и модернизации существующих охраняемых территорий; разработка приоритетных проектов комиссии по охране брендовых видов фауны России.

На заседании в Оренбурге директор Института экологии Волжского бассейна РАН Г.С. Розенберг и заместитель директора

Института географии РАН А.А. Тишков были награждены золотой медалью Общества имени академика И.П. Бородина за разработку научных основ сохранения природного наследия и обоснование ор-

> Многие научные комиссии при Русском географическом обществе существуют со дня его основания. Например, отделение физической географии и этнографии. Некоторые появились сравнительно недавно – в 1980 году начала работу Комиссия научного туризма. Комиссии создаются для обмена опытом и информацией о новейших достижениях отечественной и зарубежной науки в определенной области. Основные задачи комиссий – установление научных контактов, обсуждение результатов тех или иных проектов и новых научных идей, стимулирование исследований по проблемам той отрасли науки, которая входит в предмет изучения комиссии; развитие общих теоретических и практических вопросов науки, краеведения, туризма, организация научных проектов и публикаций по выбранной тематике. Члены комиссий проводят конференции, в том числе студенческие, по актуальным проблемам, а также заседания, на которых заслушивают и обсуждают доклады. В настоящее время действует одна общая комиссия Русского географического общества – Постоянная Природоохранительная комиссия, возрожденная в 2011 году.



ТИШКОВ
Аркадий Александрович

A clear plastic water bottle and a glass of water are placed on the table in front of the man on the left.

ЧИСТЯКОВ
Сергей Владимирович

A clear plastic water bottle and a glass of water are placed on the table in front of the man in the center.

ЧИСТЯКОВ
Сергей Владимирович

A clear plastic water bottle and a glass of water are placed on the table in front of the man on the right.



ганизации новых особо охраняемых природных территорий России. Профессор Казанского университета Н.П. Торсуев был награжден золотой медалью Общества имени Н.М. Пржевальского за научные достижения в области карстоведения.

> *Постоянная Природоохранительная комиссия Императорского Русского географического общества, основанная в 1912 году, заложила основы охранной системы объектов природного наследия России. На основе ее предложений Главное управление землеустройства и земледелия департамента земледелия России организовало десятки экспедиций по созданию заповедников в дельту Волги, на Северный Урал, в Печорскую тайгу, на Камчатку, в Прибайкалье, Саяны. Итогом деятельности Комиссии стал первый в нашей стране проект развития сети заповедников России, основная часть которого была реализована в СССР к середине прошлого века. Баргузинский, Кавказский, Кроноцкий, Саянский заповедники, природный парк «Белуха», заповедник «Галичья гора» – только некоторые примеры природных территорий, взятых под охрану благодаря инициативе Природоохранительной комиссии.*

По итогам заседания принято решение организовать рабочие группы, которые будут представлять интересы разных регионов России. Для эффективной работы комиссии также планируется воссоздание региональных комиссий по природному наследию и ландшафтному разнообразию, которые существовали в различных отделах Общества в XX веке.

> *Особо был отмечен вклад в развитие национальной географии членов Попечительского совета Оренбургского областного отделения Русского географического общества во главе с председателем совета, губернатором области Ю.А. Бергом. Неоценимую спонсорскую поддержку мероприятий, которые проходили в рамках Года П.И. Рычкова (объявлен в 2012 году в уральском регионе в честь первого члена-корреспондента РАН, знаменитого краеведа, составившего первые описания огромной территории на юго-востоке России), оказал Александр Иванович Зеленцов. Он выделил средства на создание и установку памятника Петру Рычкову на Привокзальной площади города Оренбурга.*





> Главные проекты
и мероприятия

КЫЗЫЛ-КУРАГИНО

ВТОРОЙ ПОЛЕВОЙ СЕЗОН АРХЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ
ЭКСПЕДИЦИИ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
(ТУВА – КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ)

В 2012 году на территории Республики Тыва и Красноярского края при непосредственной поддержке и участии Русского географического общества прошел второй полевой сезон комплексной археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино». Ее цель – сохранить объекты культурно-исторического наследия в зоне строительства железной дороги.

Масштаб экспедиции был расширен в связи с важностью и объемом работ. В течение трёх месяцев, с июня по сентябрь, спасательные работы и раскопки раннескифских захоронений в Тыве и Красноярском крае проводили около 600 волонтеров Русского географического общества под руководством профессиональных археологов Института истории материальной культуры РАН, которые не только курировали полевые работы, но и обучали молодое поколение археологов. Ребятам было прочитано порядка 15 лекций по азам археологической науки. Полученные знания они тут же могли применить на практике.

Интереснейший материал, собранный в ходе экспедиции, позволяет воссоздать историческую картину региона в процессе формирования кочевнических обществ,

их быт, реконструировать повседневность. Были сделаны находки, относящиеся к переходному периоду от позднего каменного к раннему бронзовому веку (более 5 тыс. лет назад), обнаружены артефакты более позднего скифского времени, а также изделия раннего Средневековья.

> В ходе раскопок обнаружено более 600 предметов:

- оленные камни;
- оружие из бронзы (акинаки, чеканы, ножи, наконечники стрел);
- бронзовые зеркала и поясные бляшки, выполненные в скифском зверином стиле;
- пряжки, застежки, украшения пояса, подвески, золотые гривны, серьги, бусы (из сердолика, нефрита, бирюзы, стекла);
- наборы конской упряжи;
- каменный «утюжок»;
- серия фрагментов каменных оселков и грузил;
- фрагменты керамической посуды;
- остатки железных предметов, наконечники стрел из кремния и кости, колчаньи крюки и др.





В целом можно сказать, что за два сезона работ удалось подтвердить теорию ведущих российских ученых о центральноазиатском происхождении скифов. Также были получены новые данные по обрядам захоронения той эпохи.

> Основная часть находок относится к так называемому скифскому «звериному» стилю — на предметах быта и украшениях изображения зверей, как реальных, так и мифических. На глубине четырех метров в могильнике Эки-Оттуг открылось богатейшее захоронение скифского периода (7 в. до н.э.) с золотыми и бронзовыми предметами быта, оружием и украшениями. В соседнем кургане Ээрбек-10 обнаружено захоронение знатной и, вероятно, очень уважаемой особы, датированное более поздним временем.



Экспедиция – это не только научно-образовательный проект. Это возможность создать команду молодых сторонников РГО, носителей ценностей и традиций Общества. Тщательно продуманная процедура отбора волонтеров была реализована в рамках Международного молодежного конкурса «Раскрой тайны Долины царей!», поддержанного ведущими медиапартнерами РГО.

К участию были приглашены студенты, аспиранты, молодые преподаватели и ученые из разных стран мира, которым предоставлялась возможность для дополнительного обучения, прохождения профессиональной практики и общения со сверстниками, имеющими схожие интересы в области истории, археологии, географии и культуры.

В адрес конкурса поступило около 1000 заявок из разных регионов России, 250 – из-за рубежа. В этом году, помимо российских участников, которые съехались со всей страны, в экспедиции приняли участие студенты из 28 государств: Австрии, Белоруссии, Болгарии, Великобритании, Германии, Киргизии, Колумбии, Латвии, Мексики, Молдавии, Польши, Португалии, Румынии, Сербии, США, Украины, Франции, Эстонии и др. Были представлены студенты не только профильных факультетов – географического, геологического, этнографического, исторического и подобных. Среди волонтеров были филологи, журналисты, лингвисты, педагоги, искусствоведы, архитекторы, юристы.

Помимо полевых работ (а это ежедневно по шесть часов тяжелой физической работы) для участников экспедиции была предусмотрена культурная и спортивная программы. Проводились чемпионаты по футболу, волейболу, настольному теннису. Желавшие могли обучиться верховой езде. Были организованы экскурсии по местным достопримечательностям, уникальным объектам природы, поездка в Национальный музей Республики Тыва, где хранятся ранее сделанные находки, а также выступления тувинских звезд, национальных ансамблей и танцевальных групп.

ЭКСПЕДИЦИЯ НА НОВОСИБИРСКИЕ ОСТРОВА



Новый этап комплексной экспедиции по изучению современного состояния Новосибирских островов прошел с 15 августа по 5 сентября 2012 года. Ассоциация полярников России приравняла экспедицию к открытию новой эры полярных исследований под эгидой Русского географического общества.

По мнению ученых, изученность района Новосибирских островов – палеогеографическая, биологическая, экологическая и др. – сильно отстаёт от требований времени. Сейчас, когда роль Арктики для России и мира в целом растёт с каждым годом, этот дисбаланс стал особенно очевиден. Поэтому цели экспедиции понятны – изучение

современных климатических изменений, флоры и фауны архипелага, определение геоморфологического прогноза его развития, а также оценка экологических последствий хозяйственной деятельности человека.

> Новосибирский архипелаг находится на границе двух морей – Лаптевых и Восточно-Сибирского. По своим размерам он только немного уступает Северной Земле, а Землю Франца-Иосифа превосходит в 1,5 раза. Общая площадь входящих в него островов – более 36 тысяч кв. км. С 1960-х годов на Новосибирских островах размещались объекты Министерства обороны, некоторые аэродромы действовали до начала 1990-х годов XX века. В настоящее время острова практически необитаемы. Ближайший к архипелагу населённый пункт – посёлок Тукси.





> В экспедиции приняли участие ученые и специалисты из:

– Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (МГУ);

– Института географии (ИГ) РАН;

– Института степи Уральского отделения РАН (ИС УрО РАН);

– Института проблем эволюции и экологии РАН (ИПЭЭ РАН);

– Института мерзлотоведения Сибирского отделения РАН (ИМ СО РАН);

– Северо-восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (СВФУ);

– Государственного заповедника «Остров Врангеля»;

– Экспедиционного центра Русского географического общества.

Начальник экспедиции – первый вице-президент Ассоциации полярников Константин Александрович Зайцев.



К.А. ЗАЙЦЕВ –
начальник экспедиции
на Новосибирские
острова

В ходе экспедиции проведен целый комплекс научных исследований. Это палеонтология и палеогеография, изучение свойств вечной мерзлоты и арктических льдов, анализ состояния животного мира. Разработаны предложения по оптимизации территориальной охраны Новосибирских островов.

ФУКУСИМА

ВТОРАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ
ПО МОНИТОРИНГУ РАДИАЦИОННОЙ
ОБСТАНОВКИ



С 17 августа по 1 сентября 2012 года на средства гранта Русского географического общества проведена вторая комплексная многопрофильная экспедиция по мониторингу радиационной обстановки в морях дальневосточного региона Российской Федерации после аварии на японской АЭС «Фукусима-1».

В ходе экспедиции осуществлены повторные морские наблюдения по мониторингу радиационной обстановки в центральной части Японского моря и Курило-Камчатском районе Тихого океана, отбор проб

морской воды, воздуха и фауны для определения радиоактивных изотопов цезия (^{137}Cs и ^{134}Cs), стронция (^{90}Sr), плутония ($^{239,240}\text{Pu}$) и трития (^3H).

> «Наша экспедиция носит общественно-политический характер. Мы должны знать все. Нас многие спрашивали: зачем вам эти экспедиции? Пляжи в Японии давно открыты, опасности нет. Но нам важно сообщить населению о том, что город может спать спокойно. Необходимо создать долгосрочную картину обстановки и сделать прогноз на будущее.»

А.Н. Чилингаров





➤ За 25 суток, что длилась экспедиция, научно-исследовательское судно «Академик Шокальский» преодолело почти четыре тысячи морских миль. Ученые пересекли Японское и Охотское моря, дошли до Камчатки, побывали у берегов Сахалина. В ходе рейса постоянно регистрировалась мощность дозы гамма-излучения, отбирались пробы морской воды по маршруту судна, проводился непрерывный мониторинг содержания радионуклидов в атмосфере.



Российские ученые установили, что уровень радиоактивного воздействия после событий марта прошлого года не представляет угрозы для территории нашей страны. Влияние аварии на состояние воздушной среды не прослеживается. Воздействия на состояние водной среды вблизи российского побережья не обнаружено. Присутствие радиоцезия незначительно, загрязнение проб крайне низкое и не превышает предельно допустимых концентраций.



КОМПЛЕКСНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ «СЕЛЕНГА- БАЙКАЛ»



Комплексная экспедиция «Селенга – Байкал» работает второй год – команда из Московского государственного университета ведет изучение трансграничного водного воздействия на территорию нашей страны.

В 2012 году на средства гранта Русского географического общества проведены исследования микроэлементного состава воды реки Селенга – основного источника загрязнений глубочайшего пресноводного водоема на планете. Специалистами предложен первый вариант модели реакции речной сети бассейна реки на природные и техногенные воздействия.

> Соглашение с РФФИ

7 декабря состоялось заключение соглашения о сотрудничестве между Русским географическим обществом и Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ) – крупнейшим государственным некоммерческим фондом, поддерживающим научные исследования. Среди некоторых направлений совместной деятельности выделяются, прежде всего, школьное образование, современные научные исследования, поддержка экспедиций. Совместный конкурс, запланированный на 2013–14 гг., должен включать такие направления, как современные географические технологии, интегральные оценки и методы исследований.

ЛУКОМОРЬЕ



В 2012 году в Ямало-Ненецком округе состоялась первая комплексная экспедиция для разработки эколого-краеведческих туристических маршрутов проекта «Лукоморье». Руководитель экспедиции – председатель отделения Русского географического общества в ЯНАО Игорь Юрьевич Шароватов.

В сентябре 2012 года две группы экспедиционной команды «Северный путь» отправились на реку Полуй Приуральского района, где им предстояли поиски древней столицы Лукоморья (города-крепости Серпонов) и заброшенных факторий первой половины XX века. Участники, за плечами которых уже не одна масштабная экспедиция, прошли на байдарках более 600 км за 40 дней.

