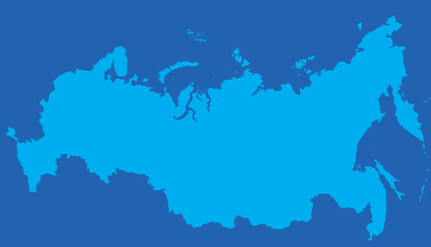


Русское
географическое
общество



ИТОГИ
2009/2014



5 лет



**ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
ЗА ПЕРИОД С 2009 ПО 2014 ГОД**

Уважаемые читатели!

Вы держите в руках «Отчет о деятельности Русского географического общества за 2009–2014 годы». Этот документ призван продолжить славные издательские традиции, которые способствовали признанию Общества в широких кругах как флагмана отечественной географии XIX–XX веков.

Главными отличительными чертами отчетных и справочных изданий Общества во все времена были их подробность, внимание к деталям, обилие фактического и цифрового материала. Такими были знаменитые «История полувековой деятельности Императорского Русского географического общества» в трех частях и «Географическо-статистический словарь Российской Империи» Вице-председателя Общества П.П. Семенова (Тян-Шанского), «Географическое общество за 125 лет» под редакцией Президента Общества академика С.В. Калесника и многие другие издания.

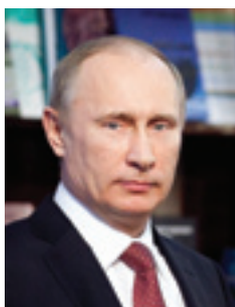
В 2009–2014 годах Русское географическое вступило в новую фазу развития: резко увеличилось число направлений деятельности, возросла членская база, региональные отделения появились во всех субъектах Российской Федерации. Значительные изменения произошли в структуре управления Обществом. Большую роль в популяризации проектов Общества стали играть средства массовой информации. Все изменения, которые произошли за последние 5 лет, в предлагаемом Вашему вниманию отчете показаны с помощью традиционных географических приемов: картосхем, диаграмм, графиков. Кроме того, при подготовке сборника был использован и достаточно новый способ визуализации информации – инфографика.

Разделы отчета соответствуют основным направлениям деятельности Русского географического общества, определенным в Стратегии и Уставе Общества. Наиболее важные статистические данные представлены в разделе «Русское географическое общество в цифрах».

Особое место занимают высказывания членов Общества разных лет, начиная от одного из его основателей Ф.П. Литке и заканчивая современными руководителями региональных отделений.

Авторский коллектив выражает надежду на то, что отчет Русского географического общества за 2009–2014 годы будет использоваться не только как справочник о деятельности одной из крупнейших в России общественных организаций, но и поможет взглянуть на нашу общую работу со стороны, увидеть недочеты, оценить перспективные направления, наладить межрегиональные и межпроектные связи и контакты.

Все это должно стать залогом претворения в жизнь миссии Русского географического общества – «Вдохновлять людей на любовь к России».



“ НАША ЦЕЛЬ – ПРЕВРАТИТЬ РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО В СЕРЬЕЗНУЮ ПЛОЩАДКУ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ СОХРАНЕНИЯ И ПРЕУМНОЖЕНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ, ЗНАНИЙ О ПРИРОДНЫХ БОГАТСТВАХ, ОБ ЭТНОКУЛЬТУРНОМ НАСЛЕДИИ НАШЕЙ СТРАНЫ, СДЕЛАТЬ ОБЩЕСТВО ОДНИМ ИЗ ЦЕНТРОВ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВО ВСЕХ ЭТИХ СФЕРАХ. СЧИТАЮ, ЧТО РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО СПОСОБНО ВНЕСТИ СУЩЕСТВЕННЫЙ ВКЛАД В РЕШЕНИЕ МНОГИХ ЗАДАЧ СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ, ТАКИХ КАК КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ.

Из выступления Председателя Попечительского Совета Русского географического общества В.В. Путина на заседании Попечительского Совета 15 марта 2010 г.



“ НАША СОВМЕСТНАЯ РАБОТА ПОЗВОЛИЛА РУССКОМУ ГЕОГРАФИЧЕСКОМУ ОБЩЕСТВУ СТАТЬ ОДНИМ ИЗ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ РОССИИ, КО МНЕНИЮ КОТОРОГО ПРИСЛУШИВАЮТСЯ НЕ ТОЛЬКО В НАШЕМ ОТЕЧЕСТВЕ, НО И ЗА РУБЕЖОМ. НАМ УДАЛОСЬ РЕАЛИЗОВАТЬ РЯД МАСШТАБНЫХ ПРОЕКТОВ, В КОТОРЫХ УЧАСТВОВАЛИ ТЫСЯЧИ РОССИЯН И МНОГИЕ ИЗ НАШИХ ЗАРУБЕЖНЫХ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ. ЭТИ ПРОЕКТЫ ПОЛУЧИЛИ ШИРОКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ В СРЕДСТВАХ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ. НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЕТСЯ, ОХВАТЫВАЯ ВСЕ НОВЫЕ И НОВЫЕ СФЕРЫ.

Из выступления Президента Русского географического общества С.К. Шойгу на заседании Попечительского Совета 10 апреля 2012 г.

СОДЕРЖАНИЕ

01. УПРАВЛЕНИЕ. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОВЕТОВ И КОМИССИЙ	6
02. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. СБОР, СОХРАНЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИИ	34
03. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	56
04. ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	76
05. ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	94
06. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	124
07. ГРАНТОВАЯ И ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	136
08. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПУБЛИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ	178
09. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	202
10. МОЛОДЕЖНАЯ ИНИЦИАТИВА	216
11. РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ	238
12. СОТРУДНИЧЕСТВО С ОРГАНИЗАЦИЯМИ-ПАРТНЕРАМИ	250
13. МЕДИАСОПРОВОЖДЕНИЕ	262

РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО В ЦИФРАХ 2009–2014 ГОДЫ



ФОНДЫ И НАСЛЕДИЕ

40 938 единиц хранения в картографических фондах Санкт-Петербурга и Москвы

453 631 единица хранения в библиотечных фондах Санкт-Петербурга и Москвы

63 680 единиц хранения в архивных фондах Санкт-Петербурга и Москвы

60 000 книг, переданных в дар **165** библиотекам и **85** региональным отделениям

1000 новых печатных изданий Общества



МОЛОДЕЖЬ

120 000 участников молодежных проектов международного и общероссийского масштаба

8000 участников волонтерских проектов

100 000 участников и **300** победителей школьных олимпиад по географии



МЕДИА

84 219 упоминаний Общества в средствах массовой информации

15 500 информационных материалов, опубликованных на сайте Общества

337 360 посетителей сайта Общества

22 000 человек в группах Общества в социальных сетях

150 пресс-конференций, встреч, пресс-туров, презентаций для СМИ федерального уровня

101 фильм Общества в эфире центральных телеканалов



ЛЮДИ

14 183 члена Общества

85 региональных отделений

23 региональных попечительских совета

983 эксперта

50 000 участников общественных мероприятий

40 000 посетителей центральных лекториев Общества

19 000 участников природоохранных мероприятий

8000 участников международных мероприятий



ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ

438 грантовых и тематических проектов

1 068 560 281 рубль на реализацию проектов

500 организаций-партнеров

85 соглашений о сотрудничестве между Русским географическим обществом и другими организациями

1500 публичных мероприятий

1000 образовательных мероприятий

900 региональных, всероссийских и международных экспедиций

600 природоохранных мероприятий

96 молодежных проектов международного и общероссийского масштаба

140 форумов, конференций, фестивалей, выставок международного и общероссийского масштаба

300 международных мероприятий

01.

УПРАВЛЕНИЕ. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОВЕТОВ И КОМИССИЙ

“

СЕГОДНЯ ОБЩЕСТВО ОБЛАДАЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ НАУКИ, ПАТРИОТИЧЕСКОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ. СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ НЕОБХОДИМА, ЧТОБЫ КОНСОЛИДИРОВАТЬ И НАПРАВИТЬ ПОТЕНЦИАЛ ОБЩЕСТВА НА РЕШЕНИЕ ПОСТАВЛЕННЫХ ПЕРЕД НАМИ ЗАДАЧ.

