

2013

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



WWW.RGO.RU



ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА – 2013

Итоги деятельности Русского географического общества — 2013



Председатель Попечительского Совета Русского географического общества

В.В. Путин

Активная работа Попечительского Совета — это одна из традиций Русского географического общества. Уверен, что создатели Русского географического общества, еще в давние времена, когда эта идея реализовывалась, рассчитывали на надежных последователей, на то, что просветительские идеи, патриотический дух Русского географического общества станут передаваться из поколения в поколение, будут близки и понятны вновь приходившим на это поприще людям. И нам, конечно же, важно продолжить эту традицию и эту линию.

Хочу заметить, что полтора века назад именно деятельность Русского географического общества стала импульсом к созданию в России целого ряда общественных организаций, ориентированных прежде всего на изучение истории, экономики, природы, этнографии России. В эти организации пришли тысячи видных ученых, деятелей культуры, предпринимателей, политиков, специалистов и просто энтузиастов, людей, искренне переживающих за судьбы Родины, за ее будущее.

В наше время задача Общества также заключается в том, чтобы поддержать гражданскую активность, поддержать тех, кто стремится быть полезным своей стране и своему народу, помочь реализовать такие созидательные, позитивные инициативы, в том числе и через гранты, которые должны направляться на реальные, востребованные проекты.

Думаю, что по мере того, как мы разворачиваем работу Русского географического общества, все, кто принимает в ней участие, проникаются чувством того, что мы делаем правильное и очень доброе, полезное дело для нашей страны, для всех людей, которые любят ее, воспринимают как свою Родину, хотят ее поддержать, хотят помнить ее выдающуюся историю, хотят передать это наследие будущим поколениям.





Президент Русского географического общества

С.К. Шойгу

Высокий интерес молодежи к проектам Русского географического общества наглядно демонстрирует: наше подрастающее поколение вовсе не так плохо, как заявляют многие. С молодежью можно и нужно работать, направляя ее интересы на изучение родной страны, ее природы, истории и культуры.

Именно поэтому Русское географическое общество в 2013 году запускает целую серию детско-юношеских и молодежных проектов. Все они будут действовать в рамках единой концепции молодежной политики Общества, направленной на воспитание талантливой, патриотически настроенной, обладающей организаторскими способностями, владеющей знаниями о природе, экономике, этнографии, хозяйстве нашей страны, молодежи.

Другой важный момент — формирование династий членов Русского географического общества, когда интерес к деятельности Общества, его основным целям и задачам будет передаваться «от отца к сыну».

Это позволит нам избежать повторения той тяжелой ситуации, которая сложилась вокруг Русского географического общества в 90-е годы, когда речь фактически шла о жизни или смерти одной из старейших и авторитетнейших общественных организаций нашей страны.





Содержание

1.	РАБОТА СОВЕТОВ И КОМИССИЙ	7
2.	ГРАНТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	. 25
3.	МЕРОПРИЯТИЯ И ПРОЕКТЫ	. 51
4.	МОЛОДЕЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ	. 75
5.	РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ	. 99
6.	МЕДИАСОПРОВОЖДЕНИЕ	111





РАБОТА СОВЕТОВ И КОМИССИЙ



30 апреля 2013 года, г. Санкт-Петербург, Константиновский дворец



30 апреля 2013 года в Константиновском дворце в Санкт-Петербурге состоялось заседание Попечительского Совета Русского географического общества.

В заседании приняли участие Президент Российской Федерации, Председатель Попечительского Совета Русского географического общества В.В. Путин, Министр обороны Российской Федерации, Президент Общества С.К. Шойгу, члены Попечительского Совета, представители российского медийного сообщества, деловых кругов и ведущие ученые-географы.

На церемонии Председатель Попечительского Совета Общества В.В. Путин вручил сертификаты на право получения грантов для проведения научно-исследовательской и просветительской деятельности в 2013 году в следующих номинациях:

• «Сохранение исторического и культурного наследия» на изучение подводного наследия в рамках проекта «Морская слава России» — научному руководителю проекта Роману Юрьевичу Прохорову;

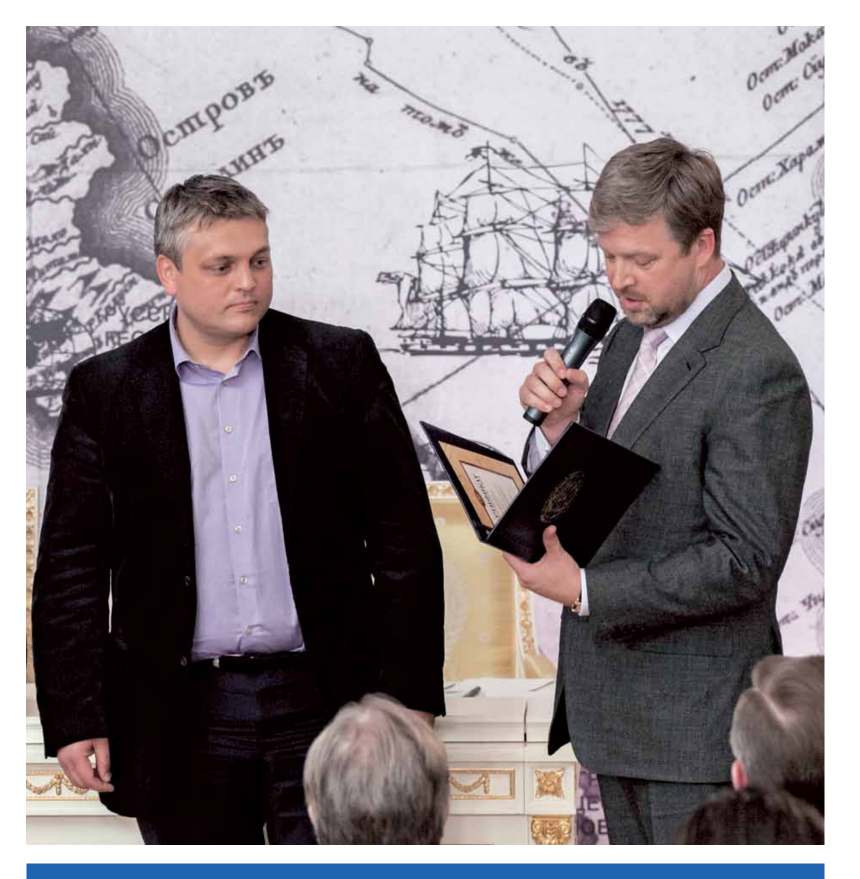
- «Сохранение исторического и культурного наследия» на создание документального телевизионного фильма «Экспедиция Русанова» главному редактору телеканала «Моя планета» Николаю Игоревичу Табашникову;
- «Использование новейших технологий в географических исследованиях» на дальнейшую реализацию проекта «Экологическая карта России» главному редактору РИА Новости Светлане Васильевне Миронюк;
- «Использование новейших технологий в географических исследованиях» на дальнейшее усовершенствование интернет-проекта AirPano.ru координатору проекта Сергею Сергеевичу Семенову;
- «Сохранение военноисторического наследия России» на создание документального фильма «Эльбрус: экспедиция

- памяти» в рамках поисковой экспедиции, организованной Министерством обороны Российской Федерации совместно с общественными организациями, генеральному продюсеру 000 «Единая медиа группа» Алексею Владимировичу Куренкову;
- «Сохранение природного и культурного наследия» на реализацию проекта «Усынови заказник», направленного на сохранение объектов живой природы, руководителю проекта, научному сотруднику Алтайской краевой общественной организации «Геблеровское экологическое общество» Людмиле Валерьевне Нехорошевой;
- «Сохранение культурного и природного наследия» на проведение комплексной археолого-географической экспедиции «Гогланд-2013» руководителю проекта Григорию Викторовичу Двасу;











С.К. Шойгу вручил дипломы председателям региональных отделений Русского географического общества за лучшие реализованные проекты за прошедший год. В частности, были отмечены следующие региональные отделения Общества: Краснодарское региональное отделение – «За активную работу по привлечению общества к природоохранной деятельности»; Пензенское областное отделение – «За содействие научному творчеству, развитию географической и смежных наук о природе»; Омское областное отделение – «За популяризацию географического, исторического и культурного наследия России как предмета национальной гордости».



30 апреля за работу по

реализации проектов, выполненных на гранты Русского географического общества в 2012 году, были награждены: в номинации «Лучший документальный фильм» – режиссер фильма «Алсиб. Секретная трасса» Анастасия Анатольевна Попова; в номинации «Лучший детский просветительский проект» – команда проекта «Под парусами Седова» в лице командора Нижегородского морского клуба Владимира Ивановича Дьякова и юных участников проекта — Ивана Баландина и Алексея Булыгина; в номинации «Лучшее печатное издание» – Татьяна Петровна Калихман за атлас «Особо охраняемые природные территории Сибирского федерального округа»; в номинации «Лучший экологический проект» — Экспедиционый центр Русского географического общества в лице генерального директора «Севморгео» Михаила Юрьевича Шкатова и руководителя бригады по утилизации бочек Олега Андреевича Гордейчука за активное участие в проекте по очистке Арктики.

• «Сохранение исторического и культурного наследия» на создание документального телевизионного фильма «Люди, сделавшие Землю круглой» - о неизвестных страницах, казалось бы, известного всем полета «СССР – США» под командованием Валерия Чкалова – ведущему Первого канала Валдису Эйженовичу Пельшу.

На церемонии были представлены два проекта – совместный мультимедийный проект Русского географического общества и ВГТРК «Россия — 10», задача которого – найти 10 визуальных символов России, а также проект «Морская слава России», посвященный подводному исследованию затонувших кораблей.



В финальной части заседания состоялось вручение свидетельства об избрании членом Попечительского Совета Русского географического общества руководителя Администрации Президента Российской Федерации С.Б. Иванова.

В 2013 году в члены Попечительского Совета Русского географического общества приняты:



Р.С. Байсаров – генеральный директор 000 «Тувинская Энергетическая Промышленная Корпорация»;



Л.В. Михельсон – председатель Правления ОАО «НОВАТЭК».

Ученый совет



28 мая 2013 года, г. Москва, Штабквартира Общества



Заседание Ученого совета Русского географического общества состоялось при участии представителей Минэкономразвития, Росреестра, Военно-топографического управления Генерального штаба Вооруженных Сил РФ, Роскартографии и компании «СканЭкс».

На повестке дня:

- I. Доклад «О текущей деятельности Русского географического общества».
- II. Доклад «Современное состояние картографии России».
- III. Доклад о наградах Русского географического общества в 2013 году, который представил Первый Вице-президент Русского географического общества, Председатель Ученого совета академик Н.С. Касимов

IV. В заключительной части заседания Н.С. Касимов рассказал о работе комиссий Русского географического общества.





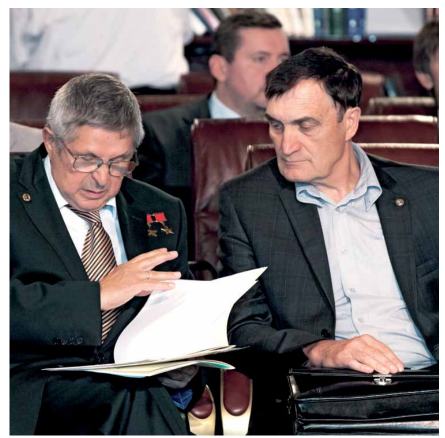
Ключевым событием заседания стало обсуждение вопроса о наградах Русского географического общества. В этом году в Ученый совет поступило 52 представления, из них 24 заявки были одобрены Комиссией по наградам Русского географического общества. Уровень научных исследований, поданных регионами, оказался столь

высок, что члены Совета практически единогласно рекомендовали награды Общества представителям почти всех федеральных округов.





В рамках заседания Ученого совета было подписано соглашение о сотрудничестве между Русским географическим обществом и ОАО «Роскартография», которое должно послужить инструментом для развития картографии России.







В 2013 году принято решение о создании Совета регионов Русского географического общества.

Согласно Положению Совет регионов является органом Общества, представляющим руководителей региональных отделений и призванным координировать региональную политику Русского географического общества. В состав Совета регионов входят:

• Вице-президент Общества по должности, в соответствии с закрепленным за ним Президентом Общества направлением деятельности;

• Председатели региональных отделений Общества, активно участвующие в жизни Общества и представляющие не более 1/3 всех имеющихся в Обществе региональных отделений.

Персональный состав Совета регионов ежегодно обновляется по инициативе председателя Совета.

Совет регионов возглавляет Первый Вице-президент Русского географического общества А.Н. Чилингаров.



Председатель регионального отделения	Субъект Российской Федерации		
Южный федер	Южный федеральный округ		
Огай Игорь Петрович	Республика Адыгея		
Чайка Иван Геннадьевич	Краснодарский край		
Северо-Западный федеральный округ			
Васильев Леонид Юрьевич	Архангельская область		
Максутова Надежда Камельевна	Вологодская область		
Филатов Николай Николаевич	Республика Карелия		
Асхабов Асхаб Магомедович	Республика Коми		

Дальневосточный федеральный округ		
Гордеев Евгений Ильич	Камчатский край	
Сертун Владимир Васильевич	Чукотский АО	
Бережной Юрий Иванович	Магаданская область	
Северо-Кавказский	федеральный округ	
Арсаев Рашид Хамзатович	Чеченская Республика	
Онищенко Вячеслав Валентинович	Республика Карачаево-Черкесия	
Центральный фед	деральный округ	
Волынкин Олег Викторович	Ивановская область	
Попов Владимир Владимирович	Московская область	
Катровский Александр Петрович	Смоленская область	
Инякина Елена Евгеньевна	Тамбовская область	
Ильин Михаил Витальевич	Ярославская область	
Борисов Евгений Владимирович	Брянская область	
Сибирский феда	еральный округ	
Вяткин Игорь Алексеевич	Омская область	
Игнатьев Геннадий Васильевич	Красноярский край	
Якушев Юрий Георгиевич	Республика Тыва	
Санникова Ирина Валерьевна	Республика Хакасия	
Уральский феде	ральный округ	
Христолюбский Виктор Семенович	Курганская область	
Шароватов Игорь Юрьевич	Ямало-Ненецкий АО	
Приволжский фе,		
Золотов Александр Иванович	Ульяновская область	
Пантюшов Игорь Владиславович	Пензенская область	
Соткина Светлана Александровна	Нижегородская область	
Шиллер Дмитрий Августович	Республика Татарстан	
Ямашкин Анатолий Александрович	Республика Мордовия	

16 | 1. Работа советов и комиссий | Итоги деятельности Русского географического общества – 2013

Итоги деятельности Русского географического общества – 2013 | 1. Работа советов и комиссий | 17

Работа Экспертного совета

В 2013 году заявки на гранты принимались с 1 октября по 10 ноября. К участию в грантовом конкурсе допущено 1269 проектов со всей страны.

Грантовый конкурс проводился на основе разработанной электронной системы подачи и экспертизы грантовых заявок. Переход на работу с электронной системой сопровождался следующими изменениями:

- Были доработаны и конкретизированы под каждую номинацию формы заявок.
- Заявку через электронную систему имел возможность подать любой заявитель.
- Региональным отделениям было предложено провести регистрацию в системе экспертов, которые осуществляли бы экспертизу заявок отделения на региональном этапе.
- Введен принцип двухэтапной экспертизы заявок. На первом этапе заявки оценивали региональные эксперты, на втором рекомендованные отделениями заявки оценивали члены Экспертного совета.
- Введены единые формализованные критерии оценки заявок для региональных экспертов и членов Экспертного совета.

Разработанные нововведения направлены на повышение:

- прозрачности механизма приема и экспертизы заявок;
- качества экспертизы с целью выбора более качественных проектов для последующей реализации;
- активности региональных отделений в грантовом конкурсе в частности и деятельности Общества в целом.

Технические мероприятия по регистрации заявки и проверки формальных требований осуществляются в системе автоматически, что позволило снизить трудозатраты ИД по приему и обработке заявок.

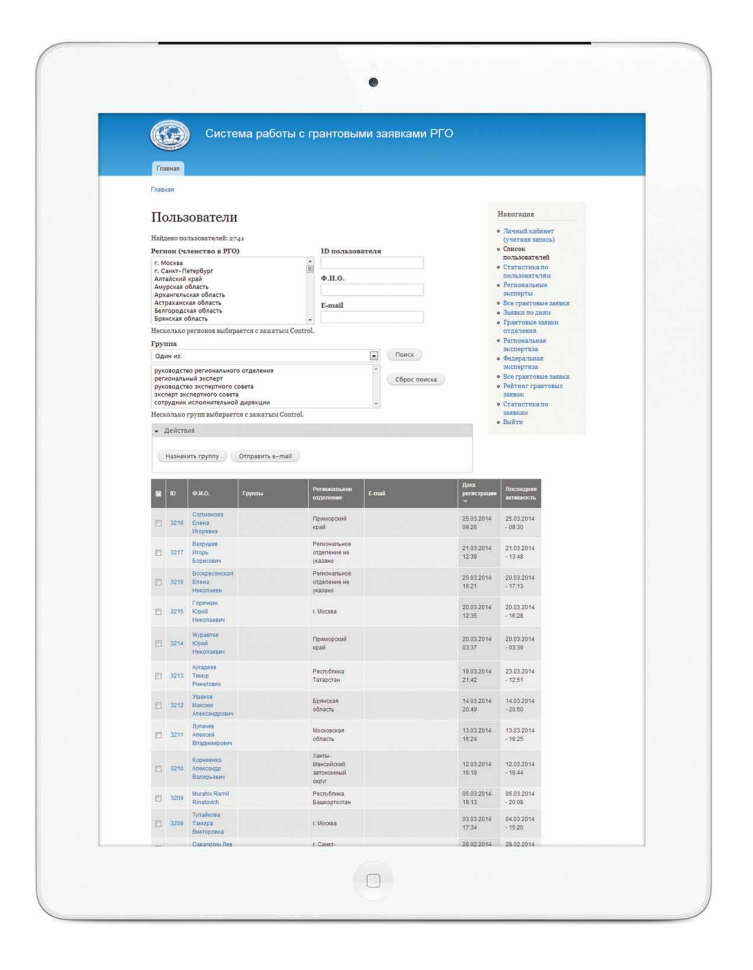
С этапом региональной экспертизы успешно справились 72 отделения Общества.