> Лукоморье станет туристическим брендом Ямало-Ненецкого автономного округа. Многие из нас впервые встретили слово «Лукоморье» в сказке А.С. Пушкина и уверены, что оно – плод фантазии великого поэта.

Однако европейские путешественники, в XVI веке посещавшие Западную Сибирь по арктическому пути, уже были знакомы с Лукоморьем, о чем свидетельствует появление этого русского слова на географических картах того времени.

Название «Лукоморье» происходит от слов «море» и «лука» – излучина (изгиб моря). Территория Лукоморья расположена в трёх районах Ямало-Ненецкого автономного округа: Шурышкарском, Приуральском и Надымском. С запада она ограничена рекой Обь, с севера – Обской губой, с востока – рекой Надым, за которой ранее находилась древняя Молгомзея.

В проект «Лукоморье» входит проведение научных исследований и развитие комплексного туризма – этнографического, экологического, образовательного, краеведческого, приключенческого.

ЭКСПЕДИЦИЯ «АЛЯСКА-2012»



9 сентября 2012 года завершилась экспедиция «Аляска – 2012», проходившая при поддержке Русского географического общества и Благотворительного фонда «РЕНОВА».

.....

Это уже четвертая экспедиция в рамках масштабного научно-исследовательского проекта по изучению наследия Русской Америки. Экспедиция символично стартовала в дни празднования 200-летия Форт-Росса – исторического парка в штате Калифорния, русского поселения и крепости на американской земле.

> Крепость была основана в 1812 по замыслу Российско-американской компании на высоком обрывистом берегу. Она стала первым и самым южным русским поселением в Калифорнии. Многие путешествия русских первооткрывателей Аляски начинались именно в Форт-Россе.

За полтора с лишним месяца команда путешественников под руководством Героя России, почетного полярника, председателя Рязанского областного отделения Общества М.Г. Малахова прошла на байдарках по североамериканским рекам Нельчина, Тазлина, Копер, Такотна, Инноко, Юкон более 1300 километров. Участники проекта побывали в 8 поселениях.





> «На Аляске мало кто знает, что на самом деле сделали русские. В то время, когда территория только вошла в состав Российской империи, весь мир ничего не знал об этих землях. На картах обозначались лишь границы и отдельные острова. Уже к 1844 году они были подробным образом описаны и изучены.»

Михаил Малахов

За чуть более 50 лет россияне смогли нанести на карту и изучить в большой степени побережье этого самого далекого на тот период анклава России. Внутренние районы открыты и описаны нашими соотечественниками из Рязани, в частности Лаврентием Алексеевичем Загоскиным. Участники экспедиции «Аляска - 2012» реконструировали маршрут, по которому он добирался в центральную часть полуострова. Исследователь плыл против течения, сопротивляясь быстрому потоку холодных северных рек. И в зимнюю стужу, и в летнюю жару, невзирая на трудности, пробирался в недоступные места, держа путь к индейским племенам.



> «В исторической науке в течение длительного времени существовала традиция по изучению Русской Америки. Во время распада СССР в России интерес к тем территориям, которые были проданы в 1867 году, вырос. Ученые полагали, что русские с уходом из этих мест после себя ничего не оставили, что американская волна смыла все то, что они когда-то нажили. И вот первая экспедиция еще в 2009 году принесла потрясающие результаты, что не просто осталось, а читается, преумножается. Последующие экспедиции подтверждали это год за годом. Я могу сказать, что Аляска, её культура и история для нас только сейчас открываются.»

Научный руководитель экспедиции, профессор, доктор исторических наук А.Ю. Петров



ПРОГРАММА ПОДВОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

В 2012 году Русское географическое общество объявило о планах по развертыванию ранее никогда не проводившихся под эгидой Общества программ подводных исследований (подводные экспедиции, глубоководные погружения, научные исследования остатков древних городов, обследования затонувших кораблей и т. п.).

> «В ближайшем будущем мы думаем о собственном центре подводных исследований при Русском географическом обществе и планируем провести множество самых разных экспедиций», – прокомментировал Первый вице-президент Общества А.Н. Чилингаров.

24 ноября 2012 года в Туапсе в рамках открытия Центра подготовки и стажировки спасателей Центроспаса представители Общества приняли для дальнейшего совместного использования в деятельности Общества и МЧС России подводный аппарат C-Quester-3. В дальнейшем для научно-исследовательской деятельности Русского географического общества планируется приобретение глубо-

ководных обитаемых аппаратов с рабочей глубиной погружения от 1000 до 3000 метров.

> Подводный обитаемый аппарат C-QUESTER 3 (производитель – компания U-BoatWorx) – многофункциональный трехместный аппарат с глубиной погружения до 100 м и продолжительностью погружения до 8 часов. Его оснащение позволяет не только исследовать подводные объекты, но и проводить качественную видеосъемку при помощи видеокамер с высокой разрешающей способностью, а также, при помощи руки-манипулятора, поднимать на поверхность небольшие предметы для более полного изучения.



В периоды, когда аппарат не будет использоваться Обществом в экспедициях и исследованиях, он найдет достойное применение в отряде Центроспас, на базе которого размещен.



АРКТИЧЕСКИЙ ПЛАВУЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Так называется новаторский научно-образовательный проект, в рамках которого, на специально оборудованном судне «Профессор Молчанов», проходила комплексная исследовательская экспедиция по Белому и Баренцеву морям. Главная цель команды проекта – совместить научную и образовательную деятельность в реальных условиях Арктики. Плавающая лаборатория стала базой для подготовки специалистов высшей квалификации в области гидрометеорологии, океанологии, физики атмосферы и смежных специальностей.

.....

> *Идея создания «Плавающего университета» возникла в июле 2011 года во время визита в Архангельск руководителя Росгидромета А.В. Фролова. В сентябре того же года на международном форуме «Арктика – территория диалога» инициативу поддержало Русское географическое общество. Партнерами по реализации инновационного проекта стали Архангельское региональное отделение Русского географического общества, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова (САФУ).*

Научные задачи проекта включают восстановление системы наблюдений на стандартных океанографических разрезах Белого и Баренцева морей, которые не проводились в регионе более 20 лет, а также проведение всесторонних исследований и достоверную оценку экологического состояния региона.





> *Маршрут экспедиции:*

Архангельск – Белое море – Баренцево море – Земля Франца-Иосифа – Новая Земля – о. Колгуев – Белое море – о. Сосновец – Соловки – Архангельск.



Участниками экспедиции стали 25 ученых Арктического и Антарктического научно-исследовательского института, Государственного океанографического института, Северного управления Росгидромета, Института экологических проблем Севера УрО РАН, Северного (Арктического) федерального университета, а также 22 студента и аспиранта Северного (Арктического) федерального университета.

Конкурс за право участия в проекте составил 10 человек на место. Принять участие в экспедиции хотели представители практически всех арктических стран – Канады, США, Норвегии, а также Германии. Однако было решено, что первый рейс «Арктического плавучего университета» станет только российским.

> *«Профессор Молчанов» является единственным в Европе судном, совмещающим в себе уникальную лабораторию для проведения научных изысканий и практическую базу для подготовки специалистов-исследователей.*

В результате проекта собраны данные 130 гидрологических станций, отобраны донные отложения по всему пути следования, взято более 8000 проб воды, грунта, воздуха и биоресурсов. Отчет экспедиции войдет в государственный фонд данных о состоянии окружающей среды.

> *«Арктический плавучий университет» будет проводиться каждый год и стартовать из Архангельска 1 июня, в начале навигации. Планируется, что в следующем году в нем примут участие студенты со всей России, а также зарубежные ученые.*

> *Русское географическое общество и Росгидромет – стратегические партнеры*

В 2012 году подписано Соглашение между Русским географическим обществом и Федеральной службой Российской Федерации по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет). Статус официальных партнеров позволит более эффективно решать многие задачи, связанные с разного рода регламентными процедурами, формировать рабочие группы и оргкомитеты, совместно использовать имущество Росгидромета и Экспедиционного центра Русского географического общества в ходе экспедиций и научно-исследовательских проектов.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА



«Технологии экологического развития» – одна из 30 развиваемых сегодня в России технологических платформ. Русское географическое общество координирует проект, инициаторами создания которого стали Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ) и Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».

.....

> *Технологическая платформа – уникальный и необходимый механизм взаимодействия частного и государственного секторов для решения различных актуальных вопросов и проблем в области окружающей среды.*

Особое внимание в рамках деятельности платформы уделяется четырем группам технологий:

- экологически чистые технологии производства;
- технологии, обеспечивающие экологически безопасное обращение с отходами, включая ликвидацию накопленного ранее экологического ущерба;
- системы мониторинга, оценки и прогнозирования состояния окружающей среды.

ды, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и негативных последствий изменения климата;

- технологии, обеспечивающие рациональное природопользование, экологическую безопасность и поддержание новых экологических стандартов жизни человека.

> «Для России было важно сформировать самостоятельное поле деятельности, направленной на решение экологических проблем. Работа платформы направлена на поиск эффективных путей взаимодействия между наукой и производством, создание условий для развития и внедрения новых технологий. Стать участниками технологической платформы могут все желающие организации. Безусловно, существует определенный регламент, критерии отбора.»

Н.С. Касимов

В 2012 год под эгидой Русского географического общества разработаны регламенты работы, проведен сбор, анализ и систематизация предложений в Стратегическую программу развития и Дорожную карту реализации ТП, рассмотрены приоритетные направления Стратегической программы исследований Технологической платформы с учетом задач инновационного развития и мирового опыта. Подготовлен проект «Соглашения о сотрудничестве между Технологической платформой «Технологии экологического развития» и субъектом Российской Федерации».

> В 2012 году представители платформы приняли участие в 17 инновационных форумах, фестивалях и круглых столах, посвященных экологическому развитию.

> В члены платформы принято 36 новых организаций. Участниками технологической платформы являются ОАО «Газпром», ГК «Ростехнологии», ОАО «Русгидро», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «АК «Транснефть», ОАО «Роснефть», ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания», ОАО «Минерально-химическая компания «Еврохим», ОАО «АК «АЛРОСА», реализующие программы НИОКР и модернизации производства в области охраны окружающей среды, энергоресурсосбережения и повышения энергоэффективности.



200-ЛЕТИЕ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ВОЕННО-ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ

Русское географическое общество совместно с Военно-топографическим управлением Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации и Московским государственным университетом геодезии и картографии (МИИГАиК) отметили в 2012 году юбилей военных топографов.

.....

Торжественное заседание в формате научно-практической конференции состоялось 17 мая 2012 года в Московском государственном университете геодезии и картографии (МИИГАиК). В нем приняли участие более 100 ученых и специалистов, в сферу профессиональных интересов которых входят вопросы истории и развития военной картографии.



> «Основные вехи деятельности русских военных топографов связаны с ключевыми событиями ратной истории нашей страны. Знание местности для обеспечения обороны государства особенно важно для России – государства с колоссальной территорией и огромным ландшафтным разнообразием. Во все времена военные топографы считались интеллектуальной элитой армии, сочетавшей в себе великолепную теоретическую подготовку, обширные знания в военных и гражданских областях с высочайшим мужеством и самоотверженностью.

Деятельность офицеров Топографического управления принесла большую пользу развитию русской географической школы. Особенно приятно отметить, что среди основателей Русского географического общества есть выдающиеся военные топографы, офицеры Генерального штаба – Федор Федорович Берг, Михаил Павлович Вронченко, Михаил Николаевич Муравьев. Многие известные достижения Общества – Сибирская экспедиция, путешествия Николая Михайловича Пржевальского, исследования Петра Кузьмича Козлова – стали возможны благодаря активному участию талантливых военных топографов.»

Из приветственного слова
Президента Русского
географического общества
С.К. Шойгу

ПАРК «РОССИЯ»

В рамках заседания Попечительского совета Русского географического общества 6 августа 2012 года Президент Русского географического общества С.К. Шойгу презентовал общенациональный проект по созданию музейного парка «Россия», на территории которого разместятся экспозиции всех регионов Российской Федерации.

Выставочные музейные комплексы объединят множество архитектурных памятников и скульптур, а этнографический комплекс парка станет идеальной площадкой для культурного обмена.

> «Такие проекты реализованы во многих странах. И они служат не только развлекательным, но и другим, более серьёзным целям, а именно просветительским и воспитательным. Подобный парк, под патронатом членов Русского географического общества, планировался под Ленинградом в 30-е годы, в районе Всеволожска. Но тогда он, к сожалению, не был реализован в связи с началом Второй мировой и затем Отечественной войны. Было бы правильным реализовать эту идею сегодня. Тем более что Россия с её уникальной природой, тысячелетней историей, этническим, культурным многообразием действительно способна показать очень много полезных, интересных вещей не только нашим гражданам, но и нашим гостям. Не сомневаюсь, что парк «Россия» станет одной из главных туристических достопримечательностей нашей страны, нам действительно есть что показать, причем не только иностранным туристам, но и собственным гражданам.»

Председатель Попечительского совета Русского географического общества В.В. Путин

> «Наша страна обладает уникальными ландшафтами, разнообразными природными объектами и богатым культурным наследием, объединяет традиции христианства, ислама, буддизма, других мировых религий. Парк «Россия» покажет все 17 миллионов квадратных километров исторической, природной и культурной мозаики, которая составляет единый образ нашей страны. Парк фактически воссоздаст нашу родину в миниатюре. Здесь можно будет совершить восхождение на Эльбрус, переправиться через Енисей, поучаствовать в полярной экспедиции и археологических раскопках, проехать на велосипеде от Владивостока до Калининграда, провести ночь в палатках на Камчатке или в уссурийской тайге.»