С.К. ШОЙГУ
ПРЕЗИДЕНТ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

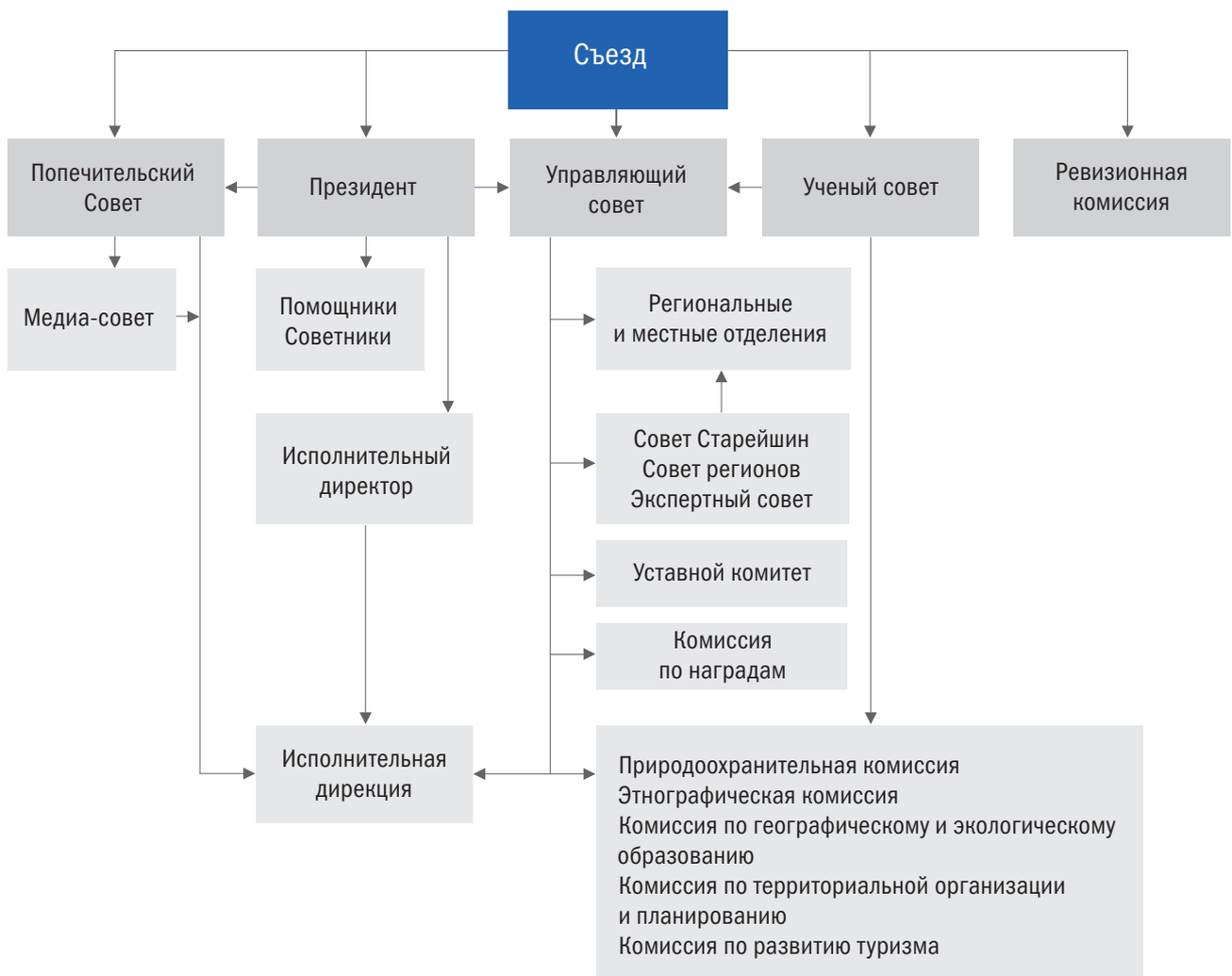
Русское географическое общество является влиятельным негосударственным институтом, обладающим мощными интеллектуальными, административными и информационно-аналитическими ресурсами для реализации важных задач в сфере национальной географии и ее пропаганды.

В 2010-2014 годах сформирована кадровая, стратегическая, концептуальная и научно-исследовательская база для организации работы по всем основным направлениям деятельности Русского географического общества.

Налажена работа всех структурных подразделений Общества, выстроена современная структура управления, сформированы советы и комиссии.

В 2011 году зарегистрирована новая редакция Устава Общества, в 2012 году – Стратегия, разработаны и утверждены Положения о грантах, наградах, членстве, отделениях, о деятельности органов управления и комиссиях Общества, о порядке организации и проведения Съезда, Положение о порядке отбора и реализации проектов Общества.

СТРУКТУРА РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



■ Попечительский Совет

“ ИСПОКОН ВЕКА В РОССИИ ПОМОЩЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ РОДНОЙ ЗЕМЛИ ОКАЗЫВАЛАСЬ САМЫМИ РАЗНЫМИ СЛОЯМИ ОБЩЕСТВА И БЫЛА В БОЛЬШОМ ПОЧЕТЕ. ИМЕНА, НАПРИМЕР, ФЕДОРА ПАВЛОВИЧА РЯБУШИНСКОГО И АЛЕКСАНДРА МИХАЙЛОВИЧА СИБИРЯКОВА ОСТАЛИСЬ В ИСТОРИИ СТРАНЫ ПО БОЛЬШОМУ СЧЕТУ ИЗ-ЗА ИХ АКТИВНОГО УЧАСТИЯ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГЕОГРАФОВ ТОГО ВРЕМЕНИ.

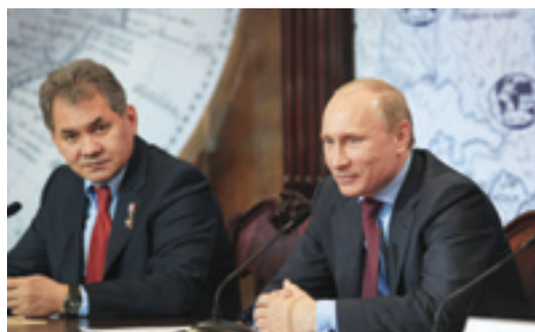
В.В. ПУТИН

Председатель Попечительского Совета Русского географического общества

Попечительский Совет Русского географического общества создан в 2010 году. Председателем Совета является Президент Российской Федерации В.В. Путин. В Совет вошли крупнейшие российские деятели в сфере культуры, науки и бизнеса.

Благодаря созданию Совета возрождены многолетние традиции меценатства и учреждены гранты Общества.

Попечительский Совет	
Год образования	2010
Количество членов (по состоянию на октябрь 2014 г.)	37 чел.
Количество заседаний (с 2010 по 2014 г.)	6



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ СОВЕТА:

- рассмотрение и рекомендация к одобрению проектов Плана развития Общества и планов работы на год и длительную перспективу;
- рекомендации по представленному на рассмотрение проекту бюджета Общества;
- деятельность по привлечению финансовых средств для реализации Плана развития Русского географического общества и планов работы на год и длительную перспективу, а также уставных задач Общества;
- рассмотрение и одобрение предложений по осуществлению значимых общественных инициатив в области популяризации географических сведений о России, развития экогеографического образования и воспитания молодежи, поддержки природоохранной деятельности в стране, развития российской науки, содействия устойчивому развитию экономики России.

За период с 2010 по 2014 год на заседаниях Совета в торжественной обстановке Председателем Совета В.В. Путиным вручены 42 сертификата на получение грантов для реализации наиболее значимых проектов, 6 сертификатов на получение грантов вручены Президентом Общества С.К. Шойгу.

ЗА ВРЕМЯ РАБОТЫ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА КОЛИЧЕСТВО ЕГО ЧЛЕНОВ ВЫРОСЛО В 1,5 РАЗА.



ЗА ПЯТЬ ЛЕТ РАБОТЫ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА ВРУЧЕНО:

- две Большие золотые медали Русского географического общества;
- четыре Малые серебряные медали за большой вклад в развитие Русского географического общества;
- десять свидетельств об избрании членом Попечительского Совета Общества;
- восемь почетных дипломов за большой вклад в деятельность Русского географического общества;
- три благодарственных письма лучшим региональным отделениям Общества и за лучшие реализованные проекты (Краснодарское, Омское и Пензенское отделения);
- пять благодарственных писем авторам лучших грантовых проектов.