В результате использования электронной системы:

• В единой базе региональных экспертов зарегистрировано 511 экспертов от 82 отделений (всех, кроме Белгородского отделения).

• На конкурс поступило 1269 заявок от 82 отделений (всех, кроме Республики Ингушетия), что в 1,5 раза выше по сравнению с прошлым годом (854 заявки).

Заключительным этапом по оценке и рекомендации заявок на получение грантов является работа Экспертного совета.



Комиссии

В 2013 году на Управляющем совете Общества было принято решение о создании 4 новых комиссий.

I. Комиссия Русского географического общества по географическому и экологическому образованию:

Председатель Комиссии академик РАН Н.С. Касимов, Первый Вице-президент Русского географического общества, декан географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Деятельность Комиссии направлена на развитие молодежных просветительских и образовательных проектов, на популяризацию географических и экологических знаний среди молодежи и стимулирование исследовательской деятельности молодежи в области географии, экологии и устойчивого развития. Комиссия призвана участвовать в организации экспедиций, слетов, фестивалей, в том числе с привлечением молодежи в качестве волонтеров.

II. Комиссия Русского географического общества по территориальной организации и планированию:

Сопредседатель Комиссии – академик РАН П.Я. Бакланов, Вице-президент Русского географического общества, директор Тихоокеанского института географии ДВО РАН.

Сопредседатель Комиссии – д.г.н. В.М. Разумовский, Вице-президент Русского географического общества,

заведующий кафедрой региональной экономики и природопользования Санкт-Петербургского государственного экономического университета, профессор СПбГУ.

Комиссия является тематическим отраслевым подразделением Общества, образованным в целях координации и научного обеспечения работы Русского географического Общества в направлении мобилизации интеллектуального потенциала для решения актуальных проблем социально-экономического развития регионов России, обеспечения проведения экспертиз проектов, программ и мероприятий Общества, связанных с территориальной организацией и планированием в Российской Федерации.

III. Комиссия Русского географического общества по развитию туризма:

Председатель Комиссии академик РАН В.М. Котляков, Почетный Президент Русского географического общества, директор Института географии

Комиссия образована в целях координации и научного обеспечения работы Общества, направленной на развитие познавательного туризма на основе эффективного использования природных и культурно-исторических ресурсов Российской Федерации, экспертизу проектов, программ и мероприятий Русского географического общества по этой тематике.

IV. Этнографическая комиссия Русского географического общества:

Председатель Комиссии академик РАН В.А. Тишков, директор Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН.

Деятельность комиссии направлена на развитие всесторонних исследований и глубокого понимания географической, этнокультурной и исторической самобытности России, на популяризацию и сохранение этнографического, исторического и культурного наследия России как предмета национальной гордости, сбор, обработку и распространение достоверных общемировых и национальных этнографических сведений в России и за рубежом, экспертизу этнографических проектов, программ и мероприятий Русского географического общества.



Этнографическая КОМИССИЯ



13 декабря 2013 года, г. Москва, Штабквартира Общества



С идеей воссоздания Этнографической комиссии выступил Председатель Попечительского Совета Русского географического общества Владимир Владимирович Путин.



В.В. ПУТИН Председатель Попечительского Совета Обшества

«Есть предложение возродить и другое направление – Этнографическую комиссию. Благодаря именно Русскому географическому обществу и этой Комиссии началась работа по собиранию и систематизации, сохранению фольклорных традиций, уникальных образцов музыкального, устного, прикладного творчества. Для такой многонациональной, яркой и интересной страны,

как Россия, это направление деятельности представляется особенно важным и интересным. Именно эта работа будет популяризировать уклад жизни народов Российской Федерации, обычаи, искусства разных этносов и, безусловно, будет способствовать воспитанию наших людей в духе толерантности, взаимного уважения и патриотизма...»

В 2013 году началась работа по воссозданию этнографического направления в деятельности Общества. В Этнографическую комиссию вошли видные российские ученые и специалисты по этнографии и культурной географии, члены тематических региональных комиссий.

13 декабря 2013 года состоялось первое заседание Комиссии. Комиссию согласился возглавить Валерий Александрович Тишков, академик РАН, директор Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН.

Среди намечаемых планов есть направление по работе с уникальным историческим наследием, которое хранится в историческом центре Общества – в Санкт-Петербургской штабквартире. Также планируется присоединиться к заслужившей признание практике проведения Обществом молодежных школ, где ученые смогут рассказать ребятам о своих исследованиях и научить их правильной постановке целей и задач для сохранения культурного наследия России.







С самого начала деятельности Русского географического общества отделение этнографии явилось одним из ее основных столпов. Среди первых сотрудников отделения можно выделить таких знаменитых ученыхисследователей, как К.М. Бэр, В.И. Даль и Н.И. Надеждин. Предметом занятий отделения этнографии была не только антропология в узком смысле, но и изучение наречий, нравов, обычаев разных народностей и в особенности изучение бытовых сторон жизни русского народа. В дореволюционный период издавались «Записки Географического общества по отделению этнографии» и журнал «Живая старина».

Природоохранительная КОМИССИЯ





В середине сентября в Оренбургской области по инициативе Природоохранительной комиссии Общества состоялась молодежная эколого-географическая экспедиция-марафон, участниками которой стали учащиеся школ и студенты г. Бузулука и Бузулукского района, преподаватели оренбургских вузов, ученые Института степи Российской академии наук.

В ходе марафона на каждом этапе была проведена акция «Библиотека географа» по передаче комплекта краеведческой литературы в сельские и школьные библиотеки.

На выездном заседании Комиссии 4 октября 2013 года в национальном парке «Валдайский» был представлен проект Изумрудной книги Российской Федерации – первой из серии подобных изданий, содержащей результаты работ в Северо-Западном, Центральном, Приволжском, Южном и Северо-Кавказском федеральных округах России. Изумрудная книга содержит сведения

о местоположении территорий особого природоохранного значения (ТОПЗ), оригинальные и литературные данные о видах европейского значения и видах, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, а также о принятых природоохранных мерах.

В ходе работ на выездном заседании ППК Общества были заслушаны доклады по итогам работ по выделению ТОПЗ в различных районах страны, в ряде которых проблемы сохранения ценных природных местообитаний в наше время становятся особенно напряженными и требуют безотлагательного решения

на государственном уровне. Это особенно касается сохранения последних степных участков на юге европейской части страны, уникальных ксерофитных лесов черноморского побережья Кавказа, пещерных комплексов Урала, Байкальского региона и многих других мест.





ГРАНТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

30 апреля в Константиновском дворце в Санкт-Петербурге прошло пятое заседание Попечительского Совета Русского географического общества. В нем приняли участие Президент Российской Федерации, Председатель Попечительского Совета Русского географического общества Владимир Путин, Министр обороны Российской Федерации, Президент Общества Сергей Шойгу, члены Попечительского Совета, представители российского медийного сообщества, деловых кругов и ведущие ученые-географы.

Центральным событием заседания стала церемония вручения грантов на 2013 год.

Русским географическим обществом выдано:				
2010 г.	13 грантов	на общую сумму 42 млн рублей	5 медиапроектов	
2011 г.	56 грантов	на общую сумму 182 млн рублей	9 медиапроектов	
2012 г.	52 гранта	на общую сумму 197 млн рублей	16 медиапроектов	
2013 г.	114 грантов	на общую сумму 101,5 млн рублей	22 медиапроекта	
2014 г.	подано 1269 заявок (в том числе 494 медиапроекта)			





Археологогеографическая экспедиция «Гогланд-2013»

Номинация: «Сохранение культурного и природного наследия»



Программа первого года исследований, проводимых совместно Русским географическим обществом и Институтом истории материальной культуры (ИИМК РАН) на острове Гогланд, включает в себя археологические разведки, предполагающие выявление и первичное изучение новых памятников археологии, создание археологической карты уже

известных и вновь открытых памятников острова, а также археологические исследования финской рыбачьей деревни Киискинкюля, расположенной в южной части острова.

Южная деревня Киискинкюля являлась объектом археологического исследования в 2013 году. Изучение архитектурных особенностей сохранившихся фундаментов рыбачьих домов, деталей строительной техники, применявшейся финнами в XVIII – начале XX в., культурный слой, содержащий следы материальной культуры рыбаков Балтийского моря, помогли получить много новой информации об особенностях жизненного уклада жителей островов, установить время появления поселений на юге острова, уточнить характер и особенности организации торговых, культурных, экономических связей местного населения.

15 июля 2013 года Председатель Попечительского Совета Русского географического общества

Владимир Путин посетил остров Гогланд в Финском заливе.



В ходе поездки Председатель Попечительского Совета Общества посетил полевой студенческий археологический лагерь Русского географического общества, где пообщался с участниками экспедиции «Гогланд-2013».

В ходе встречи студенты имели возможность задать вопросы на разные актуальные темы. Участников научной экспедиции интересовала дальнейшая судьба проекта Русского географического общества «Гогланд-2013», проблемы в сфере образования, касающиеся географии, вопросы экологии и природоохранительной деятельности и др.



«Постараемся поддержать (этот проект. – Ред.) на будущее. Посмотрим, что будет на следующий год», – сказал Владимир Путин во время чаепития в палаточном лагере экспедиции.

Присутствовавший на встрече Первый Вице-президент Русского географического общества Артур Чилингаров также пообещал поддержать идею создания на острове базы Общества. Экспедиция работает на острове около двух недель и уже обнаружила ряд интересных находок. Президенту показали фрагменты жертвенных камней, выполненных в форме чаши, куски обсидиана, опалов и аметистов, фрагменты древних орудий возрастом более 5 тысяч лет.

В ходе работ была выявлена группа каменных насыпей на берегу залива Варислахти и обнаружено значительное число петроглифов XIX-XX вв. На скалах в местах расположения финских деревень Сюркюля и



культурного слоя поселений. На 2014 год Ленинградское областное отделение Общества поставило перед собой

и путем шурфовки установлены

пределы распространения

следующие задачи:

имени 4. С. Пучку

- Археологические изыскания на островах Финского залива. Помимо Гогланда планируется исследовать острова Сескар, Малый, Мощный, Соммерс, Большой Тютерс и Малый Тютерс;
- Провести поисковые работы в контексте изучения истории Великой Отечественной войны.



Студенческий археологический лагерь стал базой Русского географического общества и ИИМК РАН для проведения научных исследований и образовательных программ в ходе экспедиции на остров Гогланд. Лагерь предназначен для временного проживания студентов, ученых и обслуживающего персонала. Во время экспедиции в лагере находились 19 студентовволонтеров, 6 археологов, руководители экспедиции и представители Русского географического общества.



Атлас «Российская Арктика в XXI веке: природные условия и риски освоения»

Номинация: «Издательская деятельность»

Атлас «Российская Арктика в XXI веке: природные условия и риски освоения» состоит из 7 основных разделов, в которых обсуждаются вопросы выделения Арктического региона Российской Федерации и его границ, история его освоения, наиболее общие географические особенности исследуемой территории, а также геологическая, геоморфологическая, геокриологическая, метеорологическая и климатическая специфика Арктического региона России.

Особое внимание в Атласе уделено разнообразным (современным и ожидаемым) природным опасностям в Арктическом регионе, уникальным природным экосистемам и их охране.

В социально-экономическом разделе Атласа отражены проблемы заселения и освоения природных ресурсов Российской Арктики, сохранения численности, самобытной и уникальной культуры северных народностей.

В Атласе содержатся данные, отражающие геоэкологическое состояние исследуемого региона в течение базового периода (1960–1990 годы), современного этапа (1990-2011 годы) и его изменения на период до 2050 года. Атлас содержит цикл оригинальных, обновленных или адаптированных тематических карт и легенды к ним, текстовые пояснительные записки к картам и разнообразный иллюстративный материал. Например, с учетом новейших представлений создана карта геолого-тектонического строения дна Северного Ледовитого океана. Многие картографические обобщения основаны на ранее недоступных архивных материалах, синтезе разнообразных знаний о природе, населении и хозяйстве региона России. Подготовлены

оригинальные карты освоения Арктики, отражающие не только районы проведения экспедиций и их достижения, но и основные этапы промышленного освоения Севера, историю заселения этих территорий. Созданы оригинальные карты разнообразных (современных и ожидаемых) природных опасностей в Арктическом регионе.

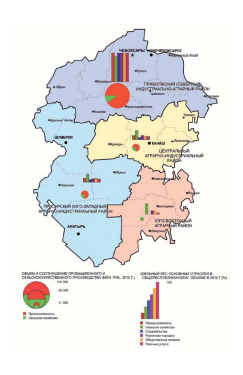
«Телецкая кругосветка»

Номинация: «Экогеографическое просвещение»

Задача проекта — создание и организация работы природопознавательного туристического маршрута в районе объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО – Алтайского биосферного заповедника и Телецкого озера.

Маршрут будет включать в себя знакомство с заповедником и озером, добровольческие работы на заповедных кордонах и таежных тропах, профилактику браконьерства на особо







охраняемой природной территории, сбор первичной научной информации, экологический мониторинг состояния окружающей среды.

Первая часть экспедиции «Телецкая кругосветка» по маршруту российского географа финского происхождения Йоханнеса Габриэля Гране завершилась 14 июня 2013 года. Экспедиция, названная в честь озера Телецкое на территории Алтайского заповедника, прошла по тем же местам, по которым ровно 100 лет назад проходил путь известного исследователя Алтая. Путеводителем для участников нынешней экспедиции стала книга Гране «Алтай. Увиденное и пережитое в годы странствий».

«Социальноэкономический атлас Чувашской Республики»

Номинация: «Издательская деятельность»

На средства гранта Русского географического общества был опубликован «Социальноэкономический атлас Чувашской Республики».

В республике уже имеется опыт проведения комплексных картографических работ – в 1974 году был издан «Атлас сельского хозяйства Чувашской ACCР». Однако материалы исследования 1974 года не были столь подробными и устарели, чтобы использовать их для визуализации современных социально-экономических процессов. Именно поэтому коллективом сотрудников кафедры экономической и социальной географии Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова под руководством доктора

географических наук, профессора Ю.Р. Архипова в 2012 году был разработан «Социальноэкономический атлас Чувашской Республики».

«Социально-экономический атлас Чувашской Республики» состоит из 37 электронных карт, объединенных в семь разделов:

- 1. Административнотерриториальное устройство Чувашской Республики – 4 карты;
- 2. Природные ресурсы и условия 2 карты;
- 3. Население и расселение 9 карт;
- 4. Уровень жизни и социальная сфера — *8 карт*;
- 5. Трудовые ресурсы *3 карты*;
- 6. Хозяйство *10 карт*;
- 7. Социально-экономические районы – 1 карта.

Карты дополнены пояснительными текстами, в которых содержатся графики, диаграммы, таблицы, раскрывающие основные тенденции и закономерности



отображаемых на картах социально-экономических явлений как в целом по республике, так и в территориальном аспекте.

«Морская ледовая автомобильная экспедиция»

Номинация: «Медиагрант»

Основными целями экспедиции является испытание инновационного арктического автомобильного транспорта на шинах сверхнизкого давления. Такой вид транспорта предлагается использовать для экологического туризма в особо охраняемых природных территориях. Отработка технологии длительной автономной работы и жизнеобеспечения мобильных исследовательских групп велась в Северном Ледовитом океане и на побережье Арктики. Также осуществлялось получение значимых современных научных данных о толщине и структуре ледяного покрова на всем протяжении маршрута экспедиции. За продвижением и успехами экспедиции можно было следить на сайте Русского

географического общества, также организаторы проекта регулярно публиковали дневниковые записи на официальных страницах в социальных сетях.

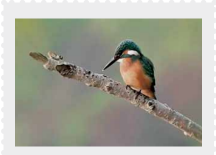


Автомобили «Емеля» спроектированы специально для эксплуатации в экстремально тяжелых условиях арктического бездорожья. На их платформе может быть создана целая гамма специализированных автомобилей различного назначения, как для местного населения Крайнего Севера, так и для мобильных исследовательских экспедиций, команд МЧС, скорой помощи, экологического туризма в особо охраняемых природных территориях.

«Птица года – 2013»

Номинация: «Сохранение объектов живой природы»

В рамках гранта Русского географического общества Томским областным отделением осуществляется орнитологический проект «Птица года – 2013». Его руководители создали клуб начинающих орнитологов, целью которого является популяризация нового вида отдыха – спортивной орнитологии, или бердинга (от английского bird – «птица»).



Бердинг – это активный, познавательный отдых: наблюдение и фиксирование пернатых представителей фауны. Своего рода охота без оружия.



Проект заработал в мае 2013

года, когда состоялись первые

весенне-летние наблюдения за

птицами городских лесопарков и

состояли из двух этапов. Первый

участники получили практические

вида птиц по внешнему облику

(окраске, форме крыла и хвоста,

полету) и голосу (песне, позывкам,

вскрикам). Практические навыки,

полученные во время вводного

этапа, пригодились участникам

в соревнованиях по спортивной

В период с июня по сентябрь

самостоятельно продолжили

группы любителей орнитологии

исследования орнитофауны своего

региона: обследовали маршруты,

собирали фото- и аудиоматериалы.

В сентябре были подведены итоги

проекта, а также были награждены

победители орнитологических

на втором этапе проекта –

орнитологии.

соревнований.

навыки наблюдения и определения

поймы реки Томи. Наблюдения

были построены по принципу

спортивной орнитологии и

этап – вводный, на котором





Орхидеи – уникальные, редкие и уязвимые растения, которые растут не только в тропических климате Северного полушария. произрастает более 130 видов

географическим обществом был выделен грант на проект «Спасем орхидеи при поддержке Ярославского



географического общества и сотрудниками, аспирантами и студентами Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова.

> Впервые Общество поддерживает работы по изучению и спасению редких представителей этого семейства растений.

Экспедиционные обследования природных территорий районов Ярославской области местообитаний Орхидных проходили с марта по сентябрь.