Президент Русского географического общества С.К. Шойгу



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ

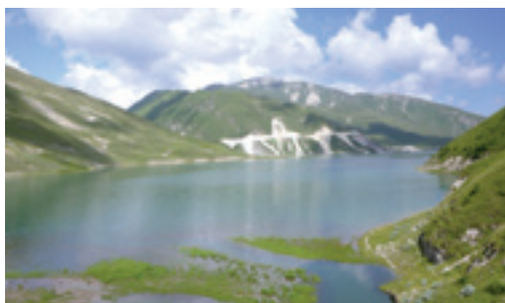
ЭКСПЕДИЦИЯ В ТЕБЕРДИНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

В июле 2012 года Краснодарское региональное отделение Русского географического общества провело комплексную экспедицию по исследованию горных озер в Тебердинском государственном биосферном заповеднике.



НЕИЗВЕСТНАЯ ЧЕЧНЯ. ЖЕМЧУЖИНЫ ВЫСОКОГОРЬЯ

Межрегиональный проект отделений в республиках Чечня и Татарстан. Экспедиция посвящена изучению загадочных озер и неизвестных водопадов Большого Кавказа и является продолжением экспедиции Русского географического общества 2011 года «Загадка Кавказа: высокогорное озеро Кезеной-Ам». Главная цель – уточнение карты региона и описание природных и историко-культурных памятников.



КАСПИЙСКАЯ АТЛАНТИДА

«Каспийская Атлантида» имеет свою историю. Это и исчезнувший народ каспиев, когда-то обитавший на морском побережье, и растворившаяся в водах Каспийского моря Хазария, и многочисленные селения и города средневековья, и затонувшие памятники прошлого – Абескун, Сабаил и, конечно же, Дербентская стена. Именно она стала объектом исследований экспедиции Русского географического общества, которая стартовала в июле 2012 года в Дагестане.



КРАЕВЕДЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «СВЯТЫНИ ТАТАРСТАНА»

Проект посвящен увековечиванию храмов и памятников исторического наследия, которые оказались под водой при возведении Волжской гидроэлектростанции. В 1957 году во время строительства ГЭС было образовано Куйбышевское водохранилище, гладь которого, полностью или частично, скрыла 290 населенных пунктов. Работа над проектом началась с изучения карт и архивных данных, были определены места, где нужно установить памятные знаки. За летний сезон 2012 года проведена очистка Ахтырского святого источника, уборка территории церкви в селе Змеево, установлен первый памятный знак.



КРУГОСВЕТНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ ЯХТЫ «ЧЕЛЯБИНСК»

Программа кругосветного путешествия, которое прошло при участии местного отделения Общества, включала в себя исследование загрязнений поверхностных вод Атлантического, Тихого и Индийского океанов нефтепродуктами и твердыми плавающими отходами; изучение облаков различных родов и семейств (особенно в тропической зоне); изучение атмосферных явлений (ураган, смерч, гроза, радуга, огни Святого Эльма и т. п.).



ЭКСПЕДИЦИЯ НА ЯХТЕ «СИБИРЬ»

Отправляясь в путешествие, члены Омского областного отделения ставили перед собой цель изучить современный водоток рек Тобол и Иртыш и его сезонные изменения. Полученные данные позволяют историкам и археологам определить районы поисков легендарных объектов времен изучения Сибири экспедициями Ермака.





> Региональное
развитие



«Каждое отделение Русского географического общества должно стать центром, объединяющим энтузиастов вокруг национальной географии в своём регионе. Приоритетом деятельности региональных отделений должно стать осуществление образовательной и просветительской деятельности, направленной на изучение региона.» (из Стратегии Русского географического общества).

Такую планку для себя задали и в 2012 году успешно подтвердили возможность ей соответствовать самые активные отделения Русского географического общества - в республиках Бурятия, Татарстан, Хакасия, Чечня, Дагестан и Карелия; Красноярском и Краснодарском краях, в Омской, Оренбургской, Архангельской, Вологодской, Рязанской, Смоленской, Иркутской и Ульяновской областях, в Санкт-Петербурге.

В 2012 году к лидерам присоединились также региональные отделения в республике Карачаево-Черкессия, Ямало-Ненецком автономном округе, Мордовии, Чувашии, Пензе, Адыгее, Кургане, Нижнем Новгороде, Якутии, Владимире, Московской области, Сахалинской области и на Чукотке.

В 2012 году на карте Русского географического общества появилось пять новых отделений Общества. 81-е региональное отделение открылось в Нарьян-Маре (Ненецкий автономный округ). Инициативу поддержал губернатор Ненецкого

автономного округа Игорь Геннадьевич Федоров. Председателем нового отделения избран руководитель Ненецкого краеведческого музея Иван Васильевич Хозяинов - молодой ученый, выпускник Поморского государственного университета.

«Мы хотим заниматься распространением и сохранением краеведческих и географических сведений о своем регионе, а также поддержкой природоохранной деятельности. Информация о появлении в Ненецком округе отделения Русского географического общества вызвала большой отклик - мне звонит множество людей с вопросами о том, как мы будем работать и как вступить в Общество» (И.В. Хозяинов).

Четыре местных отделения открылись в Ногайском муниципальном районе (Дагестан), в Чистополе (Татарстан), в г. Горячий ключ (Краснодарский край) и в Байкальске (Иркутская область).

В 2012 году Ивановское отделение Русского географического общества получило статус юридического лица. В настоящее время этот статус имеет двадцать одно отделение Общества.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЕ СОВЕТЫ

В 2012 году создано четыре новых региональных Попечительских совета Русского географического общества:

- в Ямало-Ненецком автономном округе;
- в Республике Татарстан;
- в Нижегородской области;
- в Ивановской области.

Все четыре отделения Русского географического общества в этих регионах в 2012 году обрели свои офисы, которые в настоящее время обустраиваются для организации библиотек, лекториев, проведения специализированных мероприятий под эгидой Общества.

> Губернатор Нижегородской области возглавил Попечительский совет регионального отделения

14 ноября 2012 года в Нижегородском кремле состоялось первое заседание Попечительского совета Нижегородского отделения Русского географического общества. Его провел председатель Совета, губернатор Валерий Шанцев.

«Я бы хотел, чтобы нижегородцы показали всем остальным пример быстрой и эффективной работы, – подчеркнул глава региона. – Сегодня особое внимание уделяется гражданскому, патриотическому воспитанию, привлечению молодежи к изучению географии нашего региона. Правительство области готово оказывать Обществу всестороннюю поддержку в этом важном деле».

> В Дагестане и Курганской области в 2012 году созданы общественные экологические советы, цель которых – содействие грамотной региональной экологической политике.

В настоящее время ведутся переговоры по созданию Попечительских советов в республиках Якутия и Коми, Краснодарском крае, Омской, Сахалинской, Московской, Ярославской, Курганской, Ленинградской областях, а также Ненецком автономном округе.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

В 2012 году подписаны три крупных региональных соглашения - между Русским географическим обществом и правительствами Тульской, Вологодской и Архангельской областей.

Красноярское краевое отделение заключило соглашения с Компанией РУСАЛ и Восточно-Сибирским подразделением Сбербанка. Московское областное отделение - с Российским государственным университетом туризма и сервиса и Московской государственной художественно-промышленной академией им. С.Г. Строганова.

> Русское географическое общество и правительство Вологодской области заключили соглашение о сотрудничестве. Документ подписали Президент Русского географического общества С.К. Шойгу и губернатор Вологодской области О.А. Кувшинников.

Основная цель предстоящего сотрудничества, которое, по уверениям сторон, станет долгим и плодотворным - совместная работа в области экологии, образования, научной деятельности, туризма и молодежной политики.

Члены Русского географического общества в регионе сумели сохранить богатейшую библиотеку и архивы, накопленные за долгие годы работы. Немногим отделениям удалось в трудные времена сберечь ценнейшие материалы, собранные местными путешественниками и учеными. Вологжане не только сохранили эти материалы для потомков, но, как рассказала предатель отделения Н.К. Максимова, планируют оцифровать старинные рукописи и сделать их общедоступными. В ближайшее время фонды будут размещены в офисе отделения, где предусмотрены помещения под библиотеку, архив и музей.

Вологодское областное отделение Русского географического общества основано в 1954 году. Региональным попечительским советом, впервые в новейшей истории Общества, выданы гранты. Впервые проведен первый региональный съезд учителей географии. На счету вологжан создание и ведение Красной книги Вологодской области, создание сети особо охраняемых природных территорий, создание учебника «География Вологодской области», атласа региона и многое другое.

СТИПЕНДИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕ- НИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИ- ЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



2012 год ознаменован зарождением новой региональной инициативы, которая будет играть особую роль для популяризации географического образования, – разработан механизм именных стипендий Русского географического общества. Стипендии будут выделяться региональными отделениями Общества студентам географических факультетов.

В числе первых начинание поддержали Нижегородское областное отделение (планирует привлечь талантливых студентов на географический факультет Нижегородского государственного педагогического университета им. К.Минина) и Красноярское краевое отделение (будет поддерживать создаваемый факультет географии в Сибирском федеральном университете).



СЛЕТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЛИДЕРОВ



В мае 2012 года городе Плесе (Ивановская область), в знаменитом Дачном театре, состоялся первый в истории Русского географического общества Слет региональных лидеров.

Слет собрал региональных лидеров из республик Адыгея, Татарстан и Хакасия, Забайкальского и Красноярского краев, Архангельской, Владимирской, Вологодской, Ивановской, Костромской, Нижегородской, Омской, Ульяновской и Пензенской областей, а также Ямало-Ненецкого автономного округа.

Главная задача Слета – общение, обмен опытом, представление своих проектов и обсуждение совместных планов. Опытные председатели региональных отделений проводили мастер-классы для своих молодых коллег. Отдельное заседание было посвящено организации и деятельности Попечительских советов. Во время Слета коллеги договорились о создании нескольких межрегиональных проектов.

> Первый день работы был посвящен обсуждению и презентации региональных проектов. Не так часто у отделений Общества, многие из которых значительно отделены друг от друга территориально, появляется возможность пообщаться, обсудить точки соприкосновения научных интересов и, конечно, проблемы.

Лидер Нижегородского регионального отделения Светлана Соткина заострила внимание на проблемах географического образования:

«Во время одной из географических олимпиад в нашей области выяснилось, что современные школьники даже не слышали о подвиге папанинцев».

Участники Слета предложили ряд конкретных мер, направленных на устранение подобных пробелов. Так, например, Ивановское областное отделение в ближайшее время намерено обратиться в Правительство области с предложением создать профильную школу по географии. А представители Красноярского краевого отделения решили выделить три именных стипендии лучшим студентам-географам края.



> Грантовая
деятельность



«В рамках грантовой деятельности Русское географическое общество поддерживает картографические исследования, эко-географическое просвещение, проведение теоретических и прикладных научных исследований, организацию экспедиций и путешествий, сохранение объектов живой природы, сохранение историко-культурного наследия России, осуществление молодёжных географических программ, издательскую работу, реставрационные работы. Русское географическое общество намерено присуждать гранты ежегодно на конкурсной основе с максимальным привлечением региональных проектов. Грантовые проекты должны иметь большое общественное значение и ориентироваться на достижение практического результата в интересах России и ее регионов. В своей грантовой политике Русское географическое общество руководствуется принципами открытости, равнодоступности и прозрачности.» (из Стратегии Русского географического общества).



КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИТОГАМ ГРАНТОВ 2010–2011 гг.

На рубеже ноября–декабря 2012 года в Штаб-квартире Общества были представлены результаты 48 грантов общероссийского и регионального масштабов 2010–2011 годов, которые презентовали участники конференции – ученые, преподаватели, представители различных общественных организаций, информационных агентств и издательств из Москвы, Санкт-Петербурга, Иркутска, Саратова, Саранска, Оренбурга, Рязани, Абакана, Архангельска и других городов России.

В течение двух дней участники слушали и обсуждали доклады о научных работах, экспедициях и путешествиях по России и за рубежом, познакомились с новыми картографическими и профильными изданиями, научно-популярными фильмами и другими проектами, создание которых было поддержано Обществом.

> «При выборе претендентов на финансовую поддержку мы стараемся обращать внимание на потенциальные результаты проекта. Уже заметны некоторые позитивные тренды. Во-первых, в области международной деятельности явно наметился прогресс: зарубежные коллеги начинают понимать, что возможности Общества увеличились, все чаще нам поступают различные предложения о совместных экспедициях. За прошедшие три года резко возрос интерес СМИ к вопросам географии и экологии, в отечественном эфире стало появляться все больше фильмов «природного звучания», что является очень важным достижением.»