Одной из традиций заседаний Попечительского Совета Общества стало подписание «Карты первооткрывателей» – копии первого всемирного атласа на русском языке, напечатанного в 1737 году в Санкт-Петербурге. На карте оставляют автографы выдающиеся первооткрыватели наших дней. В 2011 и 2012 годах ее подписали знаменитые космонавты Валентина Терешкова, Елена Кондакова, Алексей Леонов и российский исследователь Арктики и Антарктики, Первый Вице-президент Русского географического общества Артур Чилингаров.



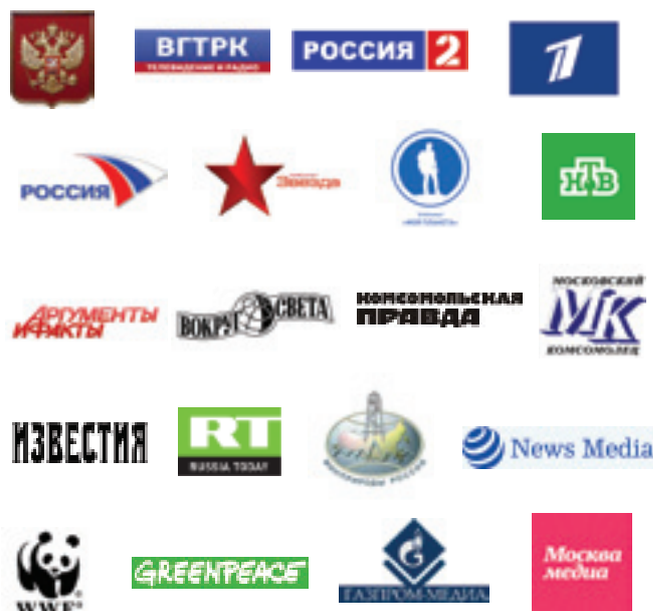
МЕДИА-СОВЕТ

“ ОБЩЕСТВО ЗАБОТИТСЯ О ПРИВЕДЕНИИ В ИЗВЕСТНОСТЬ И ОБРАЩЕНИИ В ПОЛЬЗУ НАУКИ ТАКИХ СВЕДЕНИЙ, КОТОРЫЕ ОСТАЮТСЯ БЕЗ УПОТРЕБЛЕНИЯ В ЧАСТНЫХ РУКАХ И В АРХИВАХ РАЗЛИЧНЫХ МЕСТ.

ИЗ УСТАВА ИМПЕРАТОРСКОГО
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА 1849 ГОДА

Масштабную информационную поддержку деятельности Общества оказывает Медиа-совет, созданный в 2010 году. Совет возглавил заместитель руководителя Администрации Президента Российской Федерации – пресс-секретарь Президента Российской Федерации Д.С. Песков. В состав Медиа-совета входят руководители ведущих российских СМИ, таких как телеканалы «Первый канал», «Россия», «Россия-2», «Звезда», «Моя планета», «НТВ», информационные агентства «Россия сегодня», газеты «Комсомольская правда», «Московский комсомолец», «Аргументы и факты» и «Известия», журнал «Вокруг света», телеведущие, представители природоохранных структур и общественных организаций.

Медиа-совет	
Год образования	2010
Количество членов (по состоянию на октябрь 2014 г.)	20 чел.
Количество заседаний (с 2010 по 2014 г.)	6



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ МЕДИА-СОВЕТА:

- рассмотрение и рекомендация Попечительскому Совету к одобрению проектов информационной стратегии Общества, годовых планов работы Медиа-совета и планов работы Русского географического общества со средствами массовой информации;
- рассмотрение общественных инициатив в области популяризации географических сведений о России, развития экогеографического образования и воспитания молодежи, поддержки природоохранной деятельности в стране, развития российской науки, содействия устойчивому развитию регионов Российской Федерации.

ЗА ВРЕМЯ РАБОТЫ МЕДИА-СОВЕТА КОЛИЧЕСТВО ЕГО ЧЛЕНОВ УВЕЛИЧИЛОСЬ ПОЧТИ В 1,5 РАЗА.

Медиа-советом одобрено более 90 заявок на получение медиагрантов, а также приняты решения об информационном сопровождении наиболее значимых проектов и мероприятий, проводимых Обществом.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

“ МЫ НАПРАВИМ НАУЧНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОБЩЕСТВА НА ТО, ЧТОБЫ КАЖДЫЙ РОССИЯНИН МОГ ПОЛУЧАТЬ ДОСТОВЕРНЫЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ О РОССИИ.

с.к. шойгу

Президент Русского географического общества

Ученый совет Русского географического общества возглавляет Первый Вице-президент Общества академик Н.С. Касимов. В состав Совета входят 70 человек – наиболее авторитетные представители российской географической науки.

Ученый совет	
Год образования	1945
Количество членов (по состоянию на октябрь 2014 г.)	70 чел.
Количество заседаний (с 2010 по 2014 г.)	9

ОСНОВНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ УЧЕНОГО СОВЕТА ОБЩЕСТВА ВКЛЮЧАЮТ:

- формирование Стратегии развития Общества;
- проведение научных экспертиз, рекомендаций изданий и публикаций Общества;
- курирование просветительской и образовательной деятельности Общества;
- руководство исследовательской деятельностью Общества;
- экспертная оценка проектов Общества;
- создание профильных комиссий, советов и комитетов Общества;

- выдвижение и поддержка кандидатов на присвоение почетных званий, наград и премий, присуждаемых Правительством Российской Федерации, правительствами иностранных государств, Обществом, Российской академией наук и иными организациями, выдвижение членов Общества в качестве кандидатов для избрания в члены Российской академии наук и иных академий;
- поддержка природоохранной деятельности Общества и природоохранных мероприятий межрегионального и общероссийского значения и другие задачи.



НА ЗАСЕДАНИЯХ УЧЕНОГО СОВЕТА ОБЩЕСТВА ЗА ПЕРИОД С 2010 ПО 2014 ГОД ПРИНЯТЫ РЕШЕНИЯ:

- о создании рабочей группы для разработки мер по улучшению ситуации в области картографии в России;
- о возобновлении выпуска авторитетного научного сборника «Вопросы географии»;
- о введении трех новых именных медалей – имени И.П. Бородина, А.Ф. Трешникова и Н.Н. Миклухо-Маклая, Серебряной медали, премии и молодежной стипендии Общества;
- о мерах по поддержке школьной географии.

В рамках заседания Ученого совета 28 мая 2013 года подписано соглашение о сотрудничестве между Русским географическим обществом и ОАО «Роскартография», которое должно послужить инструментом для развития картографии России.

СОВЕТ СТАРЕЙШИН

“ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО – ЭТО НЕ СООБЩЕСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕОГРАФОВ, А СОДРУЖЕСТВО ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ, КОТОРЫЕ ПОЗНАЮТ ПРИРОДУ, ХОЗЯЙСТВО И НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ, ВЫПОЛНЯЮТ ВАЖНУЮ ФУНКЦИЮ ИЗУЧЕНИЯ И СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДЫ НАШЕЙ СТРАНЫ.

В.М. КОТЛЯКОВ
Почетный Президент
Русского географического общества

В целях сохранения традиций и наследия Общества, преемственности поколений, эволюционного развития Общества и разрешения споров между членами и отделениями Общества в структуре органов Общества в 2012 году был создан Совет Старейшин. Орган управления возглавил Почетный Президент Общества академик В.М. Котляков. В состав Совета вошли 16 человек – почетные члены Общества, участвующие в деятельности организации не менее 30 лет.

Совет Старейшин	
Год образования	2012
Количество членов (по состоянию на октябрь 2014 г.)	16 чел.
Количество заседаний (с 2012 по 2014 г.)	2



ОСНОВНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ СОВЕТА СТАРЕЙШИН:

- разрешение споров в случаях, предусмотренных Уставом Общества;
- направление предложений о публикации научных, педагогических и иных трудов в изданиях Общества;
- совместно с Ученым советом выдвижение и поддержка кандидатов на присвоение почетных званий, наград и премий, присуждаемых Правительством Российской Федерации, правительствами иностранных государств, Обществом, Российской академией наук и иными организациями, выдвижение членов Общества в качестве кандидатов для избрания в члены Российской академии наук и иных академий.

На заседаниях Совета Старейшин Общества приняты решения о развитии просветительской направленности издания «Вопросы географии» и привлечении молодежи к географии на примере изданий прошлых лет типа сборника «Глобус», усилении экологической направленности будущих изданий и проведении научной конференции Общества, посвященной 100-летию открытия Северной Земли, с привлечением ведущих специалистов по истории Арктики.