Результаты исследований этих и других видов Орхидных Верхней Волги станут основой создания базы данных для специалистов, включающей сведения о местонахождении редких видов, их геоботанических и экологических особенностях, жизнеспособности конкретных популяций. Кроме того, в рамках грантового проекта началась разработка метода охраны Орхидных: активное использование полученных данных,

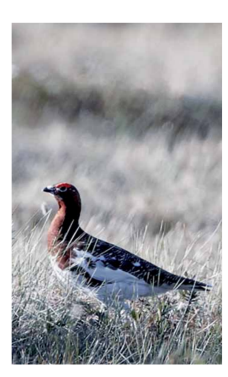


Номинация: «Сохранение объектов живой природы»



широтах, но и в умеренном На территории России орхидей.

В 2013 году Русским Верхневолжья!», реализуемый





прогнозирование динамики развития популяций и принятие мер по их сохранению.

В сентябре 2013 года в Ярославле прошла выставка «Орхидеи Верхневолжья».

«Изучение и разработка программы сохранения среднерусской белой куропатки на Северо-Западе России»

Номинация: «Сохранение объектов живой природы»

В 2013 году прошли полевые работы в рамках грантового проекта Русского географического общества, направленные на изучение среднерусской белой куропатки в труднодоступной части заповедника «Полистовский». Участники экспедиции проводили исследования этой исчезающей птицы в болотистой местности Псковской области и на северозападе европейской части России. Эти места являются естественным

резерватом для редких видов птиц. По итогам проведения полевых исследований ученые сделали вывод, что среднерусская белая куропатка не исчезла в Псковской области. На основе полученных данных орнитологи составят общую картину обитания белой куропатки на сегодняшний день, разработают рекомендации по охране и попробуют выяснить, что влияет на снижение численности вида.

«Орлы России»

Номинация: «Сохранение объектов живой природы»

В мае 2013 года проект Сибэкоцентра получил грант Русского географического общества на изучение и охрану орлов России.

Все орлы и орланы, обитающие в России, относятся к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам. Они внесены в Красную книгу России и Красные книги субъектов РФ и являются редкими в

глобальном масштабе – внесены в Международную Красную книгу. В то же время популяции этих видов относительно слабо изучены. Недостаточно известны их актуальное распространение, пути миграции, угрожающие им факторы.

В рамках экспедиции «Орлы России» 4 полевых отряда проводили цветное кольцевание редких хищников: каждому региону был присвоен собственный цвет, каждой птице – личный номер. Эти опознавательные знаки можно рассмотреть как с помощью оптики, так и на качественных фотографиях. Кольцевание будет осуществляться по европейской системе опознавательных знаков.

Экспедиционные отряды уже провели кольцевание пернатого молодняка по районам Поволжья и Калмыкии, по Татарстану и Чувашии, по Ульяновской и Самарской областям и по Алтайскому краю.

На первом этапе проекта было закольцовано 120 орлов трех видов в 8 субъектах РФ четырех регионов.



В течение гнездового сезона 2013 года – с мая по август – орнитологами было закольцовано не менее 200 орлят, что в дальнейшем поможет изучению этих птиц.

Таким образом, кольцевание птиц цветными браслетами позволит отслеживать их не только специалистам, но и всем заинтересованным в этом. Осенью результаты исследований были представлены на международной научно-практической конференции «Орлы Палеарктики: изучение и охрана» и стали фундаментом для дальнейших природоохранных проектов.

AirPano

Номинация: «Медиагрант»

Проект AirPano был представлен к получению гранта в номинации «Использование новейших технологий в географических исследованиях» для дальнейшего развития проекта. За 2013 год командой фотографов было создано 5 сферических панорам.

Первая из них увидела свет ко Дню города Москвы – уникальный виртуальный тур над Кремлем из пяти сферических панорам. Далее на сайте проекта появились работы, раскрывающие в панораме всю красоту Камчатки:

- Кальдера Узон, Камчатка кольцеобразный провал, образовавшийся около 40 тысяч лет назад на месте вулкана;
- Медвежий Край, Курильское озеро – съемка прибрежья озера по время нереста рыбы. Этот фактор привлекает множество косолапых;
- Долина гейзеров одна из наиболее известных достопримечательностей Камчатского края.

В Apple Store доступны три бесплатных приложения от AirPano, посвященные самым красивым местам Камчатского края. В каждом из приложений «Медведи 360° », «Вулкан 360° » и «Гейзеры 360°» можно посмотреть виртуальный тур из сферических панорам,

сферическое видео 360°, галерею фотографий, а также прочитать небольшие статьи о съемках.



AirPano – некоммерческий проект, созданный небольшой командой российских фотографов-любителей, специализирующихся на панорамах с воздуха.

Список грантов

Наименование проекта	Региональное отделение, в которое подана заявка	Руководитель проекта
Экспедиционные работы по выбору точных мест расположения оборудования для видеонаблюдений за труднодоступными ландшафтами, природными явлениями, флорой и фауной особо охраняемых территорий в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории	Иркутское областное отделение	Фиалков Владимир Абрамович
Научно-исследовательская караванная экспедиция «Великая степь — перекресток культур и дорог»	Отделение в Республике Калмыкия	Сангаджиев Юрий Иванович
«По пути географических открытий» (этногеографические экспедиции в Центральную Азию по маршруту известного исследователя, члена Русского географического общества П.К. Козлова)	Тувинское республиканское отделение	Айыжы Елена Валерьевна
Комплексная экспедиция «Гогланд-2013»	Ленинградское областное отделение	Двас Григорий Викторович
Организация комплексной экспедиции на Полярный Урал для выделения в Российской Арктике территорий высокой природоохранной ценности	Коми республиканское отделение	Патова Елена Николаевна
Волжская панорама	Саратовское региональное отделение	Макаров Владимир Зиновьевич

Наименование проекта	Региональное отделение, в которое подана заявка	Руководитель проекта
«Дорогами российских мореходов»	Московское городское отделение	Вьюгин Сергей Владимирович
Экспедиция по поиску останков экипажа и фрагментов самолета H-209 у островов Джонса, море Бофорта, Аляска	Московское городское отделение	Сальников Юрий Петрович
Подводные экспедиционные исследования в акваториях России	Московское городское отделение	Столяров Александр Георгиевич
Атлас «Российская Арктика в XXI веке: природные условия и риски освоения»	Московское городское отделение	Алексеевский Николай Иванович
Издание монографии К.М. Петрова, Н.В. Терехиной «Растительность России и сопредельных стран»	Санкт-Петербургское городское отделение	Петров Кирилл Михайлович
«Россия – страна озер». Вып.1. «Озера Карелии».Справочник	Отделение в Республике Карелия	Филатов Николай Николаевич
«Русские географы в Латинской Америке: хроника путешествий XIX – первой половины XX в.» (издание книги)	Московское городское отделение	Пальчиков Константин Юрьевич
Эколого-географический атлас- книга Воронежской области	Воронежское областное отделение	Федотов Владимир Иванович
Подготовка к изданию и издание коллективной монографии «Горная Колывань»: туризм на особо охраняемых природных территориях»	Алтайское краевое отделение	Ротанова Ирина Николаевна

Наименование проекта	Региональное отделение, в которое подана заявка	Руководитель проекта
Издание монографии «Ладога»	Санкт-Петербургское городское отделение	Румянцев Владислав Александрович
Социально-экономический атлас Чувашской Республики	Чувашское республиканское отделение	Казаков Николай Александрович
А.Н. Пилясов, Н.Ю. Замятина. «Россия, которую мы обрели: новое экономическое и социальное пространство страны»	Московское областное отделение	Янович Евгений Леонидович
Книга «Великий Пржевальский»	Смоленское областное отделение	Кравклис Нелли Никаноровна
Университетская география в современном мире (глобальные тенденции и направления модернизации высшего эколого-географического образования в России)	Московское городское отделение	Алексеева Нина Николаевна
Инвестиционная карта регионов России	Московское городское отделение	Бабурин Вячеслав Леонидович
Научно-справочный геопортал Невского края (продолжение проекта)	Санкт-Петербургское городское отделение	Чистяков Кирилл Валентинович
Интернет-портал «Гео-Россия»	Московское городское отделение	Савиных Виктор Петрович

Наименование проекта	Региональное отделение, в которое подана заявка	Руководитель проекта
Исследование причин и последствий катастрофических паводков в горных и предгорных районах Краснодарского края и Республики Адыгея: риски, угрозы, мониторинг, рекомендации по защите и снижению ущерба	Московское городское отделение	Академик Котляков Владимир Михайлович
Исследования прибрежья и береговой зоны северной части Кольского залива и разработка карт уязвимости всего залива от разливов нефти	Мурманское областное отделение	Макаревич Павел Робертович
Климатические тайны Арктики: исследование климата полярных мегаполисов	Московское городское отделение	Константинов Павел Игоревич
Разработка ГИС научных исследований (ГИСНИ) и научно-практических разработок в области прогнозирования экологических природных и связанных с ними техногенных опасностей	Отделение в Республике Адыгея	Варшанина Татьяна Павловна
«Тайга без границ: на стыке стихий и интересов»	Вологодское областное отделение	Марковский Александр Владимирович
Геопортал историко- культурного и природного наследия России	Московское городское отделение	Веденин Юрий Александрович
Исследование исчезнувших земледельческих цивилизаций Центральной Азии	Тувинское республиканское отделение	Прудникова Татьяна Николаевна

Наименование проекта	Региональное отделение, в которое подана заявка	Руководитель проекта
Географические особенности карельской березы— уникального объекта живой природы России: проблемы сохранения и пути воспроизводства	Отделение в Республике Карелия	Ветчинникова Лидия Васильевна
«Усынови заказник»	Алтайское краевое отделение	Нехорошева Людмила Валерьевна
Сохранение и расширение коллекционных фондов редких видов растений для последующего их воспроизводства в пределах естественных ареалов	Свердловское областное отделение	Махонина Галина Ивановна
Критические местообитания краснокнижного кита-горбача в акватории п-ова Камчатка	Камчатское краевое отделение	Бурдин Александр Михайлович
«Байкальский зеленый патруль»	Отделение в Республике Бурятия	Молодеева Ирина Андреевна
Природное наследие Новгородской области: развитие экологической сети и создание атласа ООПТ	Новгородское областное отделение	Данилова Ирина Анатольевна
«Орлы России»	Новосибирское отделение	Николенко Эльвира Габдулмунировна
«Птица года – 2013»	Томское областное отделение	Яблочкина Наталья Леонидовна

Наименование проекта	Региональное отделение, в которое подана заявка	Руководитель проекта
Школа-семинар «Проблемы восстановления степных экосистем и реинтродукции животных»	Оренбургское областное отделение	Спасская Наталья Николаевна
Эколого-геохимическое изучение химического состава снежного покрова вдоль 62-й параллели (на отрезке Мирный — Оймякон)	Отделение в Республике Саха (Якутия)	Торговкин Николай Владимирович
Экологические риски на пригородных и межселенных территориях	Московское городское отделение	Гунько Мария Сергеевна
Воздействие торфяных пожаров на экологическое состояние почв Московской области	Московское городское отделение	Цибарт Анна Сергеевна
Оценка эколого-геохимического состояния почв Новосибирских островов	Московское городское отделение	Качинский Владимир Леонидович
Мониторинг экологического состояния памятников природы Приморского края с высокой рекреационной нагрузкой	Приморское краевое отделение	Шабаев Алексей Александрович
Эколого-географические исследования проектируемого национального парка «Атарская Лука» как основа территориальной организации охраны ландшафтов	Кировское областное отделение	Прокашев Алексей Михайлович
Снижение риска здоровью населения и повышение устойчивости развития нефтедобывающих регионов Республики Татарстан в условиях повышенной антропогенной нагрузки	Региональное отделение в Республике Татарстан	Новикова Людмила Викторовна

Наименование проекта	Региональное отделение, в которое подана заявка	Руководитель проекта
Республиканская эколого-краеведческая исследовательская экспедиция «Лето наших открытий — 2013	Отделение в Республике Удмуртия	Трясцина Татьяна Матвеевна
«Моя точка в Красной книге»	Новгородское областное отделение	Литвинова Елена Михайловна
Инвентаризация биосферных единиц	Омское областное отделение	Валитов Ринад Габдрахимович
«Эковолонтер»	Региональное отделение в Республике Татарстан	Валеева Наталья Сергеевна
Организация экспериментального экологического лагеря в целях сохранения урочища «Ташангир»	Челябинское областное отделение	Багина Ольга Николаевна
Экологическая школа «Мир заповедной природы»	Красноярское краевое отделение	Чугаев Александр Васильевич
Проведение конкурса по географии «Вокруг света»	Алтайское краевое отделение	Антюфеева Татьяна Валерьевна
Экспедиция «Малая Родина»	Ивановское областное отделение	Климашов Илья Юрьевич
Школьная географическая экспедиция «На родине П.П. Семенова-Тян-Шанского»	Рязанское областное отделение	Чудакова Елена Александровна

Наименование проекта	Региональное отделение, в которое подана заявка	Руководитель проекта
Эколого-образовательный проект «Роль человека в сохранении устойчивости»	Курское областное отделение	Лукашова Ольга Павловна
«В гостях у растений из Красной книги»	Амурское областное отделение	Громова Наталья Александровна
«Пермский край: шаг за шагом»	Пермское краевое отделение	Ахахлина Анна Владимировна
Учебно-познавательный маршрут Русского географического общества «К тайнам Золотой долины»	Кемеровское областное отделение	Иванов Юрий Павлович
Формирование экологической культуры школьников по материалам краеведения и природоохранной деятельности (пос. Саввинская Слобода и окрестности)	Московское областное отделение	Кошовская Лайсян Назимовна
Река Ворона – зона геоэкологического туризма	Тамбовское областное отделение	Ишина Елена Евгеньевна, Бабаев Игорь Борисович
Экспедиция школьников в долину рек Лаба и Уруштен	Отделение в Республике Адыгея	Костарнова Нина Константиновна
Межрегиональная комплексная школьная экспедиция «От истоков Днепра до Черного моря»	Смоленское областное отделение	Малахов Михаил Иванович
Комплексная экспедиция школьников «Моя малая Родина»	Отделение в Республике Саха (Якутия)	Макарова Елена Владимировна, Корякина Мария Ильинична

Наименование проекта	Региональное отделение, в которое подана заявка	Руководитель проекта
«Озеро Шебеты глазами детей»	Забайкальское краевое отделение	Стрекаловская Светлана Викторовна
Экологическая экспедиция на Алтай для участников школьных лесничеств	Тюменское областное отделение	Пахомчик Вера Константиновна
Школьная эколого- географическая экспедиция по памятникам природы поймы реки Ипуть Брянской области	Брянское областное отделение	Прокофьев Игорь Леонидович

Список медиагрантов

Наименование проекта	Грантополучатель
«Кызыл – Курагино – 2013»	000 «Единая медиа группа»
«Лендлиз-2. Северный путь»	000 «Единая медиа группа»
«Экспедиция Русанова»	000 «Единая медиа группа»
«Ссыльные ученые в годы репрессий»	000 «Единая медиа группа»
«Декабристы. Возвращение»	000 «Единая медиа группа»
«Чудеса России. Сезон 2013. Заповедная Россия»	000 «Единая медиа группа»
«Вершины России»	000 «Единая медиа группа»
Экспедиция по поиску останков солдат, погибших в ходе Великой Отечественной войны в районах Приэльбрусья	000 «Единая медиа группа»
Документальный фильм «Люди, сделавшие Землю круглой»	ОАО «Первый канал»
Фильм к 75-летию географического факультета МГУ	000 «Единая медиа группа»
«Мульти-Россия» («Мы живем в России»)	3A0 «Аэроплан»

Наименование проекта	Грантополучатель
Цикл документальных фильмов «Народы России. Финно-угры»	МТРК «Мир»
«Народные промыслы Дагестана»	000 «Вестник Кавказа»
Телевизионная программа «Приморье with love»	Приморское краевое отделение
Фотоконкурс «Дикая природа России – 2013»	Журнал «National Geographic Россия»
Проведение всероссийской фотовыставки и фестиваля документального кино «Золотая черепаха»	000 «Группа компаний «Экологические проекты»
Две всероссийские фотовыставки под открытым небом — «Окно в Арктику»	НП «Московский фотоклуб»
Интернет-проект AirPano.ru	AirPano.ru
Народная экологическая карта России	РИА Новости
Печатный путеводитель «Валаам. Кижи. Соловки». GPS-путеводитель для iPhone и Android	000 «Вокруг света»
Экопроект «Таежные реки Дальнего Востока – колыбель тихоокеанских лососей»	ИД «Комсомольская правда»
Морская ледовая автомобильная экспедиция — 2013 из России через Северный полюс в Канаду на автомобилях «Емеля»	АНО «Русский центр арктических исследований»



МЕРОПРИЯТИЯ И ПРОЕКТЫ

Сохранение редких видов животных

Изучение и сохранение редких видов животных, поддержка научных исследований и развитие инфраструктуры особо охраняемых природных территорий, экологическое образование приоритетные направления работы Русского географического общества.

Среди редких видов животных особое внимание уделяется таким уникальным представителями фауны России и мира, как амурский тигр, дальневосточный леопард. Основная часть сохранившихся в дикой природе представителей этих видов обитают на территории России, и именно поэтому мы осознаем свою высокую ответственность перед международным сообществом за их сохранение. Другая редкая кошка, обитающая на нашей территории, — это снежный барс, или ирбис.