Председатель Экспертного совета Русского географического общества Н.С. Касимов





➤ Русским географическим обществом выдано:

2010 г.	13 грантов	на общую сумму 42 млн. рублей
2011 г.	56 грантов	на общую сумму 182 млн. рублей
2012 г.	52 гранта	на общую сумму 197 млн. рублей

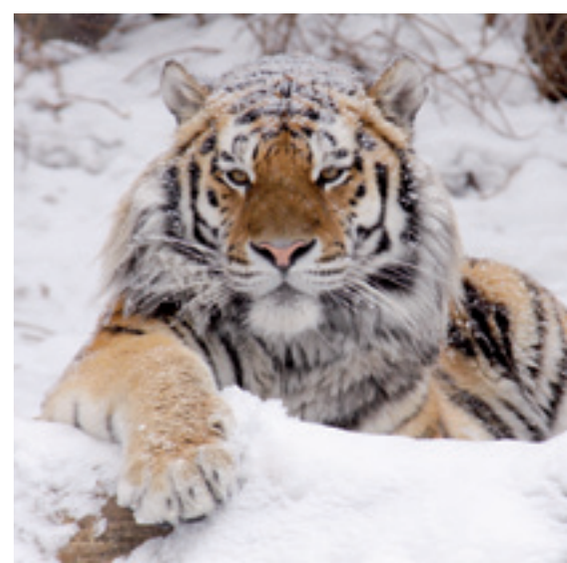
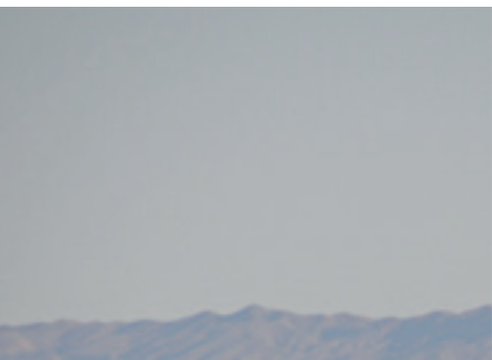
Наименование проекта	Организация
Фотоконкурс РГО и NG Россия «Дикая природа России»	Журнал «National Geographic Россия» / ООО «Юнайтед Пресс»
Цикл телепрограмм «Россия для чайников»	ЗАО «Сеть телевизионных станций» (Телеканал СТС)
Плато Путорана	ООО «Единая Медиа Группа»
Россия. Уроки географии	ООО «Единая Медиа Группа»
75 лет первой дрейфующей станции	ООО «Единая Медиа Группа»
Очистка Арктики	ООО «Единая Медиа Группа»
«Кызыл – Курагино - 2012»	ООО «Единая Медиа Группа»
Чудеса России	ООО «Единая Медиа Группа»
Заповедная Россия	ООО «Единая Медиа Группа»
Новосибирские острова	ООО «Единая Медиа Группа»
Фильм «Тува» из цикла «Счастливые люди»	ООО «Территория рыбалки»
Электронные и бумажные путеводители по России на русском языке: мобильные GPS-путеводители «Сочи. Олимпиада - 2014», «Бородино» (версии для iPhone/Android); путеводители для планшетных компьютеров (iPad) «Москва», «Санкт-Петербург»; бумажный путеводитель «Золотое кольцо»	ООО «Издательство «Вокруг света»
Художественный фильм об Арктике «Ледяная лихорадка»	ООО «Гравити Партнершип»

Наименование проекта	Организация
Цикл документальных фильмов, посвященных истории Первого российского кругосветного плавания 1803–1806 гг.	Телекомпания «Контраст»
Фильм об Иване Москвитине в рамках проекта «Русские землепроходцы, открыватели Дальнего Востока»	ЗАО ИД «Комсомольская правда»
Выпуск фотоальбома «Россия и русские в Арктике»	ООО «Издательство «Патриот»
Цикл «Экстремальная биология». Фильм «На краю земли российской»	ООО «Центр телевизионных научно-познавательных программ Ивана Затевахина»
Фильм «Народы России. Финно-угры»	МГТРК «Мир»
Документальный фильм «Алсиб. Мост над пропастью»	ООО «Единая Медиа Группа»
Научно-справочный геопортал Невского края (Санкт-Петербургское городское отделение)	Санкт-Петербургский государственный университет
Русская Америка: Форт Росс – 200 лет (Вологодское областное отделение, Московское городское отделение)	Институт этнологии и антропологии имени Н.Н.Миклухо-Маклая РАН/ Вологодское областное отделение РГО
Научно-образовательный проект «Плавучий университет» на научно-исследовательском судне «Профессор Молчанов»	Архангельское региональное отделение (Архангельский центр) РГО
Школьные экспедиции к объектам наследия ЮНЕСКО в России	Фонд поддержки образования «НООСФЕРА»
Школьные экспедиции. Экспедиция «Связь времен и поколений»	Ивановское областное отделение РГО

Наименование проекта	Организация
Россия – страна сказочного туризма	Московское городское отделение РГО
Мероприятия, посвященные 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского	Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина (Тамбовское областное отделение РГО)
Участие географов России в 32-м Международном географическом конгрессе в Кельне (август)	Национальный комитет Российских географов
Экологический атлас как инструмент для охраны окружающей среды России	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
Археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино»	Институт истории материальной культуры РАН
«Степной мир Евразии» совместно с изданием буклета «Столетие Постоянной Природоохранительной комиссии РГО»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт степи Уральского отделения РАН
Монография «Постсоветское пространство: двадцать лет перемен»	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Смоленский гуманитарный университет»
Влияние изменения климата и опасных природных явлений на природопользование Европейского севера (на примере России и Финляндии)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»
Комплексные экспедиционные исследования по лечебно- и туристско-рекреационному освоению природного аржаанного комплекса «Чойганские минеральные воды», Республика Тыва	ООО «Лаборатория аржаанологии и туризма»

Наименование проекта	Организация
Оригинал-макет книги «Русские географы в Южной Америке»	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
Книга о Русском географическом обществе	Институт географии РАН
Создание системы познавательного подводного плавания для молодежи	Оперативный центр «Международного института океана»
Возвращение лошади Пржевальского	Оренбургское областное отделение РГО
Новые карты России и мира	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
Комплексная экспедиция «Селенга – Байкал»	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
«Наследие Русской Америки – экспедиция Аляска - 2012»	Рязанское областное отделение РГО
Создание портала «Экотуризм: открой для себя Россию» – информационно-аналитический канал РГО	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
Создание многоязычного словаря «Туризм: природа, культура, путешествия»	Институт географии РАН
Атлас и глобус русских географических исследований и открытий Земли: издание первого выпуска (до 1845 гола) и завершение разработки второго выпуска (1845–1917 гг.)	Институт географии РАН
«ЭнциклоМедиа России» – комплексный географо-картографический мультимедийный проект + интернет-портал	Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК)

Наименование проекта	Организация
Издание учебно-краеведческого комплексного географического атласа Саратовской области	Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского
Издание атласа «Особо охраняемые природные территории Сибирского федерального округа»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б.Сочавы СО РАН
Издание географического атласа Республики Мордовия	ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»
Комплексная экспедиция по изучению современного состояния Новосибирских островов	Межрегиональная общественная организация «Ассоциация полярников»
Мониторинг радиационной обстановки в морях Дальневосточного региона РФ (2-й этап)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дальневосточный региональный научно-исследовательский институт «Росгидромета»
Изучение редких видов животных (амурский тигр, дальневосточный леопард, ирбис (снежный барс), белуха, переднеазиатский леопард, белый медведь)	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова
«Создание условий для сохранения популяции дальневосточного леопарда»	Автономная некоммерческая организация «Евразийский центр изучения, сохранения и восстановления популяции леопардов»





> Образование
и просвещение

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

На средства гранта Русского географического общества проведен заключительный этап Всероссийской олимпиады по географии 2012 года и учебно-тренировочные сборы для членов российской команды, участвующих в Международной олимпиаде по географии.

Международная олимпиада проходила в городе Кельне, а подведение ее итогов состоялось 26 августа 2012 года – в день открытия Международного географического конгресса.

В копилке сборной команды России две медали – Мария Самолетова из Санкт-Петербурга завоевала серебро, а Егор Шустов из Слюдянки Иркутской области – бронзу.

> Из интервью
с Машей Самолетовой:

– Ты не первый раз принимаешь участие в подобного рода олимпиадах, можешь сделать небольшое сравнение?

Маша: Именно в такой олимпиаде, как iGeo (олимпиада по версии Международного географического союза. – Прим. ред.), – в первый раз. В прошлом году я участвовала в олимпиаде от National Geographic для юниоров. Там больше нужна эрудиция, знание фактов, умение думать как можно быстрее и отвечать на скорость. А здесь требуется аналитическое мышление, умение картировать местность, устанавливать причинно-следственную связь. Это более серьезная олимпиада, с моей точки зрения. Кроме того, все осложняется необходимостью перевода на английский язык. И очень ограничено время. Нужно обладать большим количеством навыков, не только знаний.

– Можешь определить разницу в подготовке команд? Чего тебе не хватало?

Маша: Я на эту тему долго размышляла. Чего не хватает нам и мне в частности, это работа с терминами на английском. Нужна хорошая языковая подготовка. Просто, по ощущениям, не было запредельных вопросов, то есть все было в рамках того, что мы хорошо знаем. А проблема именно в точных формулировках. На практическом туре это не так заметно. А в теории, когда требовалось привести какую-то классификацию, которая абсолютно стандартна и на русском языке известна, как это звучит на английском, не получалось передать.



ШКОЛЬНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ К ОБЪЕКТАМ НАСЛЕДИЯ ЮНЕСКО В РОССИИ

С 2012 года Русское географическое общество оказывает масштабную поддержку школьных экспедиций в целях популяризации географического образования. По итогам грантовой кампании этого года более 20 российских школ получили возможность организовать региональные познавательные экспедиции. Количество таких грантов в 2013 году планируется увеличить в несколько раз.

Грант предполагает изучение 15 объектов культурного наследия в Москве, республиках Карелия, Татарстан, Красноярском крае, Вологодской, Иркутской, Московской и Ярославской областях и 6 объектов природного наследия в республиках Башкортостан, Карелия, Саха (Якутия), Красноярском, Хабаровском крае и Томской области. В список вошли не только всем известные объекты Всемирного наследия, но и предложенные Правительством России в качестве кандидатов на внесение в список ЮНЕСКО.

Принимая участие в этих экспедициях, школьники становятся не просто путешественниками, но и исследователями. Они изучают природные и культурные досто-

примечательности России и составляют их паспорта. Работы учащихся станут частью общественной экспертизы объекта наследия на предмет его соответствия критериям ЮНЕСКО, а фото- и видеоматериалы экспедиций – основой виртуального музея «Наследие России глазами детей» на сайте фонда «Ноосфера».



> Паспорт объекта природного и культурного наследия включает географические координаты, сведения об использовании объекта, оценку его инфраструктуры и описание степени сохранности, основную библиографию и архивные источники, а также выводы о ценности как памятника.

СВЯЗЬ ВРЕМЕН И ПОКОЛЕНИЙ

2012 год, который прошел под знаком празднования 200-летия со дня начала Отечественной войны 1812-го, Указом Президента России был объявлен Годом истории. Военно-патриотическая экспедиция по местам боевой славы России в рамках гранта Русского географического общества – дань памяти великим историческим событиям и их героям.

все близлежащие исторические пункты, связанные с событиями Отечественной войны 1812 года и Великой Отечественной войны. Участники экспедиции отправились в свой поход из Иванова с тем, чтобы побывать в городах Полоцк, Россоны, Бобруйск (Беларусь), Смоленск, Велиж, поселке Красное Знамя, селе Стодолище и на легендарном Бородинском поле. Ребята не только возлагали венки к мемориалам и приводили их в порядок, но и изучали исторические документы, собирали архив собственных фото- и видеоматериалов. Часть из них вошли в созданный по итогам экспедиции буклет «Страницы жизни боевой биографии героя Отечественной войны 1812 г. генерал-лейтенанта русской армии, Егора Ивановича Властова».

> «...Внимание к отечественной истории, просветительским и научным проектам не должно ослабевать. Рассчитываю на активную деятельность недавно воссозданного Российского исторического общества, а также Российского военно-исторического общества и уже работающего несколько лет Географического общества...»

Председатель Попечительского совета РГО В.В.Путин, из Послания Федеральному Собранию Российской Федерации, 12 декабря 2012 года

В экспедиции приняли участие воспитанники Иваново-Вознесенского кадетского корпуса генерал-фельдмаршала графа Б.П. Шереметева и Иваново-Вознесенского морского кадетского корпуса имени адмирала Г.И. Невельского, клубов юных моряков городов Пучежа и Южи, а также ученики патриотических классов общеобразовательных школ города Иванова.

Маршрут экспедиции был разработан таким образом, чтобы максимально охватить

> Егор Иванович Властов – герой войны 1812–1814 годов, кавалер ордена Святого Георгия, Святой Анны I степени и других высоких наград. 18–20 июля 1812 года на петербургском тракте, севернее Полоцка, произошло трехдневное сражение малочисленного пехотного корпуса русской армии под командованием генерал-лейтенанта Витгенштейна с колоннами наполеоновских войск под руководством маршалов Удино и Сен-Сира. Французы стремились кратчайшим путем захватить Петербург, но наши воины не уступили дорогу к Северной столице. Эта битва, названная битвой под Клястицами, ознаменовала первую победу русских войск над Наполеоном наряду со сражением при Бородино. За мужество, проявленное в этом сражении, Властов получил орден Анны I степени, которыми, по воинскому регламенту, могли награждать только военных в генеральском звании. За всю историю Российской империи было произведено 225 наградений, и только единожды произошло отступление от регламента. Это исключение связано с полковником Е.И. Властовым.

СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ПОДВОДНОГО ПЛАВАНИЯ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

Летом 2012 года, при грантовой поддержке Русского географического общества, получила путевку в жизнь уникальная программа обучения молодежи подводным исследованиям «Марибус».

Для начала работы программы «Марибус» были выбраны Липарские острова (Италия). Экспедиция носила рекогносцировочный характер – нужно было выбрать учебные полигоны для создания сети познавательного подводного плавания в Средиземноморском регионе, учитывая уникальность природных комплексов и ландшафтов, их типичность для данного региона, а также существование природной (экологической) проблематики – например, размыв берегов (Кипр), бурное распространение водоросли-каулерпы (Крит), разрушение коралловых рифов и т. п.