СОВЕТ РЕГИОНОВ

“ РУКОВОДСТВО РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ОСНОВОЙ СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВИДИТ СИЛЬНЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ.

А.Н. ЧИЛИНГАРОВ
Первый Вице-президент
Русского географического Общества

Совет регионов Общества создан в 2013 году и является одним из самых молодых органов Общества. В его состав вошли руководители 28 региональных отделений Общества, что составляет одну треть от общего числа отделений. Совет возглавил Первый Вице-президент Общества А.Н. Чилингаров.



Совет регионов	
Год образования	2013
Количество членов (по состоянию на октябрь 2014 г.)	28 чел.
Количество заседаний (с 2013 по 2014 г.)	2



НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМИ ЗАДАЧАМИ СОВЕТА РЕГИОНОВ ЯВЛЯЮТСЯ:

- координация региональной деятельности Общества в соответствии с Уставом Общества и Стратегией его развития;
- направление рекомендаций Управляющему совету Общества о создании и прекращении деятельности региональных отделений по согласованию с Ученым советом и Советом Старейшин Общества;
- содействие проведению экспедиций и путешествий Общества;
- подготовка ежегодного плана (программы) мероприятий по региональному развитию Общества и другие вопросы.

В 2013 году состоялось первое заседание Совета регионов Общества. 4 сентября 2014 года прошло второе рабочее заседание.

ОБСУЖДАЛИСЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ:

- подведение итогов деятельности за 2009–2014 годы и перспективы развития региональных отделений Общества;
- обсуждение итогов грантовой кампании Русского географического общества 2013–2014 годов;
- внесение изменений и дополнений в Устав Общества.

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ

“ ОБЩЕСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА РЕАЛИЗУЕМЫХ В РОССИИ ПРОЕКТОВ СТАЛА ОДНИМ ИЗ ПРИОРИТЕТОВ ВНУТРЕННЕЙ ПОЛИТИКИ НАШЕЙ СТРАНЫ, И КОМУ, КАК НЕ РУССКОМУ ГЕОГРАФИЧЕСКОМУ ОБЩЕСТВУ, БЫТЬ ОДНИМ ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ЕЕ ИНСТРУМЕНТОВ!

с.к. шойгу

Президент Русского географического общества

Экспертный совет создан в 2010 году для проведения экспертизы заявок на гранты Русского географического общества. Совет возглавил Первый Вице-президент Общества академик Н.С. Касимов. В его состав вошли 22 человека – наиболее авторитетные в своих областях ученые-географы, в том числе два академика и два члена-корреспондента Российской академии наук.

Экспертный совет	
Год образования	2010
Количество членов (по состоянию на октябрь 2014 г.)	22 чел.
Количество заседаний (с 2010 по 2014 г.)	7

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ РЕШАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАДАЧИ:

- организация взаимодействия с Исполнительной дирекцией и региональными отделениями Общества при проведении конкурса заявок на гранты и отборе заявок на проекты Общества;

- экспертная оценка научной и социальной значимости заявок на гранты и проекты, их соответствия уставным Цели и Задачам Общества, выработка рекомендаций о целесообразности выделения финансирования на их реализацию.

В РАМКАХ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАЯВОК НА ГРАНТЫ ИЛИ ПРОЕКТЫ СОВЕТ ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ФУНКЦИИ:

- принятие к рассмотрению заявок;
- определение порядка экспертизы заявок;
- рассмотрение и обсуждение заявок на своих заседаниях с последующим открытым (закрытым) голосованием;
- составление экспертного заключения, включающего в себя оценку заявок на грант или проект с точки зрения актуальности, обоснованности и реализуемости.

Экспертное заключение о предоставлении финансирования прошедших отбор заявок на гранты или проекты направляются Президенту Общества и уполномоченному представителю Попечительского Совета Общества.

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ РАССМОТРЕЛ 2917 ЗАЯВОК И ПРИНЯЛ СЛЕДУЮЩИЕ РЕШЕНИЯ:

- рекомендовать к реализации 264 гранта;
- рекомендовать продолжить выполнение 20 грантов;
- рекомендовать к утверждению 56 проектов;
- рекомендовать к реализации 55 медиагрантов;
- рекомендовать к финансированию 22 проекта, реализуемых по итогам совместного конкурса Русского географического общества и Российского фонда фундаментальных исследований.

ПОСТОЯННАЯ ПРИРОДООХРАНИТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

ИМЕННО ОБЩЕСТВО
СТАЛО ОСНОВОПОЛОЖНИКОМ
ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В НАШЕЙ СТРАНЕ. ЕЩЕ В 1912 ГОДУ
В ОБЩЕСТВЕ БЫЛА СФОРМИРОВАНА
СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОФИЛЬНАЯ
КОМИССИЯ, С РАБОТЫ КОТОРОЙ
НАЧИНАЛАСЬ ИСТОРИЯ ОСОБО
ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ
СБЕРЕЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ
ФЛОРЫ И ФАУНЫ.

В.В. ПУТИН

Председатель Попечительского Совета Русского
географического общества

В 2012 году воссоздана Постоянная Природоохранительная комиссия Русского географического общества, которую возглавил Вице-президент Общества А.А. Чибилев. В ее составе 37 человек – ведущие специалисты в области охраны объектов природного наследия России.

Постоянная Природоохранительная комиссия	
Год образования	2012
Количество членов (по состоянию на октябрь 2014 г.)	37 чел.
Количество заседаний (с 2012 по 2014 г.)	2



Первоочередные задачи Комиссии – анализ современного состояния сети природно-заповедного фонда Российской Федерации, разработка плана создания новых, восстановления бывших и модернизации существующих охраняемых территорий, разработка приоритетных проектов по охране редких и исчезающих видов животных, проживающих на территории России.

С момента воссоздания Постоянная Природоохранительная комиссия Общества провела целый ряд региональных экспедиций по особо охраняемым природным территориям (ООПТ) Воронежской и Волгоградской областей, Центрального Казахстана, юга Восточной Европы (в рамках проекта «Степной мир Евразии»), Украины и Восточного Крыма с целью изучения современного состояния степных экосистем полуострова и оценки перспектив развития сети федеральных и региональных ООПТ. Созданы консультативные группы экспертов по ООПТ и редким видам животных.



КОМИССИЯ ПО ГЕОГРАФИЧЕСКОМУ И ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ

“ ГЕОГРАФИЯ КАК ОТРАСЛЬ ЗНАНИЯ ДОЛЖНА ЗАНИМАТЬ ГОРАЗДО БОЛЕЕ ВЕСОМОЕ МЕСТО В ПРОЦЕССЕ СТАНОВЛЕНИЯ НАЧИНАЮЩИХ ЖИЗНЬ МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ, В ИХ ШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ, В СИСТЕМЕ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ВУЗЫ. НИ ОДНА ИЗ ДРУГИХ ОБЛАСТЕЙ ЗНАНИЯ, ПРИ ЛЮБЫХ ИХ НЕОСПОРИМЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ И ЗНАЧЕНИИ В РАЗВИТИИ ТЕХ ИЛИ ИНЫХ СТОРОН ЖИЗНИ ОБЩЕСТВА, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ СТОЛЬ ВСЕОХВАТЫВАЮЩЕЙ И СТОЛЬ АДЕКВАТНОЙ РЕАЛЬНО СУЩЕСТВУЮЩЕМУ МНОГООБРАЗИЮ МИРА.

Н.С. КАСИМОВ
Первый Вице-Президент Русского
географического общества

Комиссия Общества по географическому и экологическому образованию создана в 2013 году под руководством Первого Вице-президента Общества академика Н.С. Касимова. В ее состав вошли 13 человек – ведущие специалисты и эксперты в области географической науки и других смежных научных дисциплин, а также педагогики и методики.



Деятельность Комиссии направлена на развитие молодежных просветительских и образовательных проектов, популяризацию географических и экологических знаний среди молодежи и стимулирование исследовательской деятельности молодежи в области географии, экологии и устойчивого развития.

Итогом работы Комиссии стали экспертизы образовательных грантовых и медиапроектов Общества, проведение конкурса школьных работ «Мое путешествие по России», участие молодых учителей географии в конференции Британской ассоциации учителей географии, участие в организации школьной олимпиады по географии и Летней школы Русского географического общества.