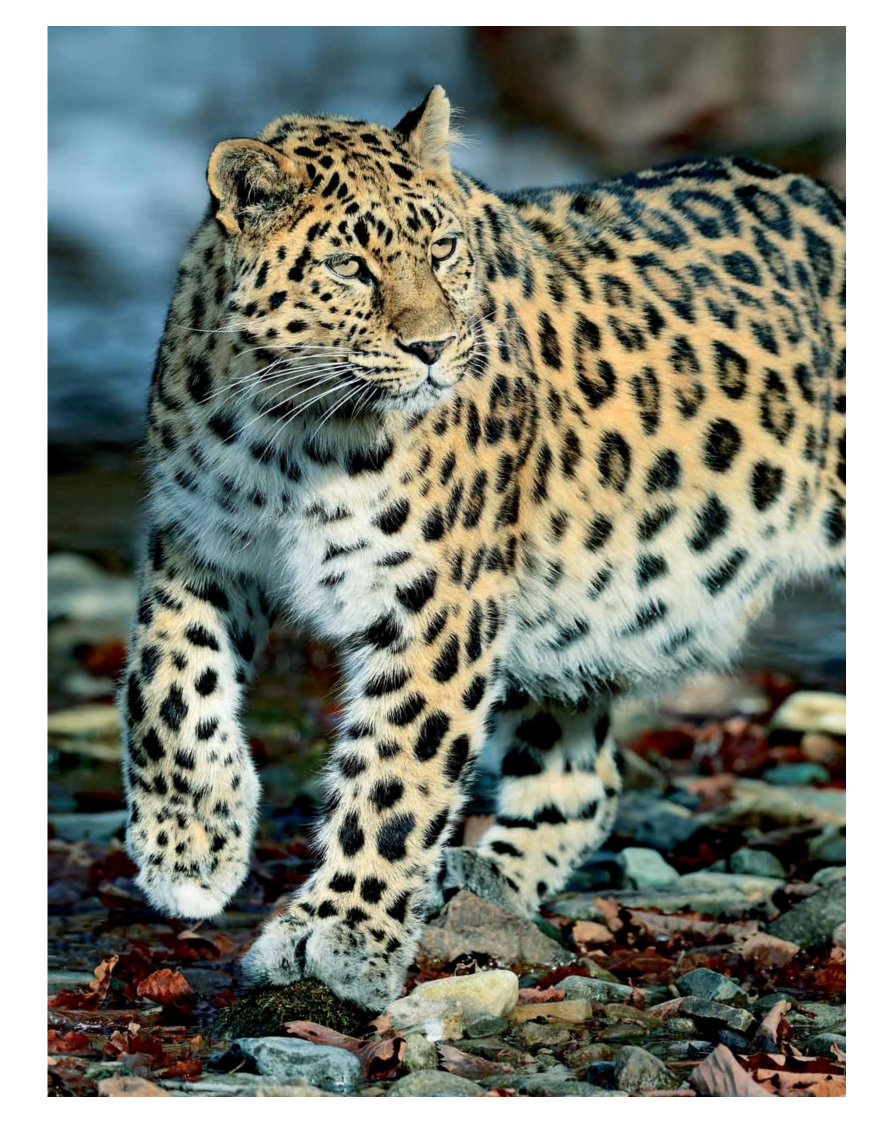
При поддержке Общества продолжается разработка проекта по реинтродукции снежного барса в те места, где он исчез.

Также в центре нашего внимания сохранение дикой природы Арктики. Это, прежде всего, белуха и белый медведь. Состояние популяций этих видов служит индикатором состояния всей природной среды Арктики.









Белый медведь



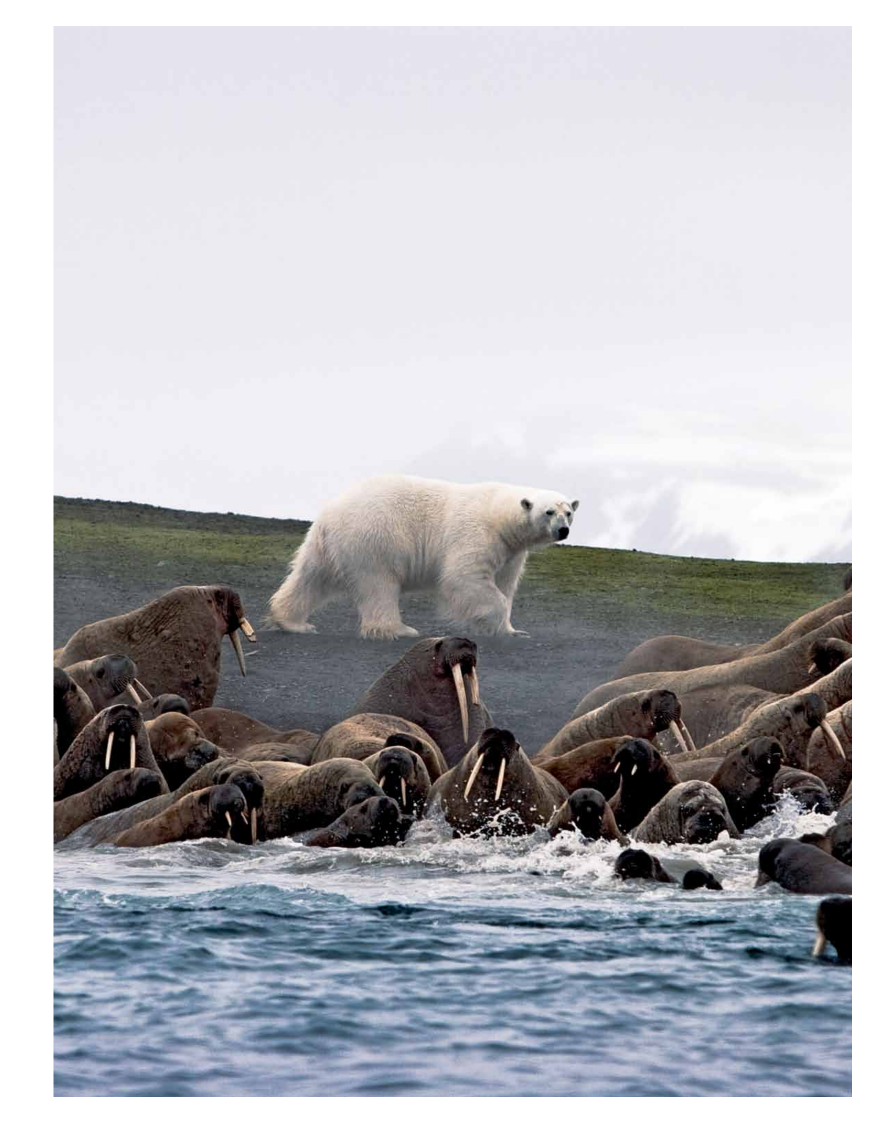
В рамках программы по изучению белого медведя впервые в истории было проведено полномасштабное тщательное авиационное обследование береговой полосы Восточно-Сибирского и Чукотского морей в пределах Чукотского автономного округа в безледовый период.

В 2013 году Русское географическое общество расширило масштаб исследований белого медведя – теперь в поле зрения специалистов попала чукотская популяция. Важнейшим моментом в деле сохранения популяции белого медведя является обнаружение местообитаний, в которых медведи наиболее уязвимы – например, в период с октября по май на участках побережья, где беременные медведицы устраивают родовые берлоги.

В рамках проекта также проводится сбор биологических

образцов (сброшенная шерсть), для чего вокруг наиболее посещаемых белыми медведями останков китов установлено невысокое ограждение из колючей проволоки. Перешагивая через него, белые медведи оставляют пучки остевых волос, которые послужат для генетического анализа. Ученые надеются с помощью молекулярногенетических исследований этих образцов, а также образцов, собранных в ходе авиационного обследования 2013 года, получить новые данные о популяционной структуре белых медведей в чукотской популяции.

Не исключено, что, являясь очень богатым местом нагула, Чукотское море притягивает к себе белых медведей из соседних регионов (Аляска, Восточно-Сибирское море, Арктический бассейн). Если это подтвердится, то меры по охране и управлению белыми медведями в этом регионе должны быть особенно ответственными.



Белуха



По информации Международного союза охраны природы, всего в мире насчитывается около 150 000 белух.

Российские популяции, по данным Международной комиссии по промыслу китов, состоят из 27 000 особей. При этом 3 наиболее крупные группировки Охотского моря насчитывают до 20 000 белух.

Основную опасность для этих китов представляют токсичные отходы, загрязняющие их среду обитания, а также промышленное вытеснение из мест размножения и питания. В последние годы резко усилилось шумовое загрязнение — из-за развития судоходства и увеличения потока «диких» туристов, что препятствует нормальному размножению и ведет к уменьшению числа детенышей – то есть сокращению численности стада.

В ходе исследований беломорской популяции белухи были отмечены негативные факторы влияния деятельности человека в привычных местообитаниях этого вида: выявлена низкая посещаемость акватории наблюдений белухами, коррелирующая с увеличением концентрации углеводородов в воде; обнаружено снижение численности животных в Двинском и Онежском заливах (в последнем почти в 2 раза по сравнению с 2002 годом); проблема «дикого» туризма в акватории Соловецких островов – места репродуктивного скопления белух.

По результатам исследований этого и предыдущих сезонов готовится монография – первое научное

издание такого рода в новейшей истории России. Исполнитель — Совет по морским млекопитающим.

Ирбис



Сотрудниками заповедников «Хакасский» и «Саяно-Шушенский» определены ключевые местообитания ирбиса, ведется мониторинг посещения этих мест с помощью фотоловушек.

Планируется создание заказника «Кискачинский», прежде всего для сохранения копытных основной добычи снежного барса. Также в планах исполнителей проекта реинтродукция молодых животных на территорию созданного в 2011 году федерального заказника «Позарым».

В рамках программы издана книга «Ирбис Западного Саяна», которая является результатом многолетних научно-исследовательских работ, ведущихся в Саяно-Шушенском заповеднике. В ней описана история изучения биологии ирбиса, значение его образа в истории культуры, проблемы и перспективы сохранения вида. Книга снабжена большим количеством фотографий этой редкой кошки, полученных с помощью автоматических регистрирующих камер.

22-23 октября в составе российской делегации эксперты Русского географического общества наряду с представителями Минприроды, РАН и Ассоциации заповедников Алтае-Саянского региона приняли участие в работе Всемирного форума по сохранению снежного барса (ирбиса) в Бишкеке. На нем собрались представители всех 12

стран, где обитает эта дикая кошка. 23 октября участники Форума приняли Бишкекскую декларацию по сохранению снежного барса. Ее подписание стало результатом объединения усилий правительств и общественных организаций по спасению ирбиса и горных экосистем, которые он населяет.

Дальневосточный леопард



Русское географическое общество продолжает оказывать поддержку проектам, направленным на развитие инфраструктуры на территории национального парка «Земля леопарда».

АНО «Евроазиатский центр изучения, сохранения и восстановления популяции леопардов» совместно с Русским географическим обществом ведет разработку единого комплекса мер по изучению и мониторингу популяции дальневосточного леопарда. Были закуплены оптимальные по техническим показателям фотоловушки, утвержден список обязательных для сбора видов биологических образцов для максимально подробного описания состояния популяции дальневосточного леопарда.

В рамках программы изучения, сохранения и восстановления дальневосточного леопарда на

Российском Дальнем Востоке при финансовой поддержке Русского географического общества построен Центр разведения и реинтродукции дальневосточного леопарда на одном из кордонов заповедника.

Также в северной части современного ареала дальневосточного леопарда, на территории, составляющей менее 20% его площади, сотрудниками Постоянно действующей экспедиции РАН была установлена матрица фотоловушек, позволяющая «отловить» всех леопардов, живущих на этой территории. Экстраполяция этих данных на всю территорию потенциальных местообитаний

леопарда на Российском Дальнем Востоке позволяет заключить, что общая численность леопарда в настоящее время составляет около 96–100 особей, из которых около 60 животных являются резидентными, а 35-40 - особи, которые могут кочевать на относительно большие расстояния.

Амурский тигр



В рамках программы по изучению амурского тигра Русское географическое общество расширило число своих партнеров в Приморском крае.

В 2013 году Русское географическое общество учредило АНО «Центр «Амурский тигр», который в своей деятельности делает упор именно на работу вне 00ПТ: борьбу с браконьерством, налаживание продуктивного взаимодействия между органами местных и федеральных властей, а в перспективе и на оптимизацию природоохранного законодательства и системы территориальной охраны.

В рамках программы по изучению амурского тигра Русское географическое общество расширило число своих партнеров в Приморском крае. Так, в их число вошел Лазовский заповедник, который занимается сохранением ключевых местообитаний тигра на юго-западе Приморского края.

В настоящее время большое внимание уделяется работе Центра реабилитации и реинтродукции тигра и других редких животных, построенного недалеко от села Алексеевка Приморского края «Специнспекцией «Тигр» и ИПЭЭ РАН при финансовой поддержке Русского географического общества, где специальную программу восстановления проходят тигрята-сироты. Программа реабилитации включает обучение тигрят охоте на их естественную добычу – кабанов, оленей, а также избеганию человека. В центре у тигрят исключены какие-либо контакты с человеком, наблюдение

ведется дистанционно через видеокамеры. На сегодня накоплен значительный опыт реабилитации тигрят, который может быть использован для подготовки к выпуску в природу и других крупных кошек, в частности дальневосточного леопарда.

Тигрица Золушка – первый тигр, прошедший реабилитацию в новом центре (с. Алексеевка), – была выпущена на территорию заповедника «Бастак» (Еврейская АО) в мае 2013 года на крайнюю северо-западную границу ареала тигра. Таким образом, это уже пятый тигр, прошедший реабилитацию. Сейчас еще пятеро тигрят находятся в Центре реабилитации.

Слет-семинар молодых ученых на озере Иткуль



30 июля - 2 августа 2013 года, Республика Хакасия



С 30 июля по 2 августа 2013 года в Хакасии, на озере Иткуль, прошел научный слет-семинар «Редкие и исчезающие виды крупных млекопитающих: стратегия изучения и охрана».

Организаторами мероприятия выступили правительство Республики Хакасия, Русское географическое общество, государственные природные заповедники «Хакасский» и «Саяно-Шушенский».

В слете-семинаре приняли участие представители особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и природоохранных организаций из Москвы, Сочи, Приморского края, Воронежской области, Тверской области, Республики Бурятия, Красноярского края, Республики Хакасия, Кемеровской области и других. В режиме полевых тренинг-семинаров они обменивались опытом по сохранению редких видов животных, рассказывали молодым коллегам о состоянии охраняемых природных территорий в

разных регионах нашей страны и проводили обучение по использованию современного оборудования, предназначенного для наблюдения за животными в естественной среде обитания.

Работа слета-семинара проходила по следующим тематическим направлениям:

- История изучения и современные методы изучения (фотоловушки, иммобилизация, спутниковое мечение, методы молекулярно-генетической идентификации и др.) редких видов животных;
- Состояние популяций и проблемы сохранения редких видов кошачьих: дальневосточного леопарда, барса снежного, манула, тигра амурского, кота дальневосточного;

- Состояние популяций и проблемы сохранения редких видов копытных (козел сибирский, баран горный, северный олень лесного подвида, дзерен);
- Современное состояние и проблема изучения и сохранения природных популяций белого медведя.





Технологическая платформа

В 2013 году продолжила свою работу Технологическая платформа «Технологии экологического развития», учредителем которой является Русское географическое общество. Проект консолидирует ресурсы бизнеса, науки, государственной власти и гражданского общества для достижения цели устойчивого экологического развития нашей страны.

Общее количество организаций – участниц ТП – 258.

Основное направление деятельности в текущем году - формирование экспертной площадки на базе ТП. Сформировано экспертное сообщество, участники которого получили аккредитацию соответствующих российских ведомств.

Развитие деятельности ТП подтверждено 7 соглашениями о сотрудничестве, в том числе ОАО «АК «Транснефть», ФГУ «Предприятие «Росморпорт», Государственной корпорацией «Ростехнологии», администрациями Тверской области и Чувашской Республики, Environmental Technology Council (США).

ТП координирует формирование тематики исследований в рамках Федеральной целевой программы Министерства образования и науки РФ «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научнотехнологического комплекса России на 2007-2013 годы» по направлению «Рациональное природопользование». Информационное освещение деятельности ТП было осуществлено на:

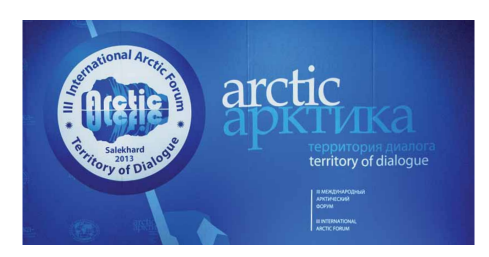
- выездном заседании ТП в рамках работы VI Чебоксарского экономического форума» (Чебоксары; 20-21 июня 2013 г.);
- международном форуме «Открытые инновации» (Москва; 31 октября – 2 ноября 2013 г.);

- заседании президиума Совета при Президенте России по модернизации экономики и инновационному развитию (Черноголовка; 17 мая 2013 г.);
- научно-техническом совете ОАО «Газпром» в рамках III Петербургского международного газового форума (Санкт-Петербург, 15 мая 2013 г.);
- V Всероссийском съезде по охране окружающей среды (Москва, 2-4 декабря 2013 г.).

Создан собственный сайт ТП tp-eco.ru, где оперативно размещаются все материалы о деятельности ТП.



Международный арктический форум «Арктика – территория диалога»



24-25 сентября 2013 года, г. Салехард, Государственное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Культурно-деловой центр»



Международный форум «Арктика – территория диалога» является площадкой для обсуждения острых и актуальных вопросов, связанных с освоением Арктики, а также поиском ответов на данные вопросы и путей решения проблем в Арктическом регионе.