Следующая рекогносцировочная экспедиция была на остров Крит. И уже в конце лета – первая полноценная учебная экспедиция в рамках проекта «Марибус»: студенты под руководством В. Папунова отправились на Таманский полуостров, разделяющий Чёрное и Азовское моря.



> Автор и руководитель проекта – заведующий Лабораторией морского природопользования Государственного океанографического института, инструктор научно-образовательной программы географического факультета МГУ и Международного института океана «Подводные географические исследования» кандидат географических наук Валерий Григорьевич Папунов. Лейтмотив проекта, его характерная черта – изучение и познание через решение определенной природопользовательской проблемы. Иначе, по глубокому убеждению руководителя проекта «Марибус», получится только отдых.

ПОД ПАРУСАМИ «СЕДОВА»



В рамках правительственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2011–2015 годы» и при поддержке Русского географического общества пять юных воспитанников морского клуба «Россия – Морская держава» из Нижнего Новгорода отправились в плавание на всемирно известном барке «Седов».

Кандидаты в юнги на легендарный парусник прошли через серьезный конкурс, который был организован на базе нижегородской Навигацкой школы. Ребята из Нижнего Новгорода стали первыми в России школьниками, прошедшими государственную программу учебных практик на «Седове».

➤ В Ульяновской области – второй год по инициативе Русского географического общества – с 15 сентября по 20 октября 2012 года проходил географический фестиваль «Фрегат «Паллада». Любители географии принимали участие в соревнованиях по спортивному туризму, научных конференциях, фотовыставках, конкурсе образовательных фильмов и многом другом. Кульминацией праздника стал географический брейн-ринг. В конкурсе знатоков географии приняли участие 45 сборных команд из всех районов области. Фестиваль приобрел популярность регионального праздника. По прогнозам организаторов, в 2013 году на борт «Фрегата «Паллада» поднимется более 10 тысяч человек.



СОВМЕСТНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА И АКАДЕМИИ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ

В 2012 году получил развитие совместный образовательный проект Русского географического общества и Академии гражданской защиты, стартовавший в декабре 2011 года.

.....

Наиболее популярными лекторами стали директор Института географии РАН, Почетный президент Русского географического общества академик В.М. Котляков («География и проблемы изменения климата»); телеведущая телеканала «Россия 1», «Моя планета», помощник Президента Русского географического общества по медиапроектам А.А. Чернобровина; дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт В.П. Савиных и др.



В.М. КОТЛЯКОВ



А.А. ЧЕРНОБРОВИНА



В.П. САВИНЫХ





КОНКУРСЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

ПО СЛЕДАМ КРУЗЕНШТЕРНА

Совместно с путешественником Леонидом Кругловым Русское географическое общество провело конкурс «По следам Крузенштерна».

Участники готовили и представляли серьезные проекты, отражающие их видение деятельности современных географов в морских экспедициях. В финале конкурсанты представили свои творческие работы – фильмы и слайд-шоу, которые стали для них пропуском в финал конкурса, а также планы исследований, которые они как географы хотели бы провести на барке «Седов», и свои видеодневники с рассказом о первом русском кругосветном плавании И.Ф. Крузенштерна и Ю.Ф. Лисянского.



> «Очень приятно, что все конкурсанты имеют за плечами профильное географическое образование. Наш победитель отправился в плавание не просто в качестве пассажира. Плавание – стартовая ступень в его профессиональной карьере», – отметил член жюри конкурса, вице-президент Русского географического общества К.В. Чистяков.

АРКТИКА – ПРИТЯГАТЕЛЬНАЯ ЗАГАДКА



С 1 августа по 1 ноября 2012 год Русское географическое общество принимало работы на Всероссийский конкурс «Арктика – притягательная загадка». За это время в адрес Оргкомитета поступило несколько тысяч заявок из самых разных регионов России.

Конкурс, проводившийся совместно с Музеем Арктики, охватил все регионы страны – и арктический Ненецкий автономный округ, и южный Краснодарский край, и далекий Петропавловск-Камчатский, и

> В 2012 году Русское географическое общество организовало еще один творческий конкурс, темой которого стала чистая Арктика глазами детей. На адрес конкурса поступило более 1000 рисунков из всех регионов России. Самыми активными оказались ребята из Ямало-Ненецкого автономного округа, из республик Карелия и Саха (Якутия).

близкую Москву, Дальний Восток, Чукотку, Калининградскую область, Дагестан, Владивосток, Карелию... Помимо российских школьников в конкурсе приняли участие ребята из стран ближнего зарубежья (лидеры – Украина и Казахстан), для которых были предусмотрены специальные правила. По итогам работы оргкомитета на конкурс принято более 5000 работ.



Кто станет победителями, которых ждет экскурсия в историческое здание Русского географического общества в Санкт-Петербурге и увлекательная поездка в Заполярье, будет объявлено по завершению работы жюри в 2013 году.

> В Краснодаре который год подряд весной и осенью проходит серия игр краевого интеллектуального турнира географической игры «Что? Где? Когда?». Турнир очень популярен среди молодежи.

Не меньшей популярностью пользуется интеллектуально-спортивная игра TAT-RUS по городскому ориентированию под эгидой Русского географического общества – соревнование и развлечение, с каждым годом приобретающее все больше поклонников. В 2012 году в рамках проекта проходила подготовка городских гидов для Всемирной летней универсиады, а сама игра стала проводиться не только в Казани, но и в Чистополе.

БИБЛИОТЕКА РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

В 2012 году произошло возвращение фондов Библиотеки РГО с временного склада на постоянное хранение в здание Штаб-квартиры Общества в Санкт-Петербурге.

Без потерь перевезено почти полумиллионное собрание книг, карт, атласов и периодических изданий XVII – начала XXI вв. (ок. 9000 коробок с книгами и периодическими изданиями, а также планшеты и свертки с картами).

Этот фонд постоянно пополняется за счет дарителей – меценатов, потомков известных путешественников, различных учреждений. Причем как в Санкт-Петербурге, так и в Москве. В дар Библиотечному центру Русского географического общества в столице переданы ценные издания из личных коллекций Президента Общества С.К. Шойгу, члена Попечительского совета В.Е. Проничева, министра иностранных дел С.В. Лаврова, а также книги из семейных собраний С.И. Вайнштейна и других исследователей.

Важнейшей задачей на ближайшее будущее является создание электронной библиотеки Русского географического обще-

ства, которая должна стать крупнейшей электронной русскоязычной библиотекой о географии и путешествиях в Интернете. В 2012 г. начата работа по созданию электронного архива и ретроспективной конверсии каталогов библиотеки РГО.



> *Всему миру известно историческое здание Дома географии в Санкт-Петербурге, которое было отреставрировано и возвращено для широкой научной и просветительской деятельности в 2010 году. В 2012 году Общество обрело свой дом и в Москве. Появление Штаб-квартиры, которая благодаря усилиям ученых, энтузиастов, друзей и попечителей Общества тоже станет центром притяжения и реализации ярких инициатив, интересных проектов и полезных дел на благо России, – новый этап славной истории Общества и большой вклад в создание его Библиотечного центра.*



АРХИВ



В 2012 году в рамках гранта Русского географического общества проведена большая работа по сохранению и реставрации Архива РГО. Перемещены и расставлены на исторические места 55 личных фондов, около 70 000 единиц хранения. Это коллекции документов, рисунков, открыток, альбомов фотографий и микрофильмов, многие из которых уникальны.

Завершены работы по созданию электронного каталога по научно-организационной деятельности Общества с 1845 по 1917 гг. и электронного каталога личных фондов, создана база данных с поиском по персоналиям, ключевым словам, датам и типам документов. Следующим этапом должна стать последовательная оцифровка самого архива.

➤ Около 90% рукописей предстоит перевести в электронный вид. Оцифровку необходимо делать для «затухающих» текстов рукописей – это единственная возможность их спасти. Всего в архиве РГО около 60 тысяч единиц хранения, из них около 4 тысяч – изобразительные материалы, гравюры, фотографии, рисунки. До капитального ремонта помещение с фондами неоднократно заливалось водой, архивные документы сильно пострадали от плесени, сырости и многочисленных переездов с места на место. В 2010 году ситуация улучшилась, в помещении был сделан ремонт, работает специальная реставрационная мастерская. Однако на все работы по полному восстановлению и оцифровке документов уйдет не менее 10 лет.

МУЗЕЙ РГО



В 2012 году проводилась инвентаризация основного и научно-вспомогательного фонда Музея РГО. Создана электронная база с указанием инвентарного номера, наименования, размеров, материала, датой поступления в Музей и топографии экспоната. Общее количество инвентарных номеров основного фонда составило 744 единицы (включая изобразительные материалы).

К декабрю 2012 г. в электронную базу научно-вспомогательного фонда внесено около 2000 инвентарных номеров. Общее количество единиц вспомогательного фонда может составить около 10 000 единиц.





> Экологическая
деятельность

ПРОГРАММА ОЧИСТКИ АРКТИКИ



Арктика – регион с огромным накопленным экологическим ущербом. Основным источником ее загрязнения стали брошенные военные объекты: в начале 1990-х годов, когда Министерство обороны ушло из региона, остались пустующие базы, аэродромы с локаторами, 200-литровые ржавые бочки с горюче-смазочными материалами и иными техническими жидкостями. Долгие годы все это не консервировалось, не складировалось и превратилось в арктический мусор. Его возраст в лучшем случае – более 60 лет, а в худшем – более 70.

> «Со своей стороны мы, как и обещали, уже приступили к генеральной уборке Крайнего Севера и Российской Арктики. В числе первых проектов – очистка Земли Франца-Иосифа от скопившихся бочек с нефтепродуктами. Реализация таких инициатив не только улучшит экологию Арктики, но и позволит разработать уникальные технологии восстановления загрязненных территорий. Именно экологическая составляющая должна стать ключевым лейтмотивом деятельности человека на Крайнем Севере, потому что, при всей суровости образа Арктики, она, Арктика, обладает самой хрупкой экосистемой на нашей планете. Цена невнимательного, беспечного отношения к ней очень высока, а последствия чрезвычайно серьезны.»

В.В. Путин





В 2012 году на работы по очистке территории Арктики выделено порядка 700 млн рублей. Основные участники программы – Русское географическое общество, Министерство природных ресурсов и экологии, Севморгео и Полярный фонд.

Программа начата с очистки и восстановления экологического баланса архипелага Земля Франца-Иосифа, куда входят два населенных острова – остров Хейса и Земля Александры, – крайней западной точки России в Арктике и крайней северной точки, которая находится в 9 градусах от Северного полюса.



> На острове Земля Александры расположена погранзаезда Нагурская, где в свое время находилась база ПВО. Там сохранилась самая западная российская взлетно-посадочная полоса. Западное побережье мало замерзает, поэтому возможен довольно длинный период работы – в отличие от остальной части архипелага. Земля Александры была избрана первым объектом по ликвидации источников загрязнения.

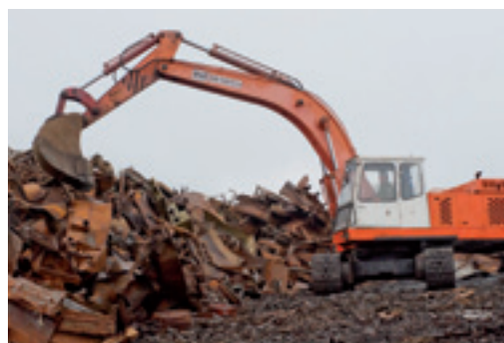
Экспедиция стартовала из Архангельска 31 июля 2012 года и продлилась до середины осени. В работе приняли участие более ста человек. Территория острова Земля Александра очищена полностью.

> В ходе проведения очистительных работ на острове Земля Александры в 2012 году:

– собрано, очищено и спрессовано **47,5 тысячи стальных бочек общей массой 1892 тонны;**

– слито и перемещено на временное хранение **1744 тонны** различных горюче-смазочных материалов;

– собрано и обработано **4119 тонн** различного металлического лома и **4797 тонн** прочих твердых отходов.



ДИКИЕ КОШКИ ЮЖНОЙ СИБИРИ



Проект «Дикие кошки Южной Сибири» – продолжение грантового проекта Русского географического общества (экспедиции по оценке состояния популяции ирбиса «По следам снежного барса»).

.....

С 2012 года проект приобрел гораздо более широкий охват – теперь он посвящен не только снежному барсу, но и другим диким кошкам Южной Сибири – манулу и рыси, которые также находятся на грани исчезновения.

Проект осуществляется в заповедниках «Хакасский», «Саяно-Шушенский» и государственном заказнике федерального значения «Позарым» (Республика Хакасия, Красноярский край).

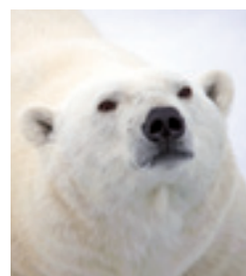
Основная задача исследователей – проведение комплексных экспедиций, охватывающих как можно больше очагов обитания животных. Накопив и проанализировав полученные данные, ученые скорректируют совместную деятельность заповедников по усилению мер охраны редких видов.

> В этом году расширилось число грантополучателей, занимающихся охраной редких видов животных. Новым партнером Общества стала АНО «Евразийский центр сохранения леопардов». Центр организовал модельную площадку для проведения биотехнических мероприятий на территории национального парка «Земля леопарда» (сеть подкормочных участков, солонцов, фуражных полей и пр.) для поддержания оптимальной численности копытных животных – основной добычи дальневосточного леопарда.