Комиссия по географическому и экологическому образованию

Год образования	2013
Количество членов (по состоянию на октябрь 2014 г.)	13 чел.
Количество заседаний (с 2013 по 2014 г.)	1

КОМИССИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ПЛАНИРОВАНИЮ

“ РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ИСТОРИЧЕСКИ БЫЛО ПРИЗВАНО РЕШАТЬ САМЫЙ ШИРОКИЙ КРУГ ПРОБЛЕМ, И ОНИ НЕ ОГРАНИЧИВАЛИСЬ СУГУБО ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ НАУКОЙ. РЕЧЬ ШЛА О МАСШТАБНОМ ИЗУЧЕНИИ РОССИЙСКИХ ЗЕМЕЛЬ, ИССЛЕДОВАНИИ НОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ПРИРОДНЫХ БОГАТСТВ, ЭТНОГРАФИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ, НО ГЛАВНОЕ – О ФОРМИРОВАНИИ ПОЛИТИКИ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ГУМАНИТАРНЫХ РЕСУРСОВ НАШЕЙ СТРАНЫ. И ВСЯ ЭТА ЗНАЧИМАЯ, НАЦЕЛЕННАЯ НА БУДУЩЕЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВО МНОГОМ ОБЕСПЕЧИВАЛАСЬ СПЛОЧЕННОЙ КОМАНДОЙ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ.

В.В. ПУТИН

Председатель Попечительского Совета Русского географического общества



Комиссия по территориальной организации и планированию образована в 2013 году под председательством вице-президентов Русского географического общества П.Я. Бакланова и В.М. Разумовского. В ее состав вошли 28 человек – эксперты в области регионалистики и пространственного планирования, представители крупнейших региональных отделений Общества, связанных с решением проблем регионального развития.

Члены Комиссии участвуют в решении актуальных проблем социально-экономического развития регионов России, проводят экспертизы проектов, программ и мероприятий Общества, связанных с территориальной организацией и планированием в Российской Федерации.

Комиссия продолжает традиции созданного в 1983 году Совета по проблемам территориальной организации общества и региональному развитию при Ученом совете Общества.

Комиссия по территориальной организации и планированию

Год образования	2013
Количество членов (по состоянию на октябрь 2014 г.)	28 чел.
Количество заседаний (с 2013 по 2014 г.)	1

ЭТНОГРАФИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

На заседании Попечительского Совета Общества весной 2011 года Председатель Совета В.В. Путин выступил с предложением о воссоздании Этнографической комиссии.

Первое заседание Комиссии состоялось 13 декабря 2013 года под председательством директора Института этнологии и антропологии имени Н.Н. Миклухо-Маклая РАН академика В.А. Тишкова. В состав Комиссии вошли 30 человек – эксперты в области этнографии, фольклористики, культурной географии и других смежных научных дисциплин.

Этнографическая комиссия	
Год образования	2013
Количество членов (по состоянию на октябрь 2014 г.)	30 чел.
Количество заседаний (с 2013 по 2014 г.)	1

Деятельность Этнографической комиссии направлена на всестороннее исследование и глубокое понимание географической, этнокультурной и исторической самобытности России, 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 Общества.

На заседании Комиссии определены основные направления деятельности, в том числе по работе с уникальным историческим наследием,

которое хранится в историческом центре Общества – в Санкт-Петербургской Штаб-квартире. Ведется работа по возобновлению журнала «Живая старина».

КОМИССИЯ ПО РАЗВИТИЮ ТУРИЗМА

В конце 2013 года было принято решение о создании Комиссии Русского географического общества по развитию туризма под председательством Почетного Президента Русского географического общества академика В.М. Котлякова. В состав Комиссии вошли 25 человек – эксперты в области охраны природной среды и объектов природного и культурного наследия России.

Комиссия по развитию туризма	
Год образования	2013
Количество членов (по состоянию на октябрь 2014 г.)	25 чел.
Количество заседаний (с 2013 по 2014 г.)	1

Основная цель Комиссии – развитие познавательного туризма на основе эффективного использования природных и культурно-исторических ресурсов Российской Федерации, экспертиза проектов, программ и мероприятий Общества по этой тематике.

Для эффективной работы Комиссии создаются тематические подкомиссии, деятельность которых направлена на решение конкретных задач в сфере образования и просвещения, научных исследований, проектной, выставочной и издательской деятельности, работы с молодежью, устойчивого развития туризма.

КОМИССИЯ ПО НАГРАДАМ

В 2010 году продолжена многолетняя традиция присуждения Русским географическим обществом наград за выдающиеся достижения в области географии и смежных наук, за большой вклад в популяризацию исторического, культурного и географического наследия России, за активную природоохранную деятельность и внедрение в практику лучших достижений отечественной науки.

В состав Комиссии по наградам под председательством Вице-президента Русского географического общества К.В. Чистякова вошли 14 человек. За 2013–2014 годы проведено 11 заседаний.



НАГРАДЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА, ВРУЧЕННЫЕ В 2010–2014 ГОДАХ

№	Награда	Количество врученных наград за 2010–2014 гг.
1	Константиновская медаль	2
2	Большая золотая медаль за ученые труды	2
3	Золотая медаль имени Ф.П. Литке	1
4	Золотая медаль имени П.П. Семенова	2
5	Золотая медаль имени Н.М. Пржевальского	2
6	Золотая медаль имени И.П. Бородина	4
7	Золотая медаль имени Н.Н. Миклухо-Маклая	1
8	Малая золотая медаль	3
9	Малая серебряная медаль	5
10	Премия имени С.И. Дежнева	1
11	Почетный диплом	12
12	Почетная грамота	56
Всего вручено		91

Список награжденных лиц			
№	Наименование награды	Кому присуждена	Год присуждения
1.	Константиновская медаль	Н.Н. Дроздов	2010
		В.М. Котляков	2011
2.	Большая золотая медаль за ученые труды	А.А. Величко	2014
		А.Н. Чилингаров	2014
3.	Большая серебряная медаль	Учреждена в 2014 году	
4.	Золотая медаль имени Ф.П. Литке	В.Р. Фукс	2013
5.	Золотая медаль имени П.П. Семенова	В.А. Алексеенко	2011
		О.П. Ермолаев	2013
6.	Золотая медаль имени Н.М. Пржевальского	Н.П. Торсуев	2011
		П.Д. Гунин	2013
7.	Золотая медаль имени И.П. Бородина	А.А. Тишков	2012
		Г.С. Розенберг	
		А.И. Пуляев	
		Т.П. Калихман	2013
8.	Золотая медаль имени А.Ф. Трешникова	Учреждена в 2014 году	
9.	Золотая медаль имени Н.Н. Миклухо-Маклая	Ф.Ф. Конюхов	2014
10.	Малая золотая медаль	К.А. Соколова	2010
		А.С. Наумов	
		А.В. Постников	2013
11.	Малая серебряная медаль	М.Г. Магомедов	2013
		А.Б. Усманов	
		С.С. Собянин	
		В.Е. Проничев	
		Ф. Паулсен	2014
12.	Премия имени С.И. Дежнева	Коллектив научных сотрудников ФГБУН «Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения РАН»	2013

13.	Почетный диплом	А.В. Дюков	2010
		А.А. Чернобровина	
		М.А. Моргун	
		А.Н. Краюхин	2011
		А.Б. Крутик	
		В.В. Дерягин	
		РИА Новости	
		Телеканал «Моя планета»	2012
		В.А. Садовничий	
		А.Л. Логинов	
		С.И. Морозов	2013
		Группа сотрудников Института географии имени В.Б. Сочавы СО РАН (г. Иркутск)	
14.	Почетная грамота	Н.А. Неумывакина, И.Ю. Винокуров, В.В. Козин, А.К. Тихонов, В.М. Усоев, И.Е. Карлович, А.И. Ельчанинов, И.Л. Малькова, А.Ф. Кудрявцев, В.С. Христолюбский, Л.Е. Анчугова, М.Б. Нургалиева, Л.Л. Подкорытова, Н.Н. Неронов, Ю.Г. Якушев, И.А. Спириденко, Н.И. Бобровская, Б.К. Ганнибал, Е.А. Волкова, И.Н. Сафронова, С.С. Холод, А.А. Алтухов, В.В. Анохин, А.М. Бачурин, С.А. Огай, О.А. Борисовский, Л.Н. Волкова, А.И. Груздев, В.С. Давыдов, Е.С. Давыдова, Д.О. Дмитриева, О.В. Дьякова, М.А. Иванова, А.Л. Мезенцева, Л.С. Мерзлякова, Г.М. Погребной, Г.И. Шепчугов, Н.И. Дубинина, В.Г. Берснев, Л.Е. Варшавская, С.И. Вишнякова, В.К. Заусаев, В.Н. Завгородько, В.И. Ремизовский, В.В. Симахин, А.М. Филонов, А.А. Хисамутдинов, Р.В. Наумова, Н.И. Рубан, Б.А. Воронов, А.Н. Махинов, С.Д. Шлотгауэр, Ю.Я. Потапенко, В.А. Соколов- Хитрово, О.В. Стефанова	2013

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Исполнительная дирекция Русского географического общества создана для ведения организационной работы Общества и его органов.