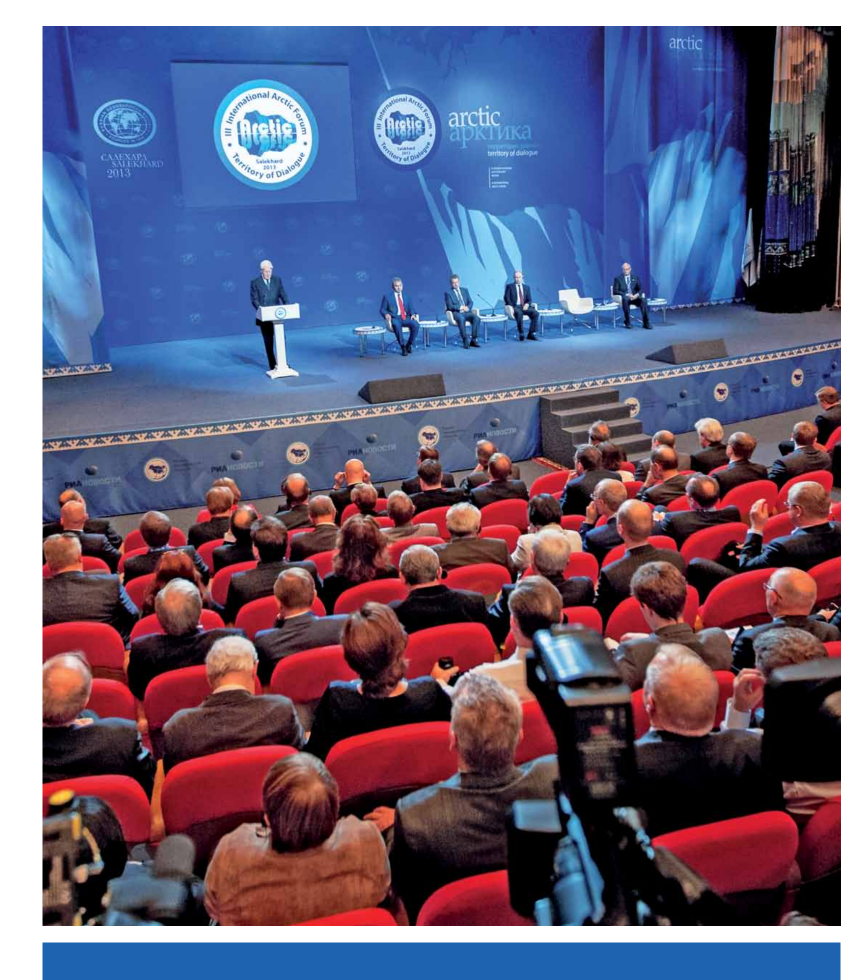
III Международный арктический форум «Арктика – территория диалога» прошел в сентябре 2013 года в Салехарде, его основной темой стала экологическая безопасность.

Цель проведения Форума – объединить все профессиональные точки зрения и организовать дискуссию для поиска консенсуса между государственными органами, профессиональным научным сообществом и бизнесом по вопросам сохранения природной среды Арктики и ликвидации экологических последствий хозяйственной деятельности в условиях

возрастающей экономической активности и глобальных изменений климата.

Участниками III Международного арктического форума «Арктика – территория диалога» стали: Президент Российской Федерации, Председатель Попечительского Совета Общества В.В. Путин, Президент Русского географического общества, Министр обороны Российской Федерации С.К. Шойгу, Президент Финляндской Республики Ниинисте Саули, Президент Республики Исландия Гримссон Олафур Рагнар, Председатель группы старших должностных

лиц по Арктике в Арктическом совете, старшее должностное лицо в Арктическом совете от Канады Патрик Борби, Специальный представитель Президента Российской Федерации по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике А.Н. Чилингаров, а также члены Попечительского, Медиаи Ученого советов Русского географического общества, представители федеральных и региональных органов власти, теоретической и прикладной науки, общественных организаций.



16 февраля 2013 года на заседании Управляющего совета было принято решение о приеме Некоммерческой организации «Фонд содействия северным и арктическим территориям «Север – наш» в состав Русского географического общества в качестве коллективного члена.

Очистка Арктики



В 2013 году продолжилась «генеральная уборка» Арктики – выполнение масштабных мероприятий по геоэкологическому обследованию и очистке наиболее загрязненных территорий Арктической зоны Российской Федерации. Основные работы были развернуты на островах федерального заказника «Земля Франца-Иосифа» – Грэм-Белл, Земля Александры и Гукера.

В общей сложности за время реализации проекта было собрано и вывезено более 8000 т металлических отходов, включая более 100 000 металлических бочек, более 3000 м3 нефтепродуктов и нефтешламов, более 6000 т прочих твердых отходов. Территория острова Земля Александры была очищена полностью.

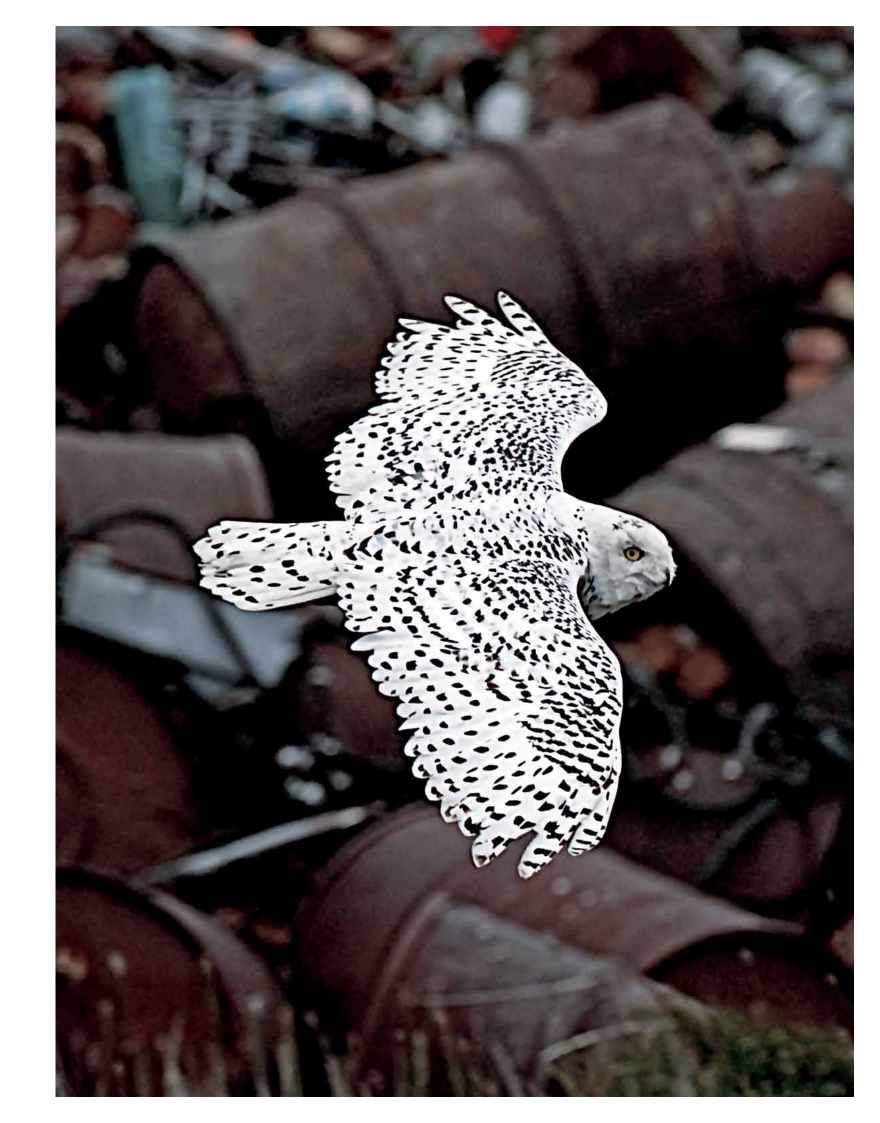
В работе на о. Грэм-Белл принимали участие более 100 человек личного состава, более 30 единиц техники. Собрано, очищено, спрессовано и отгружено более 52 000 стальных бочек общим весом около 2000 т. Слито и помещено на временное хранение 2500 т ГСМ.

Собрано, обработано и помещено на площадку для отгрузки прочих отходов металлического лома – 5000 т Собрано, обработано и помещено на площадку для отгрузки остатков строений и прочих твердых отходов – 1800 т. Рекультивировано около 50 га загрязненных территорий.

В 2014 году будут продолжены работы на архипелаге Земля Франца-Иосифа. Также планируются работы по геоэкологическому обследованию и очистке Новосибирских островов и территории п. Тикси при поддержке правительства Республики Саха (Якутия).

В ближайших планах очистка других объектов архипелага Земля Франца-Иосифа — островов Гофмана, Рудольфа и Хейса.

Идею уборки Арктики от мусора поддерживают не только специалисты, но и волонтеры. Так, на острове Белый в Карском море, при содействии правительства Ямало-Ненецкого автономного округа, специалистам помогали добровольцы.



Новосибирские острова



Россия, Новосибирские острова



Новая эра полярных экспедиций – изучение таинственного Новосибирского архипелага. В 2011 году Русское географическое общество приступило к исследованию уникальных объектов, сохранившихся в вечной мерзлоте, состоялся первый этап экспедиции по изучению современного состояния архипелага Новосибирские острова.

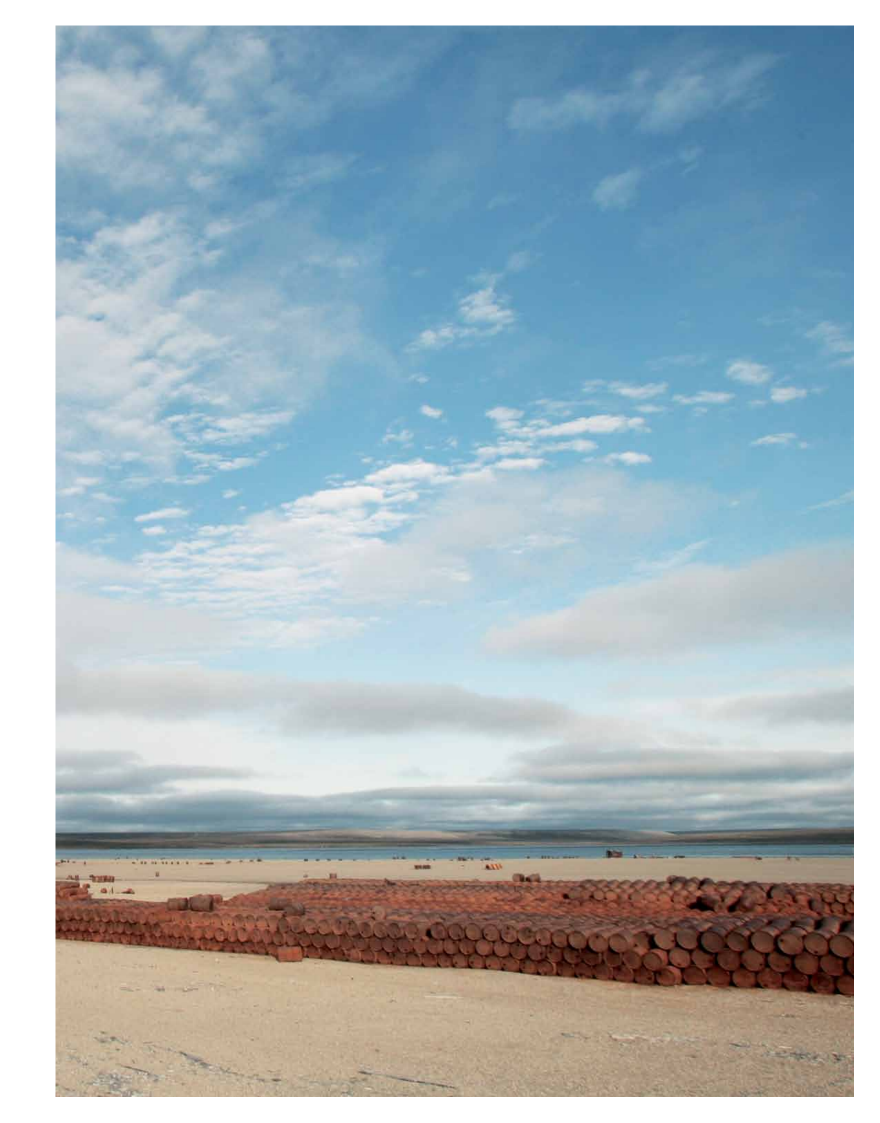
В 2012 здесь были проведены глобальные исследования. Перед глазами ученых разворачивалась история формирования земной поверхности.

Из-за процессов таяния за год берег отступает на 20-30 метров. Острова, а с ними целый пласт прошлого нашей планеты исчезают навсегда. Поэтому так важно именно сейчас восстановить научное присутствие на архипелаге. Новосибирские острова, возможно, единственное место, где сохранились следы формирования поверхности планеты. Если упустить время, то человечество, скорее всего, уже никогда не получит ответы на

вопросы о том, как зарождалась и развивалась жизнь на Земле.

Биологические исследования в районе архипелага особенно актуальны сегодня. Получение данных о современном распространении и численности популяций птиц и млекопитающих – важнейшая природоохранная задача, особенно в условиях бурного промышленного освоения арктического шельфа. Эти сведения необходимы для научного обоснования развития сети особо охраняемых природных территорий и организации экологического мониторинга в будущем.

В 2013 году экспедиция Русского географического общества к Новосибирским островам продолжает свою работу. Восстановление и модернизация взлетно-посадочной полосы аэродрома «Темп» на архипелаге Новосибирские острова будет способствовать дальнейшей работе ученых.



Комплексная подводная экспедиция «Морская слава России»

Основная цель комплексной подводной экспедиции «Морская слава России» — изучение и сохранение морского культурно-исторического наследия России и популяризация знаний об истории российского флота.

Программа экспедиции на 2013 год включала в себя:

- 1. Проведение комплексных подводно-исследовательских работ по идентификации российского военного корабля «Лефорт», погибшего в Финском заливе в 1857 году.
- 2. Погружение к месту гибели парусно-винтового фрегата Балтийского флота «Олег» с целью исследования судна, затонувшего в 1869 году между островами Гогланд и Соммерс.

«Лефорт»



Корабль «Лефорт» обнаружен экспедицией «Поклон кораблям Великой Победы» 4 мая 2013 года при обследовании гидролокатором дна севернее острова Большой

Тютерс с целью поиска погибшей в 1942 году подводной лодки Щ-320.

На первом этапе, проходившем с 29 июня по 6 июля, с помощью телеуправляемого подводного аппарата впервые были проведены внешние обследования корпуса корабля, произведен подсчет количества пушек. Обнаруженные внешние украшения — носовая фигура орла и кормовой герб Российской империи — свидетельствуют о том, что найденный затонувший корабль — это легендарный «Лефорт».

В ходе многократных погружений участники экспедиции провели замеры и зарисовку положения предметов на верхней палубе, а также обследовали внутренние помещения на нижних палубах «Лефорта».

На следующем этапе проведена работа по созданию виртуального музея парусника «Лефорт».

13 февраля 2014 года состоялась пресс-конференция, на которой был представлен сайт музея. Это первый виртуальный музей такого

высокого уровня, доступный пользователям Всемирной сети. Экспозиция музея «Лефорт» представляет собой подробную 3D-модель линейного корабля в том виде, в котором он сегодня покоится на дне, доступны фрагменты видеоматериалов, снятые командой при изучении состояния корабля. На сайте есть вся информация об истории корабля, обстоятельствах его обнаружения и исследования.

В 2014 году планируется продолжение работ по наполнению виртуального музея съемками панорам и экскурсий по внутренним помещениям корабля. Сайт будет доступен и на английском языке. В дальнейшем он станет частью портала, посвященного подводным памятникам истории.







«Олег»



Парусно-винтовой фрегат Балтийского флота «Олег» затонул 3 августа 1869 года.

Проект Русского географического общества «Морская слава России» включает в себя:

- Погружение к борту фрегата на автономном подводном управляемом аппарате;
- Проведение работ по анализу физического состояния затонувшего судна, в том числе путем подъема образцов (артефактов), а именно артиллерийских орудий, посуды и т. п.



Центр подводных исследований Русского географического общества





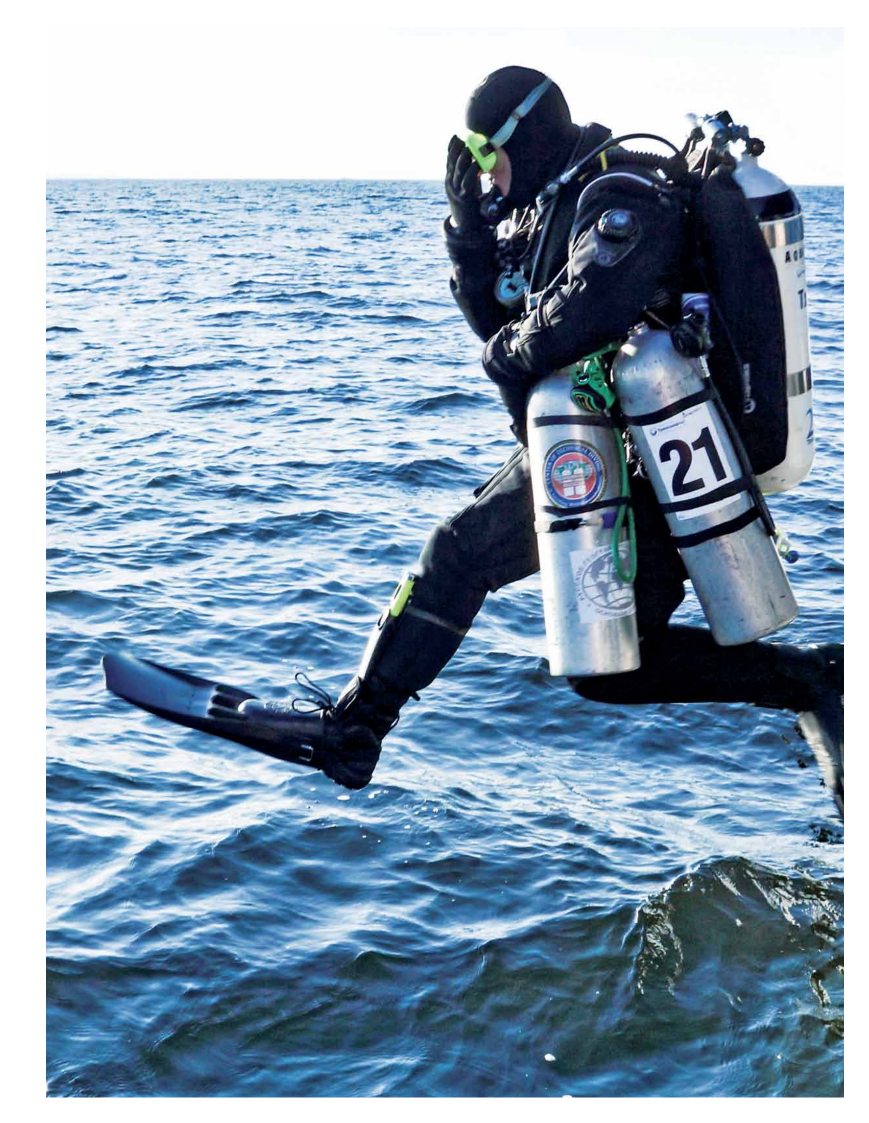
В 2013 году принято решение о создании Центра подводных исследований Русского географического общества.