ИЗУЧЕНИЕ РЕДКИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ



Продолжается проект Общества, направленный на изучение редких видов животных – амурского тигра, дальневосточного леопарда, ирбиса (снежного барса), белухи, переднеазиатского леопарда, белого медведя. С 2012 года этот список пополнила также кабарга.



.....

Проведены полевые исследования на Дальнем Востоке, в Южной Сибири и Российской Арктике. Они включают в себя сбор биологических образцов, мониторинг популяций с помощью автоматических фотокамер, установку спутниковых маяков. Проведены молекулярно-генетические, физиологические, радиоизотопные, масс-хроматографические и копрологические исследования.

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНДЕКС РЕГИОНОВ РОССИИ

Эколого-экономический индекс разработан специалистами РИА «Новости» и Всемирного фонда дикой природы (WWF) России при поддержке и на средства гранта Русского географического общества.

.....

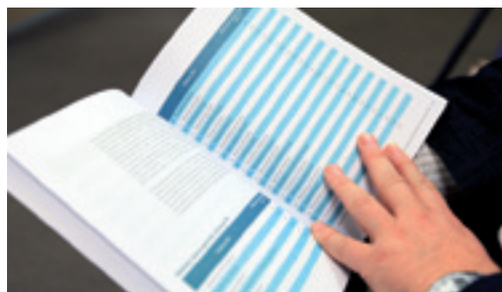
Индекс дает совокупную оценку устойчивого развития, показывает необходимость компенсации истощения природного капитала и ущерба от загрязнения окружающей среды. Часть проекта – интерактивная экологическая карта России, на которой любой пользователь может оставить сообщение об экологическом загрязнении, нарушении природоохранного законодательства, свидетелем которого он стал.

➤ *«Думаю, в дальнейшем индекс может серьезно повлиять на принятие решений, в том числе федеральными министерствами, крупными компаниями. Мы хотели бы показать этой работой, где та черта, за которую уходить уже нельзя... Эта работа достаточно важна как основа для первой оценки, для принятия решений: где еще есть ресурс для размещения производственных мощностей, а где еще не поздно создавать заповедные зоны.»*

С.К. Шойгу

➤ *«Первое в России исследование по оценке эколого-экономической ситуации регионов может превратиться в инструмент оценки эффективности работы губернаторов и народную карту экологических проблем, которую будут обновлять сами граждане.»*

Главный редактор РИА «Новости»
С.В. Миронюк



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКЦИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА «ПОСАДИ ДЕРЕВО!»



28 апреля в Талдомском районе Московской области стартовал проект «Посади дерево». Пилотная акция в заказнике «Журавлиная родина» была направлена на привлечение внимания общественности к экологическим проблемам и вовлечение молодежи в проекты РГО.

На акции присутствовало более 100 волонтеров из различных вузов и около 100 сотрудников районной администрации и Исполнительной дирекции РГО. Были высажены крупные саженцы и более 2000 маленьких и средних саженцев по границе заказника и грейдерной дороги.

Идею акции подхватили в различных региональных отделениях: в 2013 году планируется ее проведение по всей России.

> 29 ноября в Москве состоялся Международный интерактивный экологический телемарафон при поддержке Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), посвященный старту Года охраны окружающей среды, объявленного указом Президента РФ В.В. Путина.

В рамках мероприятия прошло вручение главной награды международных экологов – премии Global eco brand. Экспертный совет премии принял решение присудить ее Русскому географическому обществу за многогранную просветительскую и созидательную деятельность по реализации экологических и социальных проектов. По поручению Президента Общества С.К. Шойгу награду принял Первый вице-президент Русского географического общества, член Комитета Совета Федерации по международным делам, Герой Советского Союза, Герой России А.Н. Чилингаров.

ДЕНЬ ЕНИСЕЯ



В 2012 году в Красноярском крае учрежден экологический праздник День Енисея – первый такой праздник в России, рожденный по инициативе общественной организации – Русского географического общества.

Впервые акция по уборке берегов Енисея, в которой приняли участие более 300 человек, прошла в Красноярске в 2011 году. В 2012 году число участников праздника увеличилось до 5,5 тысячи. В этом году инициативу поддержала Хакасия, учредив новый праздник, в котором приняли участие около 10 000 человек.

Экологический праздник День Енисея послужил началом межрегионального движения по очистке главных водных артерий. В Пензенской области по инициативе

регионального отделения состоялся День Суры. О намерении провести День Волги заявили отделения в Республике Татарстан и Нижегородской области.

> День Суры

Экологическая акция День Суры состоялась 15 сентября 2012 года и нашла поддержку у правительства Пензенской области, администрации Пензы, Общественной палаты Пензенской области, региональных и местных общественных организаций, учебных заведений.



ЧИСТЫЕ БЕРЕГА



В 2012 году проект по очистке берегов российских водоемов охватил девять российских городов – Владимир, Нижний Новгород, Краснодар, Казань, Чистополь, Санкт-Петербург, Саранск, Абинск. Общими усилиями волонтеров вывезено более 10 тонн мусора. Акция проводилась совместно с Федерацией подводных видов спорта Российской Федерации.



> По инициативе Московского областного отделения волонтеры Русского географического общества совместно с коллективом детского лагеря SkillCamp помогли навести порядок на территории знаменитой усадьбы Мураново. В акции приняли участие около 100 ребят от 9 до 17 лет. Сотрудничество решено продолжить – такие экологические акции в усадьбе станут регулярными.





> Международная
деятельность



Основными целями международной деятельности в 2012 году стали расширение взаимодействия с зарубежными научно-исследовательскими центрами, учебными заведениями, географическими обществами мира, а также формирование международной волонтерской базы и привлечение иностранных волонтеров к участию в проектах Русского географического общества.

«В области международной деятельности явно наметился прогресс: зарубежные коллеги начинают понимать, что возможности Русского увеличились, – все чаще нам поступают различные предложения о совместных экспедициях. Конечно, в основном они связаны с Русским Севером: все хотят побывать на Северном полюсе, на Земле Франца-Иосифа и т. д. Американское географическое общество и National Geographic все активнее стали обращать взор в сторону Русского географического общества, выходят на контакт, участвуют в наших встречах. Кроме того, появилась возможность расширить наше присутствие на международных конгрессах, для чего также выделяются небольшие гранты, в особенности молодым российским специалистам. Например, благодаря поддержке Общества на недавнем Международном географическом конгрессе, который состоялся в августе в Кельне, российская делегация стала второй по численности (после немецкой)» (Н.С. Касимов).



32-Й МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС



С 26 по 30 августа в Университете Кельна (Германия) под эгидой Международного географического союза (International Geographical Union, IGU) состоялся 32-й Международный географический конгресс (МГС). В нем участвовали географы из 80 стран мира.

Делегацию Общества численностью более 30 человек (в том числе 11 молодых ученых до 35 лет) возглавил Первый Вице-президент Общества, декан географического факультета МГУ, академик РАН Н.С. Касимов. Основные темы Конгресса – географиче-

ское образование, процессы глобализации, устойчивое развитие и рациональное природопользование.

> «Более 2400 географов из 80 стран мира собрались в этом году для участия в Международном географическом конгрессе в Кельне, что сделало это уникальным событием с беспрецедентной явкой. Высокая посещаемость данного мероприятия в сочетании с инновационной программой дала замечательную возможность для встречи и обмена нашими идеями.»

В.А. Колосов



RUSSIAN
GEOGRAPHIC
SOCIETY

RUSSIAN
GEOGRAPHICAL
SOCIETY

Instit

RUS





> *Первый Международный географический конгресс прошел в 1871 году в Антверпене. В современном виде основан в 1922 году в Брюсселе. Руководящий орган – исполнительный комитет (состоящий из президента, 8 вице-президентов, генерального секретаря и казначея), избираемый генеральной ассамблеей, состоящей из глав национальных делегаций. В структуре МГС также действуют на постоянной основе комиссии и исследовательские группы. Раз в 4 года проводятся конгрессы МГС. Выпускается бюллетень МГС. СССР стал членом Союза в 1956 году. В настоящее время в Союз входят 87 стран.*

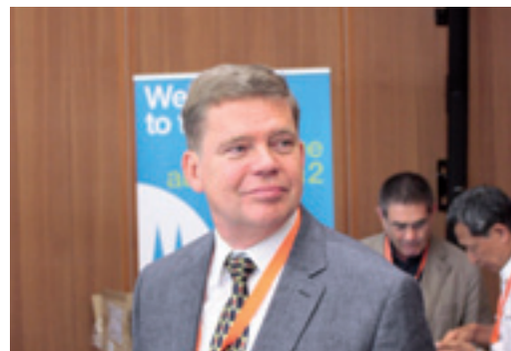
Научная программа российской делегации предполагала устные и постерные доклады, участие в работе комиссий МГС, проведение совместной выставки Русского географического общества и Института географии РАН. Были представлены основные направления деятельности и достижения российской науки в области исследования географии России и мира.

> *Библиотеке Института страноведения имени Лейбница (г. Лейпциг, ФРГ) в дар была передана большая часть книг, представленных на российском стенде.*

Одним из важнейших результатов участия делегации России в 32-м Международном географическом конгрессе стало избрание на пост президента Международного географического союза представителя России – профессора В.А. Колосова.

> *Выборы президента Союза проходят безальтернативно. Подобный прецедент был создан в 1996 году, когда В.М. Котляков (занимал должность вице-президента МГС с 1988 по 1996 гг.) снял свою кандидатуру в пользу, по его мнению, более удачной кандидатуры швейцарского ученого – Бруно Мессерли (президент МГС с 1996 по 2000 г.).*

В рамках участия делегации Русского географического общества в конгрессе состоялась встреча с секретарем Австрийского географического общества профессором Петером Йорданом. В ходе встречи обсуждался вопрос о возможности заключения соглашения о сотрудничестве, установления постоянного информационного обмена и проведения совместной фотовыставки в Вене при поддержке Российского центра науки и культуры в Вене (Россотрудничество).



ЦЕРЕМОНИЯ ПОДПИСАНИЯ ГЛОБУСА ЛЕТЧИКОВ И ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ АМЕРИКАНСКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Цель каждой церемонии подписания Глобуса летчиков и исследователей Американского географического общества – увековечивание имен первооткрывателей и рекордсменов в сфере авиации и космонавтики.

Такая церемония – впервые в России – состоялась 10 апреля 2012 года в Штаб-квартире Русского географического общества, в рамках заседания Попечительского совета Общества. Специально для этого в Санкт-Петербург прибыл президент Американского географического общества Джером Добсон.

Свои автографы на глобусе оставили заслуженные российские космонавты В.В. Терешкова и А.А. Леонов.

> «Глобус лётчиков и исследователей был подарен Американскому географическому обществу (АГО) президентом Общества, главным редактором «Нью-Йорк таймс» Джоном Финли в 1929.

Именно он предложил первым выдающимся летчикам и исследователям нанести на этот 18-дюймовый глобус маршруты своих путеше-

ствий и свои имена. На протяжении всех 1920-х годов он приглашал к подписанию исследователей и летчиков после знаменательных открытий и мировых рекордов. Он передал его нам в 1929 году, и мы продолжили эту традицию.

Кандидатов на подписание глобуса предлагает Комитет по исследованиям АГО, затем их одобряет почетный комитет АГО, после чего их утверждает совет АГО. Среди предыдущих подписантов можно встретить имена Карла Линдберга, Амелии Эрхарт, Роберта Пэри, Руаля Амундсена, Уайли Скотта, и да, конечно, Валерия Чкалова. Почти 80 имен.

Дон Волш, вместе с Жаком Пикаром опустившийся на дно самой глубокой точки на планете в 1960 году, мудро отметил, что данный глобус, возможно, единственный объект или место на Земле, которого касались практически все известные исследователи и летчики-рекордсмены XX века.»

Из речи Д. Добсона





ОБЩЕСТВО «ФИНЛЯНДИЯ – РОССИЯ»



16 октября 2012 года состоялась рабочая встреча представителей Русского географического общества и общества «Финляндия – Россия».

Общество «Финляндия – Россия» – одна из крупнейших общественных организаций Финляндии. Основано в 1944 году. Почетным председателем общества является бывший президент Финляндии Мауно Койвисте.

Основное направление деятельности общества «Финляндия – Россия» – сотрудничество с общественными организациями, правительственными и ведомственными структурами Российской Федерации. Значительное внимание уделяется организации студенческого и научного обмена

между финскими и российскими вузами, взаимодействию неправительственных организаций по финно-угорской проблематике, разработке и реализации совместных программ в сфере освоения арктического региона.

Общество «Финляндия – Россия» – один из инициаторов учреждения неправительственной организации Финское арктическое общество, которое должно стать локомотивом финских арктических исследований и платформой для общения представителей национальных бизнес-структур, заинтересованных в расширении своего присутствия в Арктике. Активно участвует общество «Финляндия – Россия» и в организации ежегодного Российско-финляндского культурного форума – следующий должен пройти 23–24 сентября 2013 года в Великом Новгороде.

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «БАЙКАЛ – ВСЕМИРНОЕ СОКРОВИЩЕ»

23–25 апреля 2012 года в Париже в штаб-квартире ЮНЕСКО прошла конференция, посвященная проблемам сохранения озера Байкал. Организаторы конференции – Фонд содействия сохранению озера Байкал (ФСООБ), Постоянное представительство Российской Федерации при ЮНЕСКО при поддержке Русского географического общества, правительства Республики Бурятия, Музея океанографии Монако и Фонда князя Монако Альбера II.