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ:

- осуществляет организационную и техническую работу по подготовке Съездов, заседаний органов управления и иных мероприятий;
- ведет учет отделений Общества и членов Общества, осуществляет деятельность, направленную на региональное развитие;
- организует работу с физическими и юридическими лицами в соответствии с Положением о грантах Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество»;
- управляет имуществом Общества, финансами и материальными ресурсами, принадлежащими Обществу;
- осуществляет управление сайтом Общества;
- ведет аналитическую работу по вопросам стратегического развития Общества и приоритетных направлений его деятельности;
- осуществляет организационную работу по подготовке образовательных, просветительских, молодежных, природоохранных и экспедиционных проектов;
- осуществляет работу по систематизации и пополнению библиотечных и архивных фондов Общества;
- ведет юридическое сопровождение деятельности Общества;
- осуществляет международную деятельность: координацию участия Общества в международных мероприятиях, аналитиче-

скую работу по международным вопросам, поддержание связей с географическими обществами других стран и международными организациями;

- ведет популяризацию (медиасопровождение) деятельности Общества с помощью медиаресурсов, имеющихся у Общества и привлекаемых через соглашения о партнерстве;
- организует производство и распространение информационной и рекламной полиграфии, сувенирной продукции;
- осуществляет иные полномочия по поручению Президента Общества.

БЛАГОДАРЯ РАБОТЕ СОТРУДНИКОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ ЗА ПЕРИОД С 2009 ПО 2014 ГОД ДОСТИГНУТЫ ЗНАЧИМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В ДЕЛЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- проведена работа над формированием и обновлением нормативной базы;
- организованы заседания руководящих органов и комиссий Общества (более 50 заседаний);
- организованы и проведены мероприятия Общества – фестивали, форумы, съезды, конференции, а также организовано участие представителей Общества в аналогичных мероприятиях (более 200, включая участие представителей Общества);
- организованы и проведены молодежные мероприятия (более 100, в том числе летние школы, слеты, акции, олимпиады, конкурсы, молодежные экспедиции);
- организованы образовательные и просветительские мероприятия (более 1000, в том числе лекции, круглые столы, экскурсии, кинопоказы, выставки);
- проведены медиамероприятия (около 300, в том числе пресс-конференции, пресс-туры, совместные проекты со СМИ, презентации, конкурсы);
- проведена работа по оформлению гранто-

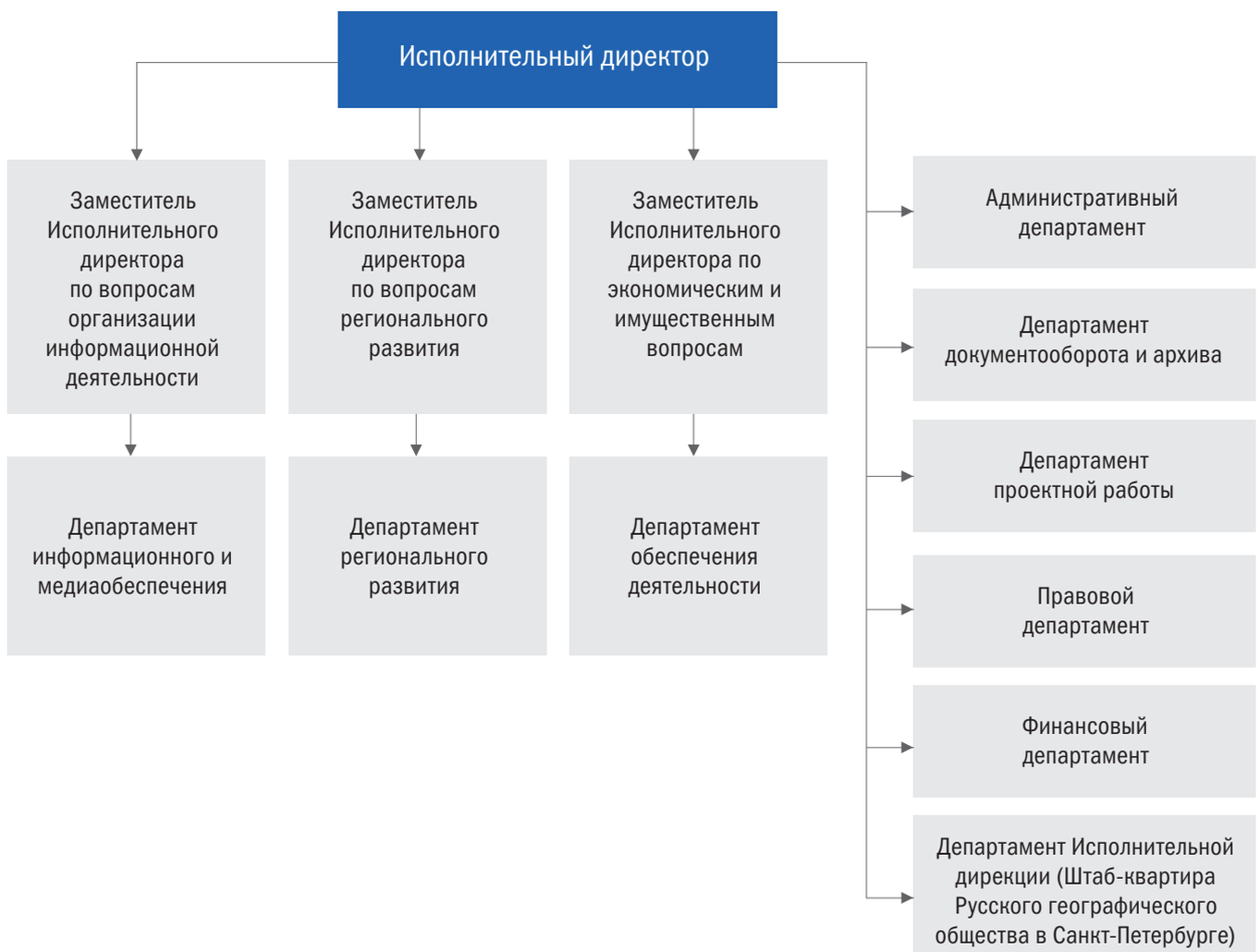
вой и проектной документации, в том числе юридическое сопровождение, проверка отчетной документации (319 грантов (включая совместные гранты Общества и РФФИ) и 119 проектов);

- проведена работа по подготовке, выпуску и распространению издательской, полиграфической и сувенирной продукции (более 300 наименований, в том числе издания, отчеты, буклеты, лифлеты, фотоальбомы, блокноты, календари, значки и другая продукция);
- на новом уровне продолжена работа с архивными материалами (более 63 000 единиц хранения в Санкт-Петербурге и около 500 единиц хранения в Москве);
- инициировано сотрудничество с партне-

рами, организовано подписание соглашений, в том числе международных (подписано 85 соглашений, реализовано более 200 совместных проектов);

- организована информационная поддержка деятельности Общества (создано более 15 500 информационных материалов, пресс-релизов и новостей для сайта Русского географического общества, инициировано сотрудничество со средствами массовой информации);
- организована работа по систематизации библиотечных фондов Общества в Санкт-Петербурге (около 500 000 единиц хранения) и Москве (порядка 8000 единиц хранения), оформлению новых поступлений, созданию

СТРУКТУРА ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



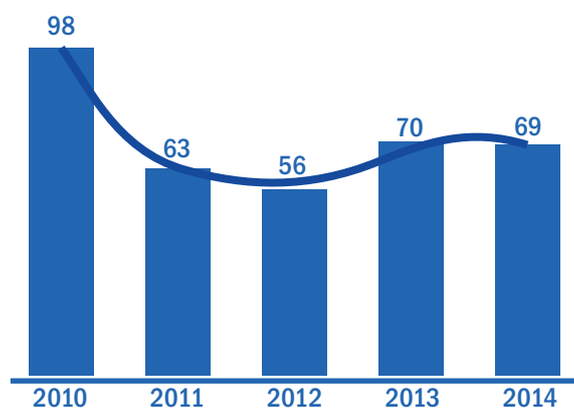
электронного каталога, осуществлению сотрудничества с библиотеками, формированию библиотеки при Молодежном центре Общества, организации подписки на ведущие отечественные географические журналы, организации книжных экспозиций на мероприятиях;

- проведена работа по расширению сети региональных отделений Общества (отделения созданы во всех 85 субъектах РФ), созданию региональных Попечительских советов (23 совета), организации и проведению слетов региональных лидеров, совершенствованию грантовой программы Общества, упрощению порядка вступления в члены Общества, увеличению количества членов Общества и выдаче членских билетов (14 183 человека), приданию отделениям статуса юридического лица (30 отделений);

- организованы проекты и мероприятия региональных отделений Общества (более 750 мероприятий, в том числе заседаний, слетов, экспедиций, юбилейных мероприятий, церемоний награждения премиями, экологических акций и праздников).