Заявленные цели подводных исследований Общества:

- Сбор и распространение достоверных географических сведений о подводных объектах, имевших место событиях в истории мореплавания;
- Организация наиболее полного освещения результатов подводных экспедиций для российской и зарубежной общественности;
- Популяризация истории военноморского и морского флотов России;
- Изучение морского и военноморского исторического наследия России;

- Патриотическое воспитание и вовлечение молодежи в поисковые и исследовательские работы.
- Центр подводных исследований Русского географического общества планирует освещать результаты подводноисследовательской деятельности при помощи следующих мероприятий:
- Организация фотовыставок;
- Съемка фильмов;
- Издание книг;
- Сбор артефактов и организация музейных и иных экспозиций и выставок;

- Освещение в СМИ;
- Организация и участие в отечественных, региональных и международных мероприятиях;
- Создание реестра объектов подводного культурноисторического наследия;
- Организация и создание музейного комплекса морской истории и археологии в Кронштадте;
- Создание виртуального музея с использованием 3D-экспозиции на сайте Общества.





МОЛОДЕЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Первый Всероссийский Молодежный слет представителей региональных отделений Общества



2-6 ноября 2013 года, Калужская область, Культурно-образовательный центр «Этномир»



30 апреля 2013 года на заседании Попечительского Совета Русского географического общества его Председатель Владимир Путин призвал Русское географическое общество приступить к созданию молодежного движения.



Председатель Попечительского Совета Общества

«Молодежное движение могло бы поддержать и подставить плечо российским организациям детей и подростков, чья деятельность связана с тематикой Русского географического общества. Например, краеведческим, историческим, туристским клубам, клубам этнографов. Уверен, наши региональные отделения с готовностью возьмутся за эту работу».

С целью исполнения поручения с 2 по 6 ноября 2013 года был организован Первый Всероссийский Молодежный слет представителей региональных отделений Русского географического общества. В работе Слета приняли участие представители 60 субъектов РФ, в том числе руководители и активисты молодежных общественных добровольческих организаций, руководители молодежных добровольческих проектов.

На сегодняшний день во многих региональных отделениях Общества ведется работа с детскоюношескими объединениями,

движениями, которые формируются в зависимости от особенностей каждого региона и специализации наставников из числа педагогов. Всеми участникам единогласно была поддержана идея создания центра по координации молодежного движения Русского географического общества.



Молодежный интеллектуальнопознавательный центр



Задачи:

- Популяризация ценности научно-практических знаний по следующим направлениям: эколого-географическое, историко-краеведческое, этнографическое, туризм;
- Содействие молодежной инициативе, профессиональному и личностному росту;
- Создание благоприятной среды для молодых людей, желающих получить и расширить знания в области географии и смежных наук.

Работа Центра будет направлена на следующие возрастные категории:

- 12-17 лет (школьники);
- 19-25 лет (студенты, аспиранты).

Формат работы Центра:

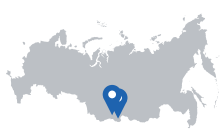
- Читальный зал;
- Мастер-классы по работе с картами, написанию статей, переводу, искусству презентаций, фотографии;
- Выставки фотографий, картин, предметов из архивов Общества;
- Встречи с интересными людьми, в том числе в формате профориентации (с представителями географических профессий);
- Дискуссионный клуб («мозговой штурм»), конкурсы;
- Общение в неформальной обстановке – географические загадки, веселые истории, игры в города и т. д.;
- Инфоцентр всех молодежных проектов Русского географического общества.



Археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино»



1 июня – 25 августа 2013 года, Республика Тыва и Красноярский край



Третий полевой сезон археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино» прошел на территории Пий-Хемского кожууна Республики Тыва и в Ермаковском районе Красноярского края.

Площадка тувинского лагеря была расположена в 100 км от столицы республики, города Кызыла, в центре Долины царей – места захоронения древних скифов. Для участия в третьем полевом сезоне археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино» было отобрано 600 волонтеров, из них 499 приняли участие в проекте.

На территорию Международного студенческого археологического палаточного лагеря (МСАПЛ) «Долина царей – 2013» в июне (первая смена) прибыли 87 волонтеров. Большинство волонтеров первой смены – граждане Российской Федерации, из иностранных граждан – волонтеры из Эстонии, Украины, Индии, Колумбии, Румынии, Голландии, Чили и Эквадора.

Во второй смене (июль) МСАПЛ «Долина царей – 2013» приняли участие 111 волонтеров. Иностранная часть волонтеров была представлена гражданами Украины, Белоруссии, Молдавии, Испании, Эстонии, Казахстана, Чехии, Франции, Колумбии, Голландии и Латвии.

Третья смена состояла из 113 волонтеров, и в этой смене приняло участие наибольшее количество иностранцев. Были волонтеры из Украины, Молдавии, Белоруссии, Колумбии, Боливии, Голландии, Франции, Словении, Латвии, Германии, США, Англии, Чехии и Болгарии.

Волонтерский археологический лагерь «Ермак» третьего полевого сезона археолого-географической

экспедиции «Кызыл – Курагино» был организован в Ермаковском районе Красноярского края при участии Фонда поддержки и развития Красноярского краевого отделения ВОО «Русское географическое общество».

Для организации работ были подготовлены все необходимые условия для обеспечения жизнедеятельности лагеря: укомплектован штат сотрудников, включая руководство, службы, отвечающие за безопасность и медицинское сопровождение, налажена система комбината питания, банно-прачечный комплекс, связь. Наряду с археологической деятельностью волонтеры прослушали курс лекций от преподавателей ряда российских вузов, участвовали

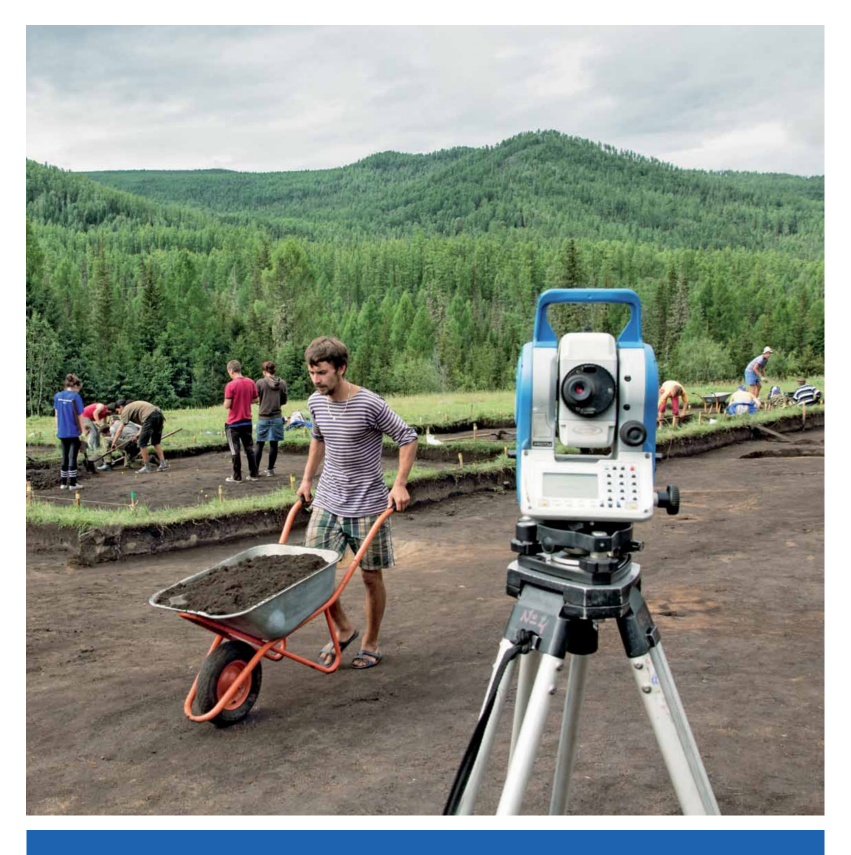






«Тувинская Энергетическая Промышленная **Корпорация» (ТЭПК)** выступает инвестором разведывательных работ в районе строительства магистрали «Элегест – Кызыл – Курагино».

Существенный вклад в материальное обеспечение экспедиции «Кызыл – Курагино» внесла компания **ОАО «Объединенная Угольная компания «Южкузбассуголь»,** входящая в группу компаний 000 «ЕвразХолдинг».





При проведении археологических исследований (раскопок) Тувинской экспедицией ИИМК РАН (начальник экспедиции – Вл.А. Семенов) совместно с волонтерским корпусом Общества на могильнике Белое озеро – 3, расположенном в Уюкской (Царской) долине неподалеку от уроч. Белые озера (Пий-Хемский кожуун Республики Тыва), была сделана редкая находка – средневековый пластинчатый доспех типа бригандины.

В ходе проведения археологических раскопок под руководством Саянской археологической экспедиции ИИМК РАН было найдено более 8000 артефактов, среди которых можно выделить большое количество керамики, различные кости животных, орудия труда и наконечники стрел.





в спортивных мероприятиях под руководством опытных тренеров, принимали участие в культурно-массовых мероприятиях, включая выпуск собственного журнала «Ermak Today» и выпуск видеоотчета.

В третьем полевом сезоне в работе лагеря «Ермак» приняло участие около 188 волонтеров более чем из 50 городов России и стран ближнего и дальнего зарубежья, включая Украину, Беларусь, Болгарию, Чехию, Эстонию.



Институт истории материальной культуры РАН (ИИМК РАН) обеспечивал научную базу экспедиции. Специалисты ИИМК РАН в рамках этого проекта разработали программу археологических исследований и осуществляли раскопки и научное руководство волонтерами.

Молодежная научно-практическая летняя школа «География в современном мире: проблемы и перспективы»



26-31 августа 2013 года, Московская область, Сергиево-Посадский район,



Участники проекта – наиболее перспективные молодые ученые из России, Украины, Белоруссии, Казахстана, Армении, Таджикистана.

Программа Летней школы направлена на расширение личных профессиональных и деловых связей, предоставляет возможность презентации и продвижения собственных проектов, а также участия в совместных проектах, стимулирует поиск новых идей. Ее участники получили возможность встретиться с известными лекторами, выдающимися исследователями, знаменитыми путешественниками и из первых уст узнать о последних открытиях в области географии.

Сформирован молодой актив талантливых и компетентных ученых, обладающих широким кругозором, необходимыми практическими навыками, личными качествами, а также владеющих современными методиками для осуществления научно-исследовательской деятельности. Многие участники Летней школы подали заявления на вступление в Русское географическое общество. Они продолжают активно сотрудничать с отделениями Общества, предлагают свою помощь в инициировании и проведении

полезных и интересных проектов, участвуют в формировании молодежного движения на базе региональных отделений Общества.

Все выпускники Летней школы получили свидетельство о прохождении Молодежной научно-практической летней школы Русского географического общества «География в современном мире: проблемы и перспективы».



Научно-образовательные проекты Арктический и Дальневосточный плавучие университеты



Плавучие университеты – это инновационные образовательные проекты, в рамках которых молодые ученые – исследователи Арктики получают знания и навыки в реальных условиях северных морей.

Программа работ Арктического плавучего университета в 2013 году была расширена и состояла из двух сезонов. Программа исследований предусматривала два крупных направления: образовательное и научноисследовательское. Отдельно была разработана программа работ на Шпицбергене.

Экспедиция Дальневосточного плавучего университета на учебнопроизводственном судне Общества «Профессор Хлюстин» проходит с 2013 года под эгидой Морского государственного университета им. адм. Г.И. Невельского и Русского географического общества.

Она посвящена исследованию окружающей среды и изучению климатических изменений в Арктике.

В арсенале ученых современная аппаратура, в том числе созданный по заказу Морского университета телеуправляемый подводный аппарат «Макс-300». В экспедиции приняли участие курсанты Морского университета, студенты Дальневосточного федерального университета, а также 31 ученый из Дальневосточного, Сибирского отделений Российской академии наук и Российского института стратегических исследований.





Всероссийская олимпиада по географии



21-26 апреля 2013 года, г. Саратов



Всероссийская олимпиада по географии ведет свою историю с середины XX века, когда на географическом факультете Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова впервые стали проводиться олимпиады для московских школьников.

Вскоре рамки олимпиады были расширены, так как желающих принять в ней участие с каждым годом становилось все больше и больше – школьники съезжались на олимпиаду со всего Советского Союза. Примерно в эти же годы олимпиады начали проводить в Ленинградском, Горьковском и других крупных университетах.

В 2013 году в течение нескольких дней 176 школьников из 65 субъектов Российской Федерации соревновались за звание лучших из лучших по географии. Для этого им пришлось пройти несколько непростых туров теоретический, полевой (практический) и тестовый.



После распада Союза уже в 1992 году под Ярославлем состоялась первая Всероссийская олимпиада по географии. Ее задания были составлены группой научных сотрудников географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова – А.И. Даньшиным,

Н.Б. Денисовым и А.С. Наумовым. С этих пор она стала проводиться ежегодно. Поначалу олимпиада состояла из одного теоретического тура. Через несколько лет к нему добавился конкурс знатоков географии, позже – практический (полевой) тур, а совсем недавно – в 2010 году – в программу был включен третий, тестовый тур.





Гостей принимал географический факультет Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского. Проректор университета Алексей Николаевич Чумаченко и декан географического факультета Владимир Зиновьевич Макаров являются также руководителями Саратовского областного отделения Русского географического общества.



Все участники получили памятные призы от Русского географического общества – походные спальные мешки, географические фильмы, диски с электронной версией атласа России и книги о путешествиях.

По условиям всероссийских школьных олимпиад победители могут быть зачислены без вступительных испытаний в ведущие университеты страны на географические и смежные специальности. При поступлении на другие направления результаты победителей и призеров Всероссийской олимпиады по географии признаются вузами как наивысшие результаты вступительных испытаний (100 баллов) по соответствующим общеобразовательным предметам. Кроме того, победители получают именные стипендии.

Всемирный чемпионат по географии



25 июля – 1 августа 2013 года, г. Санкт-Петербург



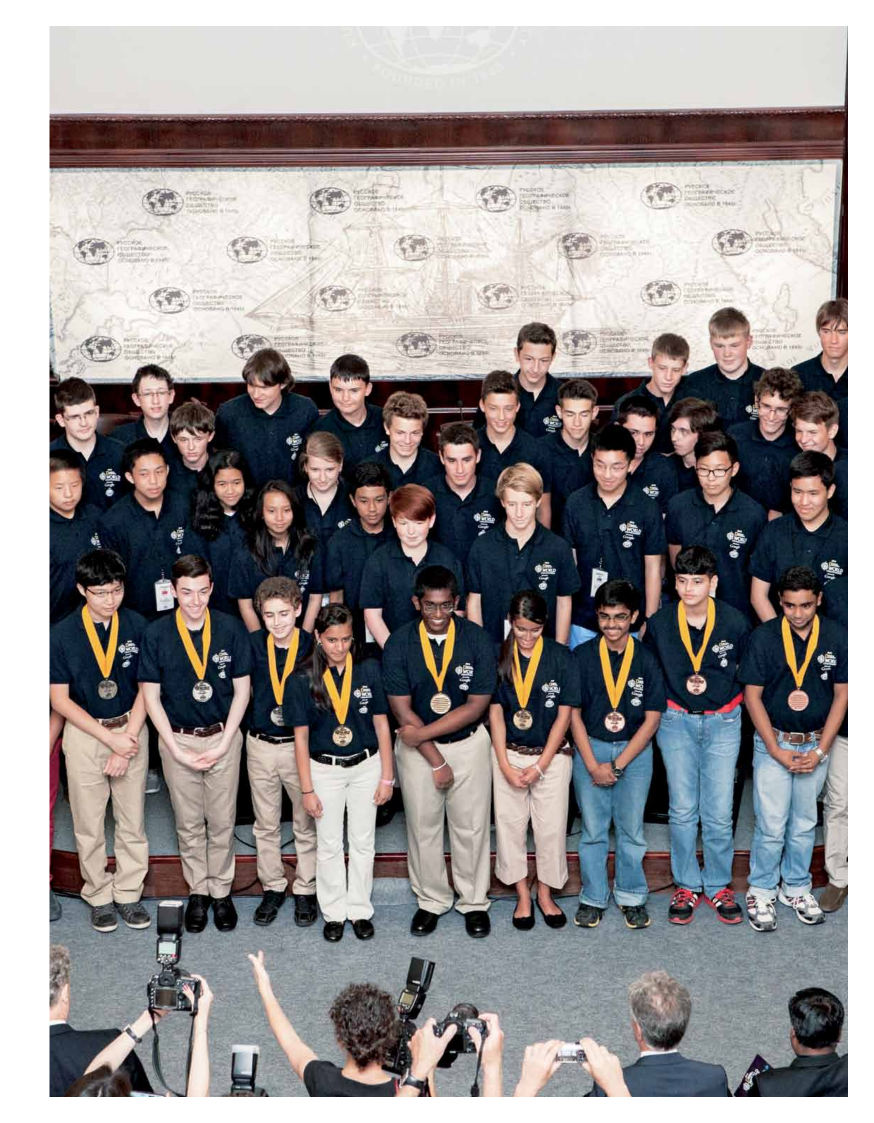
31 июля в Штаб-квартире Русского географического общества в Санкт-Петербурге состоялся финал Чемпионата мира по географии **National Geographic.**

В историческом здании в переулке Гривцова, 10, собрались все 18 команд – участниц состязания, а также почетные гости. Поболеть за свои команды приехали Генеральный консул США в Санкт-Петербурге Брюс Тернер (Bruce I. Turner), Генеральный консул Индии в Санкт-Петербурге Вишвас Сапкал (Vishvas Sapkal), вице-президент Google Брайан МакКленден (Brian McClendon), президент National Geographic Джон Фейхи (John Fahey) и другие официальные лица.



Чемпионат мира National Geographic проводится каждые два года. Самый первый чемпионат прошел в 1993 году в Лондоне, в Штаб-квартире Королевского географического общества, в нем победила команда из США, обошедшая в финале команды из Великобритании и России. В 1995 году в

чемпионате первенствовала команда из Австралии (место проведения – Орландо, Флорида); в 1997 году – Канада (Вашингтон); США выиграли четыре следующих чемпионата: в 1999 (Торонто), 2001 (Ванкувер), 2003 (Тампа-Бэй, Флорида) и 2005 (Будапешт) годах; в 2007 году – Мексика (Сан-Диего, Калифорния); в 2009 году – Канада (Мехико); в 2011 году – Россия (Сан-Франциско).