В рамках конференции состоялась встреча с Постоянным представителем Российской Федерации при ЮНЕСКО Э.В. Митрофановой. В ходе встречи признана значимость действий Русского географического общества по развитию проектов, связанных с охраной озера Байкал и нематериального наследия коренных и малочисленных народов России. Рассмотрены варианты совместной работы по актуальным проектам и направлениям деятельности ЮНЕСКО, в частности по программам «Образование для всех к 2015 году» и проектам по повышению квалификации учителей средней школы.

> 31 октября на базе Международного центра образования Московского университета в Женеве состоялся рабочий семинар по проблемам повышения эффективности международного сотрудничества на Байкале. Организаторы – географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Русское географическое общество и Фонд содействия сохранению озера Байкал. На семинаре были представлены результаты работы российских и европейских организаций в области устойчивого развития байкальской природной территории, в частности природной системы «Селенга – Байкал». В работе международного семинара приняли участие представители множества научных организаций и университетов Швеции, Финляндии, Германии, Франции, США. С российской стороны основные доклады и презентации сделали представители Московского университета, Российско-монгольской биологической экспедиции, Байкальского института природопользования, Русского географического общества. По итогам заседания принято решение разработать программу совместных действий по исследованию экологических проблем в байкальском регионе.

КРУГЛЫЙ СТОЛ «СЕВЕРНЫЕ МОРСКИЕ ПУТИ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЛОГИСТИКИ, ЭКОНОМИКИ И ГЕОПОЛИТИКИ»



Организаторы круглого стола, который прошел 26 марта в Хельсинки (Финляндия), – Институт Северного измерения (Финляндия) и Партнерство Северного измерения по вопросам транспорта и логистики.

.....

В программу мероприятия была включена презентация деятельности Русского географического общества, а также доклад от имени Русского географического общества о позиции российской стороны по вопросам развития Северного морского пути.

СЕМИНАР «ФИНЛЯНДСКО-РОССИЙСКОЕ АРКТИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО»

Семинар был организован 4–5 июня в Санкт-Петербурге по инициативе Министерства иностранных дел Финляндии.

В ходе семинара проведена презентация деятельности Русского географического общества, представлен доклад от имени Общества о позиции российской стороны по вопросам развития регионального сотрудничества России и Финляндии. Важным результатом семинара стало установление контактов с представителями политических и деловых кругов Финляндии, а также общественных организаций с целью проработки вопроса о перспективах дальнейшего сотрудничества.

> 20 октября 2012 года состоялась встреча президента Исландии О.Р. Гримссона с руководителями Русского географического общества.

Президент Исландии известен на международной арене как инициатор целого ряда мероприятий по исследованию Арктики (например, Северного исследовательского форума). Гримссон уделяет большое внимание экологическим проблемам арктического региона и является постоянным участником и почетным гостем Международного арктического форума «Арктика – территория диалога», который проводит Русское географическое общество.

В ходе частного визита в Россию президент Исландии в первую очередь побывал в МГУ им. М.В. Ломоносова. Затем состоялась встреча с руководителями Русского географического общества. В ней приняли участие первые вице-президенты Русского географического общества А.Н. Чилингаров и Н.С. Касимов, исполнительный директор Русского географического общества Г.Д. Олейник. Центральной темой встречи стало сотрудничество Русского географического общества и родственных организаций в Исландии в сфере исследований и развития арктического региона.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ КОНГРЕСС «НАСЛЕДИЕ Л.Н. ГУМИЛЕВА И СУДЬБА НАРОДОВ ЕВРАЗИИ: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОСТЬ, ПЕРСПЕКТИВЫ»



Конгресс, прошедший 1–3 октября в Санкт-Петербурге, был посвящен 100-летию со дня рождения выдающегося учёного – историка, этнолога, географа, автора оригинальной научной теории этногенеза, известной также как «теория пассионарности».

С 1962 года и до своей кончины в 1992 году Лев Николаевич Гумилев работал в Институте географии (НИГЭИ) Ленинградского государственного университета, вел активную деятельность в отделении этнографии Русского географического общества, действительным членом которого являлся.

> Л.Н. Гумилев был оригинальным мыслителем. Он сочетал энциклопедизм классической научной

традиции со всесторонним знанием современных научных достижений в области генетики, биологии, теории систем. Научные выводы Л.Н. Гумилева основаны на изучении истории этногенеза народов Евразии, которую он тесно связывал с природно-географическими особенностями территории. Изучение наследия Л.Н. Гумилева представляется крайне важным как для развития многих наук: географии, истории, экологии, политологии, так и для государственного строительства в пределах Евразийского пространства, взаимопонимания и сотрудничества между населяющими это пространство народами.



Русское географическое общество – один из организаторов международного конгресса. На открытии конгресса в Таврическом дворце, предоставленном для этого форума Межпарламентской ассамблеей стран СНГ, выступил вице-президент Русского географического общества, профессор Санкт-Петербургского университета К.В. Чистяков. 3 октября секционные заседания проходили в стенах Штаб-квартиры Общества.



> 12 октября 2012 года в чилийском порту Вальпараисо была установлена мемориальная доска в память о русских мореплавателях, принимавших участие в исследовании берегов Чили и Антарктиды в XIX веке. Бронзовая мемориальная доска была символично доставлена в Чили на борту барка «Седов».

Открытие мемориальной доски проходило на причале Прат – многолюдной смотровой площадке Вальпараисо, являющейся одной из основных туристических достопримечательностей города. Церемония завершилась возложением венка к мемориалу памяти героям морского сражения при Икике, которое состоялось во время Тихоокеанской войны в мае 1879 года.

Мемориальная доска создана в рамках гранта Русского географического общества «Русские географы в Латинской Америке». Проект посвящен увековечению памяти выдающихся отечественных географов и мореплавателей, побывавших в Южной Америке и проводивших там исследования. В 2011–2012 годах в Чили, Уругвае и Перу состоялись экспедиции Общества, во время которых ученые работали над сбором материалов для написания одноименной книги. Кроме того, по инициативе членов Общества год назад в Уругвае была открыта мемориальная табличка в память о Николае Ивановиче Вавилове.



The Caspian Region: Environmental Consequences of the Climate Change

ГЕОГРАФИЯ МИРОВОГО ВОДНОГО ЦИКЛА

IET

2012 (118)

> Издательская
деятельность

ВОПРОСЫ ГЕОГРАФИИ

Ключевым событием в рамках издательской деятельности Русского географического общества в 2012 году стало возобновление легендарной профессиональной серии «Вопросы географии», которая всегда поддерживалась Русским географическим обществом и Всесоюзным географическим обществом. После трехлетнего перерыва в свет вышел новый, 133-й сборник. Издание сборников возобновлено благодаря гранту Русского географического общества.

> Научные тематические сборники «Вопросы географии» начали издаваться в 1946 году по инициативе видного советского географа, основателя национальной школы экономической географии Николая Николаевича Баранского. Сборники издавались Московским филиалом Географического общества СССР. На страницах «Вопросов географии» освещались проблемы физической и экономической географии, географии населения, вопросы картографии, истории географических наук, методологических основ географии, новых методов географических исследований и т. д. Также в сборниках

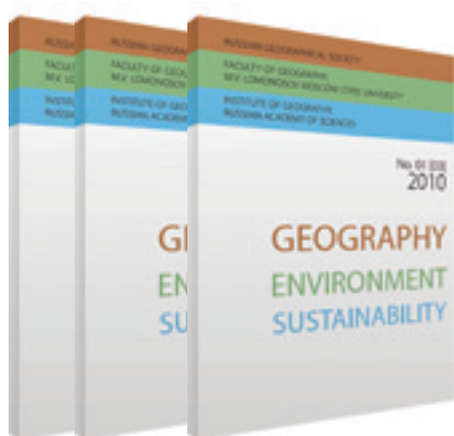
размещалась информация о деятельности Московского филиала Географического общества Советского Союза. Названия и аннотации всех статей сборника публикуются на английском языке. Некоторые сборники выходили также с аннотациями на языке эсперанто.

До 1989 года было опубликовано 132 номера «Вопросов географии» (сборники выходили трижды в год), последним в этом ряду стал выпуск «Современное село: пути развития» (1989 год). После 20-летнего перерыва увидел свет очередной сборник с тем же номером – «Вопросы географии. Сб. 132. Современная топонимика: сборник статей памяти Е.М. Поспелова» (2009 год).

> В 2012 году было подготовлено к изданию сразу три выпуска – «Географо-гидрологические исследования» (сб. 133), «Актуальная биогеография» (сб. 134) и «География населения и социальная география: к 100-летию С.А. Ковалёва» (сб. 135).

Сборники утверждаются к печати Ученым советом Русского географического общества. Каждый выпуск рецензируется двумя специалистами уровня доктора наук, содержит несколько десятков оригинальных статей (часть из них первоначально была заслушана в качестве докладов на заседании комиссий Московского отделения Общества) и многочисленные иллюстрации.

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



Географический факультет МГУ и Институт географии РАН при поддержке Русского географического общества запустили абсолютно новый международный журнал *Geography, Environment, Sustainability*, который выходит четыре раза в год и содержит оригинальные статьи на английском и французском языках. Аналогов этому изданию, связывающему географию и экологию с вопросами устойчивого развития, за рубежом пока нет.

> Мы стараемся публиковать результаты совместных международных проектов. При формировании выпуска исходим из того, чтобы количество статей российских авторов в издании не превышало 40%. Подчеркну, что это не дайджест, а серьезный научный международный журнал, вскоре будет определен его импакт-фактор.»

Н.С. Касимов

Вместе с Российской академией наук Русское географическое общество продолжает издавать «Известия РГО».

> В рамках грантов Русского географического общества в 2012 году выпущена целая серия географических атласов и книг.

ГОРОДА РОССИИ. ВЗГЛЯД ГЕОГРАФА



Книга рассказывает о многообразии городов. Как город может обрести молодость, сколько городов России носят сельские имена, почему Петербург не пользовался расположением Николая Гоголя, какие города входят в число самых «депрессивных» городов, как возник город-засов и от чего произошло название города Курска?

.....

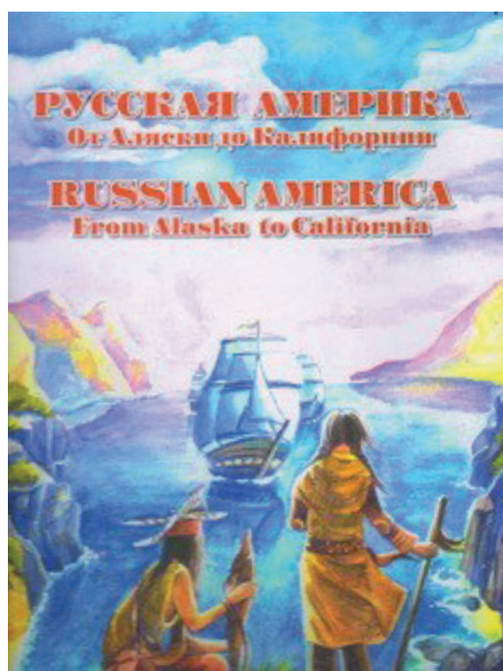
Ответы на эти и многие другие вопросы можно найти в монографии Почетного члена Русского географического общества, известного географа-урбаниста, доктора географических наук Георгия Михайловича Лаппо. Ученый пишет о больших и малых, старинных и молодых, исчезнувших и современных городах, а также о значении их агломераций.

➤ «На протяжении столетий дефицит городов, который всегда остро ощущался в России, смягчался путем преобразования сел в города. Около 330 нынешних городов образованы из сельских поселений... Становясь городами, они часто сохраняли или слабо модернизировали свои сельские наименования... В свое время жители крупнейшего фабричного центра России села Иваново предлагали назвать город, который должен был быть образован из села Иваново и Вознесенского Посада, «Город село Иваново». Они не только не гнушались деревенским происхождением, но предлагали его увековечить в названии города.»

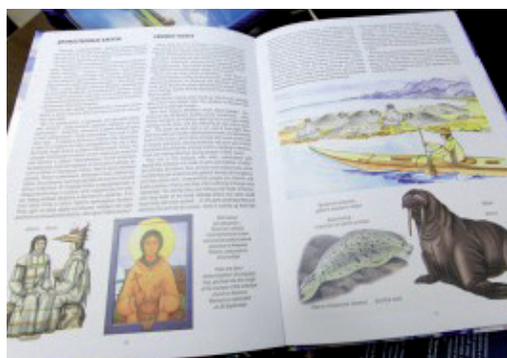
Из книги Г.М. Лаппо
«Города России. Взгляд географа»

РУССКАЯ АМЕРИКА. ОТ АЛЯСКИ ДО КАЛИФОРНИИ

В 2012 году отмечалось несколько юбилейных дат, связанных с историей Русской Америки. В их числе – 200-летие со времени основания самого южного русского поселения Форт-Росс, имевшего функции крепости, продовольственной базы, торгового поста и центра пушной торговли Российско-американской компании.



В честь юбилея Вологодское областное отделение Русского географического общества и Некоммерческое партнерство героико-патриотического направления «Альянс-Клуб» выпустили книгу «Русская Америка. От Аляски до Калифорнии». Издание рассказывает о русских землепроходцах, которые в поисках морского пушного зверя дошли до самой Калифорнии, дав новое название пройденным землям – Русская Америка. Книга составлена С.И. Полонским на русском и английском языках.



ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АТЛАС РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

В год 1000-летия единения мордовского народа с народом Российского государства (2012-й) в свет вышел первый в истории Географический атлас Республики Мордовия.

Всего в Географический атлас Республики Мордовии вошло 140 карт, 477 фотографий (включая космические снимки), 28 схем и диаграмм, 3 таблицы и энциклопедические статьи.