ШТАТ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

— Линия тренда
■ Количество сотрудников (человек)



ШТАБ-КВАРТИРА РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

“ НЕКОТОРОЕ ВРЕМЯ НАЗАД, КОГДА МЫ ТОЛЬКО ПРИСТУПИЛИ К ВОЗРОЖДЕНИЮ ТОГО, ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ БЕСЦЕННЫМ СОКРОВИЩЕМ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА, – Я ИМЕЮ В ВИДУ НАШУ БИБЛИОТЕКУ И ЛИЧНЫЕ АРХИВЫ МНОГИХ ПОКОЛЕНИЙ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ ГОСУДАРСТВА РОССИЙСКОГО, МНЕ ЧАСТО ЗАДАВАЛИ ВОПРОС: А УДАСТЯ ЛИ ЭТО ВСЕ СОХРАНИТЬ? ОТВЕТОМ НА НЕГО ЯВЛЯЮТСЯ НАШИ ДЕЛА. ЗА ИСТЕКШЕЕ ВРЕМЯ МЫ ОТРЕСТАВРИРОВАЛИ ИСТОРИЧЕСКОЕ ЗДАНИЕ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В ПЕТЕРБУРГЕ, ПРИСТУПИЛИ К РЕСТАВРАЦИИ АРХИВОВ, ПЕРЕИЗДАНИЮ ОТЧЕТОВ ПО ПУТЕШЕСТВИЯМ НАШИХ ВЕЛИКИХ ГЕОГРАФОВ – МИКЛУХО-МАКЛЯ, ПРЖЕВАЛЬСКОГО И ДРУГИХ, ПУБЛИКУЕМ РЕДКИЕ ГРАВЮРЫ И ФОТОГРАФИИ.

С.К. Шойгу

Президент Русского географического общества

Штаб-квартира Русского географического общества в Санкт-Петербурге располагается в историческом здании – объекте культурного наследия федерального значения, которое было построено в 1908 году по проекту архитектора Г.В. Барановского специально для Русского географического общества и с тех пор ни разу не меняло своего назначения. В департаменте работает 16 штатных сотрудников.

Основной задачей департамента является сохранение исторического и культурного наследия Общества – фондов научного архива, научной библиотеки, музея, картографического собрания, исторически сложившегося комплекса художественного убранства и предметов обстановки здания Общества в Санкт-Петербурге.

В ШТАБ-КВАРТИРЕ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ НАХОДЯТСЯ:



Департамент
Исполнительной
дирекции

Центральный
лекторий имени
Ю.М. Шокальского



Библиотека и
Картографическое
собрание



Научный архив



Выставочный зал



В 2010 году по инициативе Председателя Попечительского Совета Общества В.В. Путина и Президента Общества С.К. Шойгу началась комплексная реконструкция исторического здания Общества.



Был укреплен фундамент здания, заменена кровля, отремонтированы внутренние помещения и фасады. Также полной реконструкции подверглись инженерные системы: водоснабжения и канализации, теплоснабжения, электроснабжения. Были смонтированы современная система вентиляции и кондиционирования, охранная сигнализация, системы контроля доступа и видеонаблюдения. Отреставрирована значительная часть исторических элементов внутреннего убранства здания, установлено современное оборудование для хранения и обработки уникальных архивных материалов, части картографического собрания и библиотечных фондов.



В результате проведения ремонтных работ здания Общество получило возможность проводить на родной площадке на современном уровне городские, всероссийские и международные мероприятия. Так, буквально через несколько дней после окончания первого этапа ремонтных работ, в декабре 2010 года в здании состоялось открытие XIV Съезда Русского географического общества.

Но и во время проведения реконструкции здания просветительская деятельность Общества не прекращалась. В 2010 году деятельность Центрального лектория имени Ю.М. Шокальского проходила в здании типографии «Печатный двор» в доме №15 по Гатчинской улице в Санкт-Петербурге, куда временно были перевезены фонды архива и часть предметов декоративно-прикладного искусства, а также на других площадках.

ЕЖЕГОДНО В ШТАБ-КВАРТИРЕ ПРОВОДЯТСЯ ОКОЛО 150 ЗАСЕДАНИЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ КОМИССИЙ И 70 ЛЕКЦИЙ, КРУГЛЫХ СТОЛОВ, КИНОПОКАЗОВ И МАСТЕР-КЛАССОВ.

Библиотека Русского географического общества в Санкт-Петербурге

Библиотека Общества является одним из крупнейших книгохранилищ по географическим наукам национального и мирового значения.



ФОНД БИБЛИОТЕКИ:

448 131

единица хранения

Фонды Библиотеки содержат около полумиллиона отечественных и иностранных изданий по всем аспектам географии, а также по смежным наукам: геологии, биологии, истории, археологии, этнографии.

ЗА 2009–2014 ГОДЫ В ФОНДЫ БИБЛИОТЕКИ ПОСТУПИЛО 5130 ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ.

Библиографические «Перечни изданий географических обществ, поступивших в Библиотеку РГО» ежегодно составляются и публикуются в журнале «Известия Русского географического общества».

В связи с реконструкцией и реставрацией здания Общества в 2010–2011 годах фонды Библиотеки были вывезены в места временного хранения и в 2012 году в полном объеме возвращены в историческое здание. В настоящее время проводятся подготовительные работы к предстоящему открытию Библиотеки.

ВАЖНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ РАБОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПА К ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ.

В настоящее время в цифровой формат переведен весь корпус издательской продукции Общества почти за сто лет, начиная с 1846 года – года выхода в свет первого номера «Записок Императорского Русского географического общества» по 1942 год включительно.



В коллекцию вошли все периодические издания Общества и его отделений, научные труды исследователей, отчеты экспедиций, справочные и библиографические материалы и др. Многие из них сохранились лишь в крупнейших библиотеках и частично в библиотеках региональных центров Общества. Большинство изданий уже сегодня доступны на сайте Общества.



ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 АВГУСТА 2014 ГОДА ОЦИФРОВАНО И ВЫЛОЖЕНО В СЕТЬ 1646 ДОКУМЕНТОВ. С ДЕКАБРЯ 2013 ГОДА ЭЛЕКТРОННУЮ БИБЛИОТЕКУ ПОСЕТИЛО ОКОЛО 100 000 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.

Научный архив Русского географического общества

“ РАБОТА АРХИВИСТОВ ОТВЕТСТВЕННАЯ И ПЕРЕД ПРЕДКАМИ, И ПЕРЕД ПОТОМКАМИ, РАБОТА СОВЕСТЛИВАЯ И В ОСНОВЕ СВОЕЙ НАУЧНАЯ, ТАК КАК И ОПИСАНИЕ, И ПУБЛИКАЦИЯ ДОКУМЕНТАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ВСЕГДА ВОСПРИНИМАЛИСЬ КАК НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО, ТРЕБУЮЩЕЕ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ДОСТАТОЧНО ШИРОКОГО ИСТОРИЧЕСКОГО КРУГОЗОРА.

С.О. ШМИДТ
Председатель Археографической
комиссии Академии наук

Научный архив Русского географического общества начал формироваться с момента основания Общества. Собрание архива включает документы по научно-организационной деятельности Общества, этнографические коллекции, личные фонды географов и путешественников, фотоархив и другие документы.