Издание серии книг «Великие русские путешественники»





В 2013 году в детские библиотеки европейской части России направлено 30 000 книг.

Проект предполагает посвящение каждому автору отдельной книги, содержащей тексты самих дневников, рисунки и фотографии членов экспедиции, оригинальные и авторские иллюстрации.

В течение 4 лет планируется издать 6000 комплектов по 15 книг, объединенных в 4 серии:

- «Путешествия в дальние страны и вокруг света» (в серию войдут дневники и путевые заметки Н.Н. Миклухо-Маклая, И. Крузенштерна, И.А. Гончарова, А. Никитина);
- «Путешествия на север и юг» (в серию войдут дневники и путевые заметки Ф.Ф. Беллинсгаузена, Ф.П. Врангеля, С.О. Макарова, В.М. Головнина);
- «Путешествия на Восток, часть 1» (в серию войдут дневники и путевые заметки

- Н. Пржевальского, П. Семенова-Тянь-Шанского, Г.Ц. Цыбикова, Д.Г. Янчевицкого);
- «Путешествия на Восток, часть 2» (в серию войдут дневники и путевые заметки В.Беринга, В.А. Обручева, С.П. Крашенинникова).

Изданные книги передаются в детские библиотеки, кадетские корпуса и специализированные учебные заведения.

Проект, получивший поддержку Президента Русского географического общества Сергея Шойгу, был презентован на Московской международной книжной выставке-ярмарке 5 сентября 2013 года. Серию представили Почетный Президент Русского географического общества Владимир Михайлович Котляков и президент холдинга

«Евроцемент груп» Михаил Анатольевич Скороход.

В октябре 2013 года был дан старт распространению книг по детским библиотекам и кадетским корпусам на территории всей страны. Первой комплект интереснейших географических изданий получила библиотека Московского суворовского училища.





Помимо проектов международного и общероссийского масштаба Русское географическое общество в 2013 году оказало поддержку региональным грантовым проектам, направленным на просветительскую работу среди детей и молодежи (более 20 проектов), в том числе:

- Комплексная археологогеографическая экспедиция «Гогланд-2013»;
- Эколого-просветительская программа вовлечения школьников и студентов в добровольческую исследовательскую работу на объектах ООПТ Камчатки в рамках комплексного проекта «Полевая школа»;
- Полевой экологический практикум юных исследователей Алтая «Академия природы»;
- Формирование экологической культуры школьников по материалам краеведения и природоохранной деятельности (пос. Саввинская Слобода и окрестности);
- Комплексная экспедиция школьников «Моя малая Родина» (2013);

- Озеро Шебеты глазами детей;
- Экологическая экспедиция на Алтай для участников школьных лесничеств;
- Школьная экологогеографическая экспедиция по памятникам природы поймы реки Ипуть Брянской области;
- «Эковолонтер».

Наиболее активные региональные отделения Общества, на базе которых созданы региональные молодежные движения и при которых действуют детские клубы, центры и лагеря:

- Московское областное отделение Общества;
- Пензенское областное отделение Общества;
- Краснодарское краевое отделение Общества;
- Ивановское областное отделение Общества;
- Отделение Общества в Республике Татарстан;
- Отделение Общества в Ямало-Ненецком автономном округе.



Московский лекторий Русского географического общества





В январе 2013 года, после годичного перерыва, связанного с ремонтом, Московский лекторий Общества вновь открыл свои двери.

В обновленном зале, расположенном на 5-м этаже Штаб-квартиры Общества в Москве, появились удобные кресла, большой плазменный экран (4,6 х 2,1 м), три видеокамеры, обеспечивающие постоянную видеозапись, микрофоны различных типов, Wi-Fi.

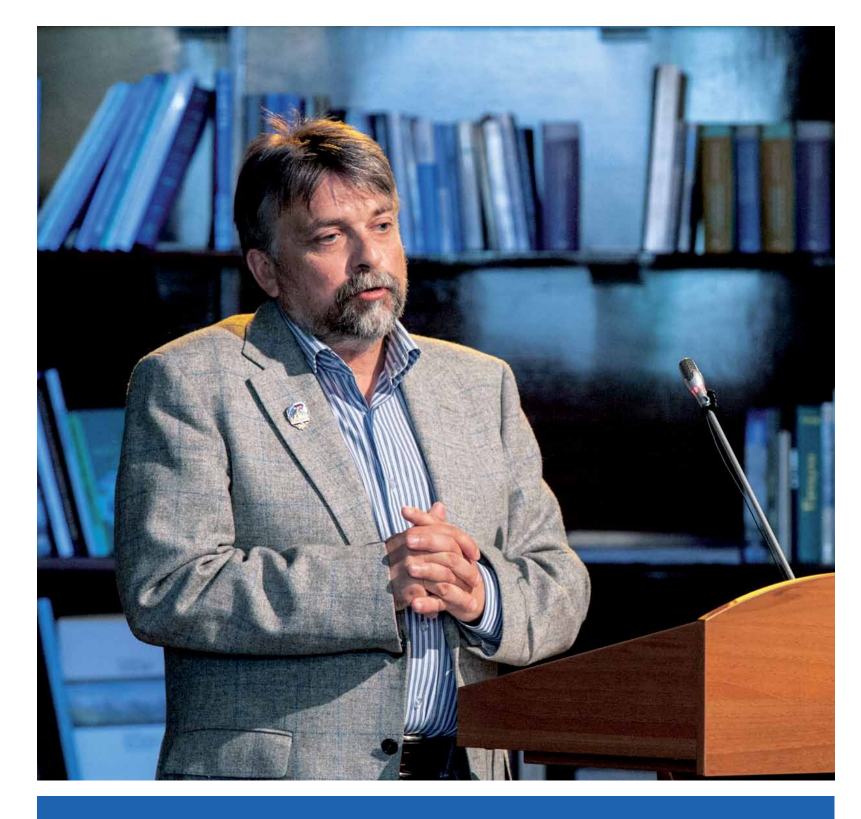
Все мероприятия транслируются в Интернете в режиме онлайн с возможностью обратной связи. Записи лекций выкладываются на канале Общества на сайте Youtube и дублируются на сайте лектория. Программа Московского лектория составляется таким образом, чтобы удовлетворить потребности слушателей разного возраста и уровня подготовки. Тщательно

осуществляется подбор лекторов. Учитываются их принадлежность к Обществу или участие в его проектах, научные достижения, умение владеть вниманием аудитории, неравнодушная жизненная позиция. Среди выступавших в лектории в 2013 году – 2 члена-корреспондента РАН, 26 докторов наук.

Анонсы лекций публикуются на сайте лектория lektorium.rgo.ru, на главной странице сайта Общества, в группах Московского лектория Вконтакте и на Фейсбуке, на сайтах географического факультета МГУ, объединения выпускников географического факультета МГУ «Геоград», других ресурсах. Посетить Московский лекторий

можно бесплатно, своевременно зарегистрировавшись на мероприятие.

С весны 2013 года Московский лекторий функционирует также и как детский образовательный центр. Здесь проходит завершающая часть школьных экскурсий по зданию Штабквартиры, включающая в себя показ видеороликов и викторину. В апреле проведен детский мастеркласс по основам фотосъемки дикой природы.



Статистика работы Московского лектория в 2013 году:

Проведено лекций
и творческих встреч39
Проведено кинопоказов 7
Проведено мастер-классов 8
Проведено круглых столов 2
Проведено географических
конференций2
Проведено этнических
музыкальных вечеров1
Проведено школьных
экскурсий24

- Мероприятия лектория посетило около **3700** слушателей (в среднем 45 чел. за лекцию).
- Общее количество зрителей онлайн-трансляций около **8000** (в среднем 136 чел. за лекцию).
- Общее количество просмотров видеозаписей мероприятий на конец 2013 года – около **15 000** (в среднем 255 просмотров).



РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

Слеты представителей региональных отделений

Приволжский и Уральский федеральные округа



Проведение Слета региональных лидеров Русского географического общества, который получил статус одной из секций международного форума, стало нововведением и привлекло к себе внимание общественности.

Тема секции – «Русское географическое общество – инновационная площадка для диалога науки, образования и власти».

Для участия в ее работе были приглашены региональные лидеры из Приволжского и Уральского федеральных округов, однако желание пообщаться с коллегами выразили представители Астраханского и Иркутского отделений. Таким образом, в мероприятии приняли участие 18 председателей региональных отделений, а общее количество участников Слета – 30 человек.



А.А. ЧИБИЛЕВ Вице-президент Общества, председатель Оренбургского отделения

«За последние 4 года проделана большая работа по восстановлению традиций Русского географического общества. Сегодня воплощаются в жизнь новые формы взаимодействия между региональными отделениями, такой практики в истории Общества еще не было. Так, в 20-е годы прошлого века региональные отделения существовали как краеведческие организации, утратив связь друг с другом. В 50-60-е годы они стали объединяться в региональные сообщества для решения общегеографических проблем. Сегодня перед нами стоят новые задачи, и я желаю всем успешной работы на этом этапе развития!»

Дальневосточный и Сибирский федеральные округа

Слет представителей региональных отделений ДФО и СФО прошел в Иркутске. На Слет собрались

руководители и представители 21 регионального отделения Русского географического общества. Главная цель Слета информационные доклады о работе и планах Исполнительной дирекции, обмен опытом, выявление и обсуждение проблемных вопросов. Кроме того, на Слете были представлены презентации, рассказывающие о деятельности региональных отделений.







Правительство Иркутской области и Русское географическое общество подписали соглашение о сотрудничестве, которое предполагает совместные проекты – экологические, социальные, образовательные, культурные. В частности, одним из пунктов соглашения стала популяризация среди населения знаний о географии, сохранении природы и безопасном развитии общества.

За два дня работы Слета его участники договорились о координации работы региональных отделений, обсудили работу с получателями грантов Общества, способы привлечения спонсоров. Кроме того, участники семинара обсудили популяризацию деятельности Общества в регионах России.

Центральный и Северо-Западный федеральные округа





Слет прошел в одном из старейших высших педагогических учебных заведений России – Владимирском государственном гуманитарном университете.

Главная задача Слета — обсудить накопившиеся вопросы и согласовать планы на будущее. Программа Слета включала

презентацию деятельности региональных отделений, разъяснение механизма взаимодействия с грантополучателями и исполнителями грантовых проектов, организацию молодежного движения, функционирование недавно образованных комиссий, ведение учета членов Общества и другие темы.

Южный и Северо-Кавказский федеральные округа



25 октября в Майкопском районе Республики Адыгея начал свою работу Слет региональных лидеров Русского географического общества из Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

В Адыгее собрались представители 13 региональных отделений из Калмыкии, Краснодарского края, Астраханской, Волгоградской и Ростовской областей, а также Дагестана, Ингушетии, Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии, Северной Осетии, Чечни и Ставропольского края.

Итоги работы всех слетов региональных лидеров Общества будут подведены в следующем году на Совете регионов.

Закончилось формирование сети региональных отделений Русского географического общества. В настоящее время региональные отделения есть в 83 субъектах Российской Федерации.

Из 23 региональных Попечительских советов 2 созданы в 2013 году.

В 2013 году подписаны соглашения о сотрудничестве с руководствами:

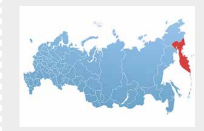
• Иркутской области;



• Республики Саха (Якутия);



• Камчатского края.



Некоторые региональные проекты







«Путеводная звезда»

Фонд поддержки ВОО «Русское географическое общество» в Красноярском крае стал победителем категории «Социальный и экологический туризм». Награда была вручена «За большой вклад в сохранение историко-этнографического наследия Российской Федерации в регионе и формирование волонтерского движения лагеря «Ермак» международной археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино».

Экспедиция в высокогорье

Отделение Русского географического общества в Республике Карачаево-Черкесия совместно с научно-исследовательской лабораторией геоэкологического мониторинга Карачаево-Черкесского государственного университета им. У.Д. Алиева в июле 2013 года провели экспедицию в высокогорья Республики Карачаево-Черкесия.

Ученые выполнили исследования гидрохимии, геоморфологии и генезиса горных озер как объектов рекреационного использования.

«День реки Сура»

Пензенское областное отделение Русского географического общества во второй раз провело эколого-просветительский региональный фестиваль - «День реки Сура».

Фестиваль «День реки Сура — 2013» был проведен в рамках мероприятий празднования 350-летия со дня основания города Пензы и посвящен Году охраны окружающей среды, который объявил Президент Российской Федерации Владимир Путин.

«Следопыты Русского географического общества»

Молодежный центр «Следопыты Русского географического общества» при Пензенском областном отделении Общества начал свою работу 19 июня 2013 года.

Задача центра – дать возможность молодежи проявить себя в краеведческой, научной и общественной деятельности, принять активное участие в работе Русского географического общества.



компас»

компас».

25 мая в Краснодаре состоялась

вручения премии «Хрустальный

торжественная церемония

Эта премия учреждена в

2012 году Краснодарским

географического общества

совместно с корпоративной

информационный проект

по сохранению природы и

природного наследия:

Фестиваль дикой природы

«Золотая черепаха», Москва.

Лучший социально-

краевым отделением Русского

ассоциацией «Газпром на Кубани».

Лучший экологический проект Премия «Хрустальный промышленных предприятий, бизнеса:

Обеспечение экологической безопасности и снижение уровня социальной напряженности в ходе строительства компрессорной станции «Портовая», Санкт-Петербург.

Научное достижение:

Бурение глубокой скважины на станции «Восток» в Антарктиде и проникновение впервые в мире в подледное озеро Восток, Санкт-Петербург.

Просвещение:

Образовательная программа «Твой след на планете», лагерь «Орленок».

Лучшее освещение в СМИ:

Серия программ «Имя в истории», Липецк.



Издание:

Атлас «Bulgarica. Время и пространство Болгарской цивилизации», Москва – Казань.

Фоторабота:

Подводная съемка Черного моря, Краснодарский край.

Гражданская позиция:

Корпоративный фестиваль «Факел», Астрахань.

Лучший региональный проект:

Проект «День Енисея», Республика Хакасия.

Признание общественности:

Учебный эксперимент «География - третье измерение», Москва -Рязань – Калуга.







Подводноисследовательская экспедиция в Цемесскую бухту

В апреле 2013 года Краснодарское региональное отделение Русского географического общества организовало масштабную подводно-исследовательскую экспедицию в Цемесской (Новороссийской) бухте.

В ее рамках водолазы, морские историки и краеведы изучают затопленный здесь линкор «Императрица Екатерина Великая».



Линкор «Императрица Екатерина Великая» был спущен на воду в мае 1914 года. По оценкам современников, в этом линейном корабле воплотился многогранный талант отечественных инженеров, а также многие научные достижения того времени. Новый линкор стал грозным оружием, с которым считались все воюющие на Черном море державы. Судьба этого корабля неразрывно переплелась с событиями той великой эпохи, а жизнь его оказалась недолгой и драматичной.

«День Енисея»

Ежегодно в мероприятиях принимают участие тысячи граждан, предприятий, учебных заведений, волонтеров и общественных организации.

Начиная с прошлого года «День Енисея» перестал быть только праздником и превратился в межрегиональный экологический фестиваль, череду акций, проходивших в течение года и посвященных благополучию реки. В его рамках волонтеры периодически убирают притоки Енисея и излюбленные места отдыха горожан на берегу, организовывают спортивные соревнования, фотоконкурсы и многое другое.

Еще одним достижением нового праздника стало объединение вокруг идеи сохранения реки самых разных людей. Так, команду волонтеров компании



«Русал» третий год подряд возглавляет заместитель директора алюминиевого дивизиона «Восток» Сергей Попов. Кстати, в этом году кразовцы взяли под постоянное шефство участок на острове Татышев, благоустроили его и в течение лета проводили различные экологические акции с молодежью

Открытие географического факультета в СФУ

и школьниками.

В 2013 году в самом крупном вузе за Уралом – в Сибирском федеральном университете (СФУ) открылась кафедра географии. К этому событию готовились два года, появлению кафедры предшествовала огромная работа, связанная с получением лицензии на право ведения образовательной деятельности по программе бакалавриата «География». Новое направление

подготовки появилось благодаря совместным усилиям Русского географического общества и руководства университета.

Кафедра географии работает в Институте экономики, управления и природопользования на отделении «Экология и география».

За право занять 25 новых бюджетных мест в 2013 году боролись 100 абитуриентов. Студентами-географами стали 26 из них. 1 сентября ребятам вручили студенческие билеты, а через месяц посвятили в географы.

Боевым крещением будущих географов стало участие в экологическом празднике «День Енисея». Несмотря на проливной дождь и сильный ветер, студенты вместе с другими волонтерами убрали мусор с береговой территории протяженностью около 4 км.



100 лет Якутскому отделению Общества



25 августа 1913 года было принято решение об образовании Якутского отдела Императорского Русского географического общества. На момент образования отдела в нем было зарегистрировано 45 членов. Первым председателем Якутского отдела Императорского Русского географического общества был избран губернатор Якутии Иван Иванович Крафт.





На торжествах в столице Республики Саха присутствовала делегация Президиума Ученого совета Общества в составе Вице-президентов Общества П.Я. Бакланова, А.А.Чибилева и К.В. Чистякова. Кроме того, в числе приглашенных гостей были председатели региональных отделений Общества -П.Ф. Бровко (Приморский край), Л.М. Корытный (Иркутская область), А.В. Константинов (Забайкальский край).

При поддержке правительства и администрации президента Республики Саха было проведено более 40 мероприятий, приуроченных к юбилею.

В рамках празднования 100-летнего юбилея была проведена всероссийская научнопрактическая конференция «Географические исследования Якутии: история, современность и перспективы». Она прошла в Северо-Восточном федеральном

университете им. М.К. Аммосова, одном из 100 лучших вузов России.