Атлас включает не только карты, планы, графики и схемы, но и довольно подробные текстовые описания. К примеру, в нём можно прочесть о великих людях, живших в Мордовии. Мордвинами по национальности были патриарх Никон и протопоп Аввакум. В мордовском крае завершилась земная жизнь адмирала Федора Ушакова.

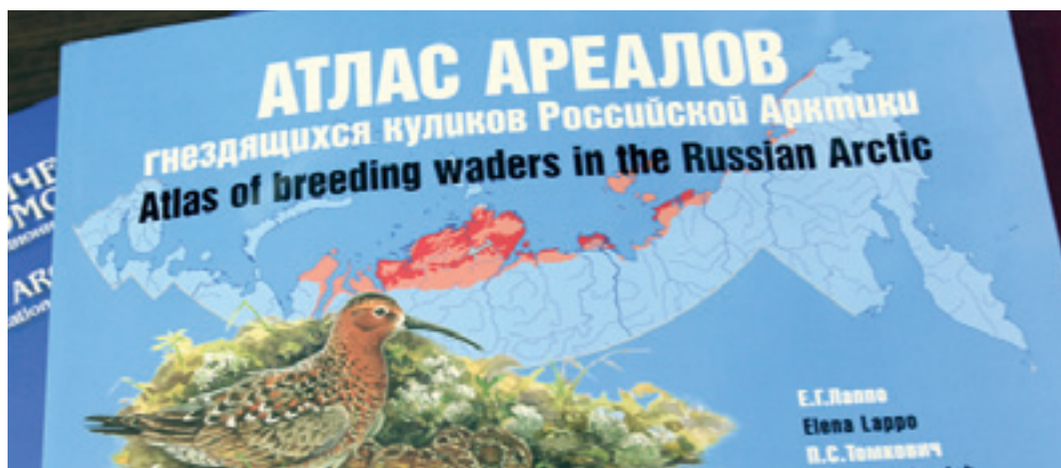


Поэт и философ Николай Огарев подолгу жил в родовой усадьбе в Мордовии. С Мордовией связаны имена скульптора Степана Эрзи, врача Владимира Филатова, легендарного военного летчика Михаила Девятаева, философа Михаила Бахтина и других выдающихся личностей.

> В разработке атласа приняли участие:

- члены отделения Русского географического общества в Республике Мордовия;
- профессорско-преподавательский состав, бакалавры и магистранты географического, биологического и экономического факультетов Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева;
- сотрудники НИИ гуманитарных наук при правительстве Республики Мордовия;
- сотрудники Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия;
- ГУ «Мордовский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
- Мордовский филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу»;
- краеведы, члены Русского географического общества.

АТЛАС АРЕАЛОВ ГНЕЗДЯЩИХСЯ КУЛИКОВ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ



Атлас содержит информацию о 51 виде куликов, гнездящихся в Российской Арктике. По каждому из них составлены карты мест гнездования, гнездовых ареалов и показателей обилия вида. Кроме того, прилагается подробный очерк, содержащий информацию об особенностях вида.

стралии, а также в Южную Америку. Во время перелетов кулики встречают различные угрозы, связанные с трансформацией прежних мест обитания, охотой, загрязнением водоемов отходами и нефтью. В результате их численность резко снижается. Это серьезно беспокоит орнитологов, работников природоохранных организаций, любителей птиц и общественность во всем мире.

> *В открытых ландшафтах Севера кулики, наряду с водоплавающими, – самая разнообразная группа птиц, как по числу видов, так и по некоторым характеристикам биологии. Большинство птиц этой группы – дальние мигранты. Они улетают зимовать с Севера России в Южное полушарие, вплоть до южных оконечностей Африки, Азии, Ав-*

Авторы – известные полярные исследователи, зоогеографы и орнитологи Е.Г. Лаппо, П.С. Томкович и Е.Е. Сыроечковский. Их основная цель – обобщение и представление в наглядном картографическом виде современной информации о распространении куликов, их численности и тенденциях её изменения, о районах, наиболее важных для воспроизводства популяций. Атлас составлен по данным, собранным в ходе ежегодных экспедиций.



национальная
ПРЕМИЯ ЗА ОТКРЫТИЯ
В ОБЛАСТИ
ПУТЕШЕСТВИЙ
МОЯ ПЛАНЕТА



АГРОСОЮЗ
КОММЕРЧЕСКИЙ



> Медiasопровождение

В 2012 году сформирован пул стратегических партнеров Русского географического общества, с каждым из которых начат самостоятельный медиапроект.

ТЕЛЕКАНАЛ «МОЯ ПЛАНЕТА»

Приобрел статус телеканала Русского географического общества. В течение года в эфире прошли серии фильмов, снятых на средства грантов или под эгидой Общества. Внедрена практика демонстрации подборок фотографий, посвященных проектам РГО, в рубрике «Телебиеннале» (в 2012 году – «Новосибирские острова» и «Земля Франца-Иосифа»).



ЖУРНАЛ «ВОКРУГ СВЕТА»

Приобрел статус журнала Общества. Разработана концепция регулярной рубрики «Проект Русского географического общества». В течение года организована подготовка и публикация ряда статей на основе представленных материалов и по итогам пресс-туров.



ЖУРНАЛ «NATIONAL GEOGRAPHIC РОССИЯ»

Вошел в число основных медиапартнеров. Запущена совместная рубрика «Фотоэкспедиция Русского географического общества». С августа 2012 года опубликовано четыре материала: «Ленские столбы» (фотограф З. Каменев), «Кызыл – Курагино» (фотограф Я. Никитин), «Плато Путорана» (фотограф С. Горшков), «Саяно-Шушенский заповедник» (фотограф А. Агарков).



РАДИО «МАЯК»

В эфире появилась программа «Русское географическое общество», выходящая каждое воскресенье.



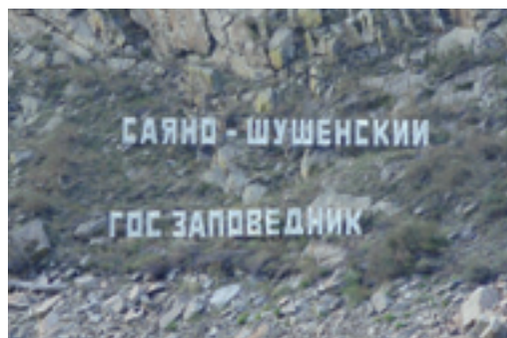
Организованы 8 пресс-туров для представителей федеральных СМИ. Три из них – в зону экспедиции археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино» (в общей сложности в них приняли участие 32 журналиста). Еще три – по программе очистки Арктики на Землю Франца-Иосифа (15 представителей СМИ). Организован пресс-тур по заповедникам Южной Сибири (Хакасия), в котором приняли участие 15 представителей федеральных СМИ. Состоялся пресс-тур в Оренбург (в рамках празднования 100-летия Постоянной Природоохранительной комиссии Общества).

посмотреть, как изучают животных, занесенных в Красную книгу и находящихся на грани исчезновения, в естественной среде обитания. Путешествие состоялось в рамках проекта «Дикие кошки Южной Сибири», который направлен на сохранение самого таинственного представителя семейства кошачьих – снежного барса, а также манула и рыси.



> Впервые организован недельный пресс-тур для федеральной прессы по особо охраняемым территориям в рамках проекта Хакасского республиканского отделения РГО «Дикие кошки Южной Сибири».

В течение недели съемочные группы телекомпаний «Россия 24», «5 канал», «Мир», корреспонденты «Комсомольской правды», журналов «Русский репортер» и Discovery, радиостанции «Голос России» и интернет-портала «Страна.ру» путешествовали по заповедным территориям Саян, где отсутствуют дороги, телефонная связь и человеческое жилье. До этого момента нелегким путем, который преодолели журналисты, проходили лишь сотрудники заповедников и исследователи. Главная цель журналистской экспедиции —



ПРЕМИЯ «МОЯ ПЛАНЕТА»

В 2012 году Русское географическое общество стало партнером проекта «Национальная премия за открытия в области путешествий «Моя планета».

Инициатором и организатором проекта является телеканал «Моя планета» (холдинг ВГТРК) – стратегический медиапартнер Общества, главный российский телевизионный канал о путешествиях, науке, истории и людях. Цель проекта – выявить и наградить лучшие компании и проекты, которые способствуют развитию туристической индустрии России и вносят весомый вклад в создание комфортных условий для путешествий.

В рамках партнерства, в целях привлечения внимания к туристическому потенциалу регионов России, учреждена специальная номинация Русского географического общества «Лучший регион для необычных путешествий».

Необычные путешествия в данной трактовке – путешествия, которые предполагают посещение региона по туристическим (профессионально организованным или индивидуальным) программам, предусматривающим сочетание активного (спортивные, экспедиционные и другие программы) и познавательного отдыха, знакомство с уникальными природными и культурными объектами региона.

По итогам конкурсного отбора и анализа анкет, представленных председателями региональных отделений Русского географического общества, в 2012 году в качестве победителя Оргкомитетом определен Чукотский автономный округ.

> Чукотка –
земля настоящих людей

21 ноября 2012 года состоялось награждение лауреатов Национальной премии за открытия в области путешествий «Моя планета». В специальной номинации Русского географического общества «Лучший регион для необычных путешествий» лидером признан Чукотский автономный округ.

Необычно все – сама удивительная Чукотка и то, что в таком отдаленном и труднодоступном регионе со слабо развитой инфраструктурой активно и успешно развивается туризм, растет популярность морских круизов и самых разнообразных туров – орнитологических, этнографических, научно-познавательных, охотничьих и даже фототуров. Самые популярные морские круизы на Чукотке – в районе островов пролива Синявина (Аракамчечен, Ыттыгран) и круизы с посещением государственного заповедника «Остров Врангеля».

Русское географическое общество, заявляя о стремлении объединять, координировать и вдохновлять, награждать регион решило не только в лице руководителя отделения Общества в Чукотском автономном округе – Владимира Васильевича Сертуна, но и в лице власти. На приглашение откликнулся губернатор Чукотского автономного округа – Роман Валентинович Копин.

Чукотский автономный округ получил также право направить своих представителей для участия в археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино» (Тува – Красноярский край).



ВЫСТАВКИ

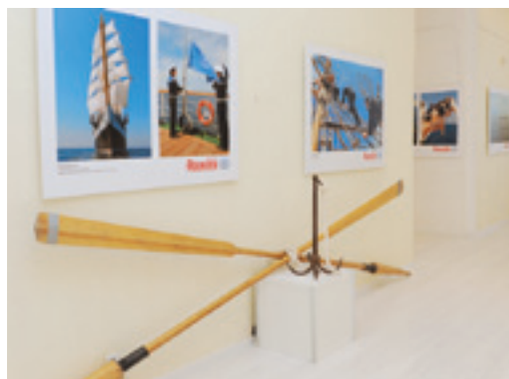
«ЗОЛОТАЯ ЧЕРЕПАХА»

Продолжается стратегическое партнёрство с «Союзом фотографов-натуралистов» и фотоконкурсом «Золотая черепаха». В марте 2012 года состоялась церемония награждения лауреатов и победителей фотоконкурса «Золотая черепаха - 6». Русское географическое общество выбрало четыре конкурсные работы в основных номинациях, которые были сделаны на территории России. В рамках итоговой фотовыставки Русское географическое общество провело свой День. Были представлены проекты и проведены географические викторины с ценными призами для посетителей выставки. В рамках сотрудничества с Союзом в проекты Русского географического общества стали привлекать фотографов Союза. В экспедиции на Новосибирские острова принял участие фотограф Андриан Колотилин, который провёл фотосъёмку на острове Большой Ляховский и составил перечень рекомендаций по фотосъёмке в Арктике.



«К БЕРЕГАМ РУССКОЙ АМЕРИКИ»

Совместно с журналом Discovery организована фотовыставка Александра Львова «К берегам Русской Америки», которая проходила в два этапа (ГУМ, Политехнический музей). Проведена совместная церемония открытия выставки и организован День РГО на выставке.



«ДИКАЯ ПРИРОДА РОССИИ»

Совместно с журналом «National Geographic Россия» учрежден новый этап фотоконкурса «Дикая природа России». Второй год подряд в 2012 году Русское географическое общество поддержало фотоконкурс «Дикая природа России». Представитель Русского географического общества участвовал в работе жюри фотоконкурса, учрежден специальный приз РГО.



«ДАЛЕКО... ДАЛЕКО...» В ШТАБ-КВАРТИРЕ РГО

В Санкт-Петербурге прошли выставки Сергея Доли «Далеко-далеко» (февраль – март), National Geographic (март), «Дагестан в фотографиях конца XIX – начала XX века» (апрель – май), «Подземные миры: дороги, тайны, открытия» (май – июнь), «Путешествие в Россию: Поморье» (июнь), «По пути Ломоносова» (июнь – август), Ink City (сентябрь), «Контур Кетова» (октябрь), «Ритмы природы» (ноябрь), выставка детской фотографии «Чувство дороги» (ноябрь), «Альтернативные путешествия во времени и пространстве» (декабрь), «Сокровища Тувы» (декабрь).





**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА:**

109012, Россия, Москва,
Новая площадь, д. 10, строение 2

**ШТАБ-КВАРТИРА
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА:**

190000, Россия, Санкт-Петербург,
пер. Гривцова, д. 10, литера А

ЕДИНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ:

телефон/факс: 8-800-700-1845

МЕЖДУНАРОДНЫЙ:

телефон/факс: +7-495-933-5055

САЙТ В ИНТЕРНЕТЕ:

www.rgo.ru

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ:

rgo@rgo.ru