27 сентября, в День государственности Республики Саха (Якутия), команда «Аква VS» Республики Саха (Якутия) под руководством Андрея И установила на Тибете, на озере Адер Ко (координаты: 29.95906N 84.42054E), мировой рекорд по самому высокогорному погружению на аппаратах со сжатым воздухом. Погружение состоялось на высоте 5671 м! Рекорд технически зафиксирован. Первоначально планировалось погружение на озере Сенгли Ко на высоте 5400 м. Рекорд посвящается 100-летию Якутского отделения Русского географического общества.

Молодежная географическая экспедиция «Россия – 10»

Курганское отделение Русского географического общества организовало и провело географическую экспедицию, главной целью которой являлось детальное обследование объектов природного, индустриального и культурно-исторического наследия из списка мультимедийного проекта-конкурса «Россия – 10».

В экспедиции приняли участие более 60 студентов-географов Курганского государственного университета и представители Курганского отделения Русского географического общества.

С июля по сентябрь они преодолели около 6000 км от южной части Западной Сибири и отрогов гор Южного Урала до



острова Ольхон на Байкале. В поле зрения молодых исследователей попало два десятка объектов из списка «России 10». На территории многих из них проведены субботники и работы по облагораживанию территории.

«Судьба степей в XXI веке: международный, национальный и региональный опыт охраны наследия»

28 марта в Оренбурге под руководством Оренбургского отделения Общества прошла научная конференция «Судьба степей в XXI веке: международный, национальный и региональный опыт охраны наследия».

В работе конференции приняли участие более 100 человек, в том числе представители Западно-Казахстанской и Актюбинской областей Республики Казахстан,

представлены 12 докладов и сообщений. На конференции обсуждался международный, отечественный и региональный опыт решения проблем сохранения степных экосистем и развития сети особо охраняемых природных и культурноисторических территорий степей Северной Евразии. По мнению Вице-президента Русского географического общества А.А. Чибилева, степные ландшафты и связанные с ними биологические виды – важная часть глобального биоразнообразия, представляющая ценность для всего мира.

«День степи»

27 мая в рамках IX Международной школы-семинара молодых ученых на территории проектируемого участка государственного заповедника «Оренбургский» состоялся ежегодный региональный праздник «День степи».

Основной целью мероприятия стало привлечение внимания научной общественности, молодых ученых-степеведов к проблеме сохранения ландшафтного и биологического разнообразия субаридных экосистем Евразии, передача опыта проведения полевых работ, а также теоретические и практические вопросы обработки полученного материала и интерпретации результатов исследований.

Участники школы-семинара также рассказали о будущих перспективах создания и развития нового участка государственного заповедника «Оренбургский» и академического научного стационара «Оренбургская Тарпания» как особо охраняемых природных территорий.









«Фрегат «Паллада»

С 16 сентября по 20 октября в Ульяновском государственном педагогическом университете имени И.Н. Ульянова прошел третий географический фестиваль «Фрегат «Паллада». Программа фестиваля включала в себя проведение фотовыставок, слет учеников «школ безопасности», ряда викторин, встреч областного клуба путешественников, а также всероссийской научнопрактической конференции «Трёшниковские чтения – 2013» на тему «Современные проблемы малых рек России».

«Полюс холода»

1 февраля 2013 года дайверы Подводного исследовательского отряда отделения Русского географического общества в Республике Татарстан и Федерации подводного спорта России погрузились под лед одного из

самых холодных водоемов мира озера Лабынкыр. Цель – изучение гидросистемы уникального озера.

Экспедиция привлекла внимание редколлегии Книги рекордов Гиннесса, и через некоторое время это погружение было признано официальным рекордом России и Европы как «Первое зимнее погружение с аквалангом с заходом с открытого пространства в природный водоем в районе полюса холода – оз. Лабынкыр, Оймяконский улус Республики Саха (Якутия) 1 февраля 2013 года».

Закладка памятника Петру I в Оренбурге

31 августа в Оренбурге состоялась закладка камня на месте будущего памятника первому императору России.

Памятник будет создан на средства Попечительского совета Оренбургского отделения Русского географического общества.

Петр Великий никогда не был в Оренбурге, да и сам город появился через 10 лет после его смерти. Но основание города на Яике и образование Оренбургской губернии было задумано именно первым императором России.

Создание памятника основателю Российской империи будет ярким подтверждением особой миссии города Оренбурга как форпоста великой державы – своеобразных ворот в Азию.

Открытие памятника Петру Рычкову

В дни празднования 270-летия со дня основания Оренбурга состоялось открытие памятника П.И. Рычкову, созданного по инициативе областного отделения Русского географического общества.



Последнее воскресенье августа в Оренбурге по традиции отмечается празднованием Дня города. В этом году праздник особенный – юбилейный. Важный подарок городу подготовил Попечительский совет областного отделения Общества – памятник выдающемуся русскому ученому, первому члену-корреспонденту Российской академии наук, основателю и руководителю Географического департамента Оренбургской губернии Петру Ивановичу Рычкову.

Торжественное открытие памятника состоялось 2 сентября на площади перед Оренбургским государственным университетом. «Петр Иванович Рычков наконецто получает признание, достойное его вкладу в обустройство Оренбургской губернии и российскую науку, – отметил на открытии памятника председатель Оренбургского областного отделения Общества Александр Чибилев. – И очень важно, что

студенты крупнейшего вуза региона с первых лет обучения в университете будут осознавать свою причастность к имени первооткрывателя края».

«Алтайский край – место силы»

20-22 сентября в селе Стан-Бехтемир Алтайского края на базе санатория «Рассветы над Бией» состоялся первый фестиваль туристских и спортивных фильмов «Алтайский край – место силы». Кроме работ профессионалов в конкурсной программе были представлены фильмы начинающих режиссеров.

Основной целью фестиваля стала популяризация различных видов туризма и путешествий, пропаганда здорового образа жизни, вовлечение молодежи в туристическое движение, презентация экстремальных видов спорта, информирование

о новых объектах туристскорекреационного направления, а также повышение мастерства видеолюбителей и фотографов.



МЕДИАСОПРОВОЖДЕНИЕ

Медиаклуб





В 2013 году в Штаб-квартире Русского географического общества в Москве были проведены многие значимые мероприятия.

В Медиа-студии был дан старт эстафете олимпийского огня на озеро Байкал, вершину Эльбруса и Северный полюс.

Отправился в свою новую экспедицию через Тихий океан всемирно известный путешественник Федор Конюхов.

Впервые представили национальную премию в области географии и экологии «Хрустальный компас» и многие другие важные проекты и инициативы.

Всего за прошедший год проведено более 70 медиамероприятий, на которых рассказывалось об основных направлениях деятельности Общества.

В том числе в Медиа-студии по предложению Председателя Попечительского Совета Общества В.В. Путина были организованы мероприятия для презентаций компаний членов Попечительского Совета Русского географического общества:

- Презентация проекта «Морская ледостойкая стационарная платформа «Приразломная» компании «Газпром нефть», главной задачей которого является обеспечение промышленной и экологической безопасности при разработке Приразломного нефтяного месторождения.
- Презентация проекта «Программа экологической безопасности организаций Группы «ЛУКОЙЛ» на период 2014–2018 годов» для представителей СМИ.

В 2013 году значительно увеличилось число медиапартнеров и друзей Русского географического общества.

О проектах Общества рассказывают все ведущие российские СМИ, региональные издания и информационные агентства, а также иностранная пресса.

В 2013 году был создан журналистский клуб (Медиаклуб) Русского географического общества.

В его рамках в Штаб-квартире Общества в Москве за круглым столом трижды собирались редакторы и ведущие корреспонденты авторитетных СМИ.



Каждое из заседаний Медиаклуба посвящалось определенной теме. На первом присутствовало более 80 журналистов, которым представили все яркие и значимые проекты Общества 2013 года. На втором презентовали пресстуры Русского географического общества.

Третье заседание было посвящено новому сезону археолого-географической экспедиции «Кызыл — Курагино».

Практика проведения Медиаклуба доказала эффективность регулярного неформального общения с представителями СМИ и будет продолжена в 2014 году.

114 | 6. Медиасопровождение | Итоги деятельности Русского географического общества – 2013

Пресс-туры





Для эффективного освещения деятельности Русского географического общества в регионах организовано 7 пресс-туров.

Основная задача каждого из них — познакомить представителей ведущих российских СМИ с работой региональных отделений Общества.

География пресс-туров:

- Церемония вручения первой национальной премии в области географии и экологии «Хрустальный компас» (Краснодар, май);
- Старт второго сезона «Арктического плавучего университета – 2013». Грантовый проект Русского географического общества (Архангельск, июль);
- Исследовательская экспедиция на озеро Светлояр «В поисках Китеж-града». Совместный молодежный проект отделения Общества в Республике Татарстан и Нижегородского регионального отделения

- Общества (Нижегородская область, июль);
- Чемпионат мира по географии National Geographic. Впервые в истории проведения соревнований чемпионат состоялся в России при поддержке Русского географического общества (Санкт-Петербург, июль);
- Участие в III полевом сезоне археолого-географической экспедиции «Кызыл Курагино». Грантовый проект Русского географического общества (Тува, август);
- Всероссийский слет молодых ученых, посвященный методам охраны и изучения редких видов животных. Природоохранный проект Русского географического общества (Хакасия, август);
- Экологический праздник «День Енисея», открытие факультета географии в самом крупном

вузе за Уралом — в Сибирском федеральном университете. Проект Красноярского отделения Общества, поддержанный В.В. Путиным (Красноярск, сентябрь).

Благодаря организации пресстуров удалось существенно расширить базу медиапартнеров. Мероприятия Русского географического общества стали регулярно посещать и обращаться за комментариями наших экспертов представители СМИ, которые ранее с нами не работали.

«... Говорю Вам и всему Русскому географическому обществу спасибо... Нет, – СПАСИБО, за то, что вы делаете. Замечательный формат, а главное – было невероятно здорово увидеть живых людей, любящих свое дело и готовых общаться. И – наконец! – у нас хватает материалов для сайта.

С уважением, Мария Баранчикова, руководитель группы сайта «Медиацентр Сочи», отдел правительственной информации, дирекция государственных интернет-проектов»

«...От себя лично и от коллектива журнала «В мире науки» и портала «Научная Россия» хочу выразить Вам искреннее восхищение и благодарность за поездку в пресс-тур в Нижегородскую область на озеро Светлояр 6–8 июля 2013 г.

Поездка оказалась очень интересной и с профессиональной, и с познавательной точки зрения, был собран хороший материал, опубликованный на портале «Научная Россия» (http://scientificrussia.ru/articles/svetloyar-zagadka-nepodvlastnaya-nauke). В сентябрьском номере журнала «В мире науки» выйдет полноформатная публикация о поездке.

Мои сотрудники хвалят отличную организацию поездки в сочетании с настоящим интересом к своей работе и ответственностью за каждую деталь и пункт программы, стремление обеспечить каждому участнику тура все необходимое для его работы, истинную самоотверженность Вашей команды во время работы в полевых условиях.

Примите самые искренние слова благодарности от моих сотрудников и лично от меня. Это было замечательно!

Мы надеемся, что этот опыт послужит достойным началом для целого ряда совместных проектов с Русским географическим обществом, в которых мы заинтересованы.

С искренней благодарностью, надеюсь на плодотворное сотрудничество!

С уважением, Светлана Попова, главный продюсер и директор телекомпании «Очевидное – невероятное» журнала «В мире науки» – «Scientific American»

Семинар для пресс-секретарей региональных отделений Общества



В 2013 году был впервые организован семинар пресс-секретарей для сотрудников региональных отделений.

К сожалению, многие региональные отделения Общества, ведущие активную работу, не получают должного общественного признания. Это происходит из-за неумения пропагандировать свою деятельность. Чтобы устранить существующий пробел, с региональными отделениями заочно проводились занятия, посвященные навыкам общения с прессой, правилам написания пресс-релизов и новостей. Затем для представителей 30 наиболее активных региональных отделений был проведен очный семинар, на котором они прошли обучающие тренинги и получили базы данных СМИ.

Результатом этой работы стало регулярное появление в мониторинге СМИ проектов Пензенского, Краснодарского, Оренбургского, Московского областного, Красноярского, Хакасского, Ямало-Ненецкого, Якутского, Иркутского, Ивановского, Татарстанского и других отделений Русского географического общества.

Страница Ивановского областного отделения Общества размещена еще и на официальном портале города Иваново.



Освещение грантовой и проектной деятельности Общества





Особые усилия прикладывались для всестороннего освещения грантов и проектов Русского географического общества.

На сайте Общества опубликовано более 80 материалов, посвященных грантовой деятельности. Кроме того, исполнители грантовых проектов приглашались в эфир программы «Час Русского географического общества» на радиостанции «Маяк», «Голос России» и «Радио России».

В эфире «Маяка» побывали Михаил Слипенчук (рассказывал об Арктическом форуме), Наталья Соловьева (археологогеографическая экспедиция «Кызыл – Курагино»), Александр Лобжанидзе (Первый Молодежный слет Общества), Иван Затевахин (фильмы о природных

достопримечательностях России) и другие известные персоны.

Пресс-службой Русского географического общества инициировано более 250 телевизионных сюжетов, посвященных деятельности Общества.

Продолжается сотрудничество с постоянными партнерами Общества — National Geographic, оргкомитетом фотоконкурса «Золотая черепаха», журналом «Вокруг света», радиостанцией «Маяк», телеканалом и оргкомитетом премии «Моя планета».



Электронная библиотека















Электронная библиотека Русского географического общества открылась на новом сайте Общества в декабре 2013 года.

В разделе «Библиотека» на сайте в открытом доступе выложены 1300 электронных изданий. Для посетителей раздела в полном объеме представлены периодические издания Общества и издания региональных отделений с 1845 по 1947 год, частично представлена личная библиотека Ю.М. Шокальского. Также выложены труды экспедиций Общества и основной «путеводитель» по фондам библиотеки Общества – «Указатель к изданиям ИРГО и его отделов».

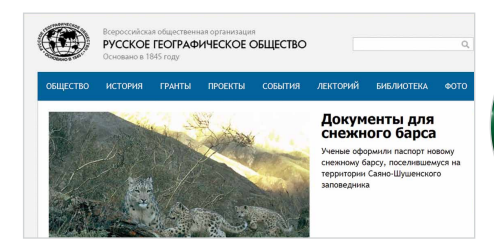
Для работы по созданию электронной библиотеки было закуплено специальное оборудование, проведены обучающие тренинги сотрудников Исполнительной дирекции Общества в Санкт-Петербурге.

В течение 2013 года шла работа по сканированию и наполнению сайта. К участию в проекте пригласили ФГБУ «Президентская библиотека им Б.Н. Ельцина». С ней было подписано соглашение, в рамках которого происходит осуществление информационного обмена и взаимного использования информационных ресурсов. Работа по наполнению электронной базы и доработке ее структуры и дизайна продолжается.



122 | 6. Медиасопровождение | Итоги деятельности Русского географического общества – 2013

Сайт Русского географического общества





В конце 2013 года запущен новый корпоративный сайт Русского географического общества.

На новом сайте доступна вся информация о структуре Общества и его подразделениях, опубликована внутренняя документация.

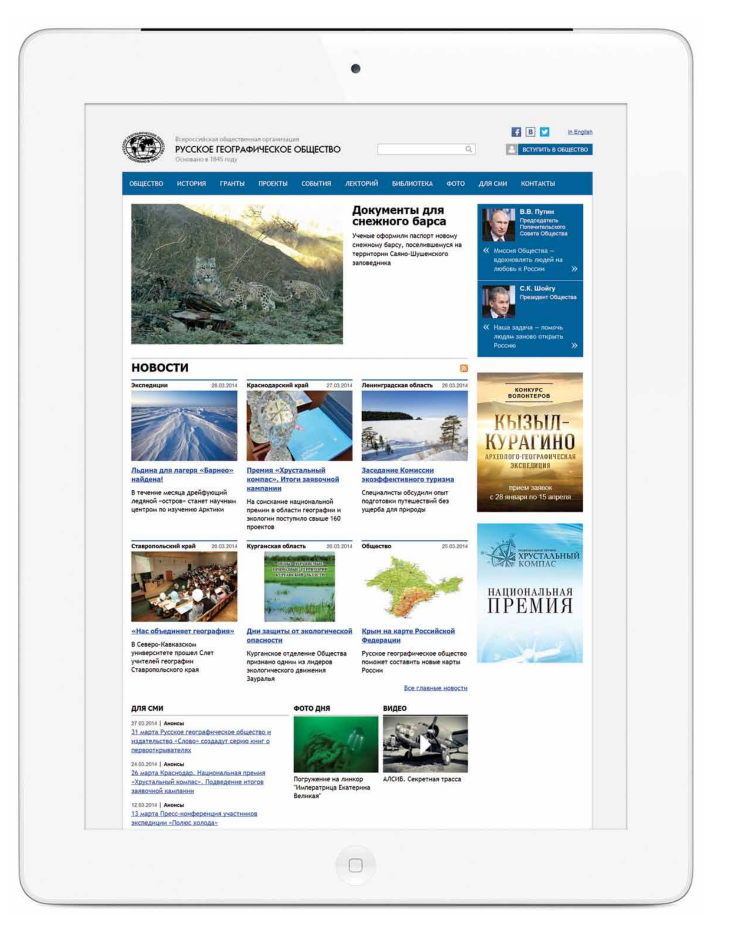
Впервые опубликована база грантовых проектов за 2010—2013 годы.

Созданы полноценные разделы для освещения работы основных проектов Общества. Обеспечена онлайн-регистрация участников на мероприятия Лектория и другие события Общества. Онлайн-трансляции Лектория стали доступны на мобильных платформах.

Производится экспорт новостей Общества в популярный сервис Яндекс. Новости.

Впервые опубликована фильмотека грантовых медиапроектов.

В целом новый сайт имеет болеечеткую и понятную структуру, удобную навигацию и современную техническую платформу, позволяющую дополнять и развивать портал.



www.rgo.ru



Единый федеральный телефон/факс:

8 (800) 700-1845

Международный телефон/факс:

+7 (495) 225-2760

E-mail: rgo@rgo.ru

Штаб-квартира в Москве:

Новая пл., д. 10, стр. 2, 109012, Москва, Россия

Штаб-квартира в Санкт-Петербурге:

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

Сайт: www.rgo.ru