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ В АРХИВЕ:

63 184

единицы хранения

В 2010 году проводилась реконструкция помещений, было закуплено новое оборудование для хранения коллекций и технические средства для обеспечения режима их сохранности, приобретена необходимая для работы оргтехника, оборудована единственная в Русском географическом обществе реставрационная лаборатория.

В декабре 2010 года после капитальной реставрации здания и реконструкции архивохранилищ фонды были возвращены на свое историческое место.

В 2011-2012 годах проводились работы по постеллажному размещению фондов архива, а также дезинфекция, обеспыливание с одновременным выявлением документов, требующих реставрации и консервации.



Реставрационная лаборатория архива (пресс)

В 2011-2014 годах велись работы по созданию электронных описей личных фондов географов и путешественников (437 описей). Был создан электронный каталог документов по научно-организационной деятельности Общества с 1845 года. Проводилась выборочная оцифровка фотографий и рукописей.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОЦИФРОВАННОГО МАТЕРИАЛА – БОЛЕЕ 18 976 МЕДИА-ФАЙЛОВ.

По заявкам исследователей за 2013-2014 годы предоставлено более 12 тысяч файлов с копиями документов архива, выполнено более 500 архивных справок.

С 2013 ГОДА ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ ПОСЕТИЛИ БОЛЕЕ 400 ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ И ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН.



Проводится реставрация архивных документов – уникальных рукописей, карт, рисунков, гравюр, дипломов и других материалов. В 2010 году отреставрированы учредительные документы, всего 1057 листов. В 2011 и 2012 годах восстановлено 1647 листов, в 2013 проведена реставрация и дезинфекция 907 листов и в 2014 году отреставрировано 1004 листа.

В 2009–2014 ГГ. В ФОНДЫ АРХИВА ПОСТУПИЛО 75 ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ. СРЕДИ НИХ НАИБОЛЕЕ ЦЕННЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ: ЛИЧНЫЙ ФОНД СЕМЬИ ФЕДЧЕНКО, ДНЕВНИК ПУТЕШЕСТВИЯ НА НОВУЮ ЗЕМЛЮ 1909 ГОДА Н.А. СИМАНОВСКОГО, ОРИГИНАЛ МЕДАЛИ ИМЕНИ Ф.П. ЛИТКЕ, 2 КАРТИНЫ ШАХОВА «НЕНЦЫ» 1840 ГОДА, «ПЛАН ПАРИЖА 1618 ГОДА» (ЛИТОГРАФИЯ) И ДРУГИЕ ЦЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

Картографическое собрание Русского географического общества

ИМЕННО КАРТОГРАФЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ПРОЛОЖИЛИ ОДИН ИЗ САМЫХ ЛЕГЕНДАРНЫХ МАРШРУТОВ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА – «ДОРОГУ ЖИЗНИ» ПО ЛАДОЖСКОМУ ОЗЕРУ ВО ВРЕМЯ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ.

В.В. ПУТИН

Председатель Попечительского Совета Русского географического общества

Собрание исторически являлось частью структуры фонда библиотеки и не существовало как отдельное собрание. В качестве самостоятельного подразделения оно выделено только в 2012 году по инициативе Президента Русского географического общества С.К. Шойгу.

Надо отметить, что до этого момента более 30 лет хранящиеся при библиотеке картографические материалы не систематизировались и не изучались с научной точки зрения, а новые поступления не регистрировались подобающим образом в связи с отсутствием профильного сотрудника.



КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ СОБРАНИЕ ОБЩЕСТВА:

40 438

единиц хранения
(карты и атласы)

Для работы с фондами определены следующие направления деятельности: организация хранения, консервации и порядок реставрации фонда, работа с каталогами, составление базы данных, организация научной работы с фондом, организация работы с читателями.

В настоящее время помещение хранилища площадью 260 кв. м оборудовано первой оче-

редью системы металлических стеллажей. В составленную базу данных изданий, входящих в картографическое собрание, внесено **около 10 000 наименований**.



Параллельно с расстановкой и регистрацией в базе выполняется научное описание обнаруженных особо ценных и редких изданий. Среди картографических материалов, обнаруженных в процессе систематизации, особое место занимают уникальные карты авторства голландского картографа Петера Шенка, датируемые концом XVII – началом XVIII в., реконструкция карт Птолемея, предположительно середины XVI в.

В 2013 ГОДУ СОБРАНИЕ ПОПОЛНИЛОСЬ КОЛЛЕКЦИЕЙ КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ РОССИКИ (486 ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ), ПОДАРЕННОЙ ЧЛЕНОМ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА А.Б. УСМАНОВЫМ.

Коллекция карт, переданная А.Б. Усмановым, оцифрована, часть изданий коллекции уже доступна для просмотра широкого круга пользователей на сайте электронной библиотеки Общества.

Определены дальнейшие перспективы развития работы с картографическим собранием по всем направлениям. По окончании систематизации фонда материалы будут доступны для читателей.

Центральный лекторий имени Ю.М. Шокальского

Лекторий Общества – один из старейших в городе, создан в 1938 году, на его открытии 10 ноября с лекцией «Н.М. Пржевальский как исследователь Центральной Азии» выступил председатель Географического общества СССР почетный академик Ю.М. Шокальский. И в настоящее время Лекторий продолжает славные традиции по пропаганде и распространению географических знаний.



Лекторий играет немаловажную роль в работе Санкт-Петербургского городского и Ленинградского областных отделений Русского географического общества. Здесь выступают как молодые ученые, путешественники, блогеры, так и ветераны Лектория. Ведется активное сотрудничество с иностранными путешественниками и учеными.

Так, в 2014 году состоялись знаменательные встречи с французским подводником, кинооператором и инженером команды Кусто Андре Лабаном, а также со всемирно известным английским яхтсменом и экологом Джимми Корнеллом. Все эти мероприятия неизменно проводились с аншлагом, встречи посещало **более 300 человек**.



В Лектории с успехом проходят этномузыкальные вечера, кинопоказы, детско-юношеские и молодежные мероприятия, творческие встречи, например с Михаилом Михайловичем Бобровым – членом Русского географического общества, ветераном Великой Отечественной войны, легендарным альпинистом, спасавшим высотные доминанты Ленинграда в годы блокады от фашистской бомбежки.



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЛЕКТОРИЙ
ИМЕНИ Ю.М. ШОКАЛЬСКОГО**

877 мероприятий
30 000 посетителей

Музейная и выставочная деятельность Штаб-квартиры Русского географического общества

Музей стал формироваться в 80-е годы XX века как постоянная экспозиция, рассказывающая об истории возникновения и развития Общества. Собрание музея включает документы по научно-исследовательской деятельности Общества, этнографические коллекции, личные вещи географов и путешественников, археологические материалы – основной фонд музея насчитывает более 700 единиц хранения.

В 2010 году в связи с полной реконструкцией здания экспозиция музея была демонтирована. После реконструкции здания проведена работа по созданию электронной базы коллекции музея, маркировке и фотофиксации его основного фонда. В настоящее время ведется планомерная работа по систематизации вспомогательного фонда. Одновременно с фондовой работой на базе музея развернулась активная выставочная деятельность с целью популяризации истории и деятельности Общества, а также пропагандируемых им ценностей.



**В ПЕРИОД С 2010 ПО
2014 ГОД НА ПЛОЩАДКЕ
ШТАБ-КВАРТИРЫ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
РЕАЛИЗОВАНО БОЛЕЕ 30
ВЫСТАВОЧНЫХ ПРОЕКТОВ**

СРЕДИ ПАРТНЕРОВ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ВЫСТАВОК:

Институт истории материальной культуры РАН, Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого РАН (Кунсткамера), Центральный военно-морской музей, журнал «National Geographic Россия», Санкт-Петербургский союз дизайнеров, Санкт-Петербургский клуб фотоохотников, Санкт-Петербургский союз художников и другие организации.

Тематика выставочных проектов отличается достаточно широким охватом – это история Русского Севера, история Общества, travel-фотография, история освоения Арктики и Антарктики, кругосветные путешествия, археология и многие другие темы.



Большое внимание уделяется привлечению посетителей на выставки, проводимые на площадке Штаб-квартиры в Санкт-Петербурге. Достигнутый максимум посещаемости выставочных проектов – **7500 человек за две недели.**

В настоящий момент выставочная деятельность музея успешно продолжается. Создаются новые проекты, формируются новые связи

с различными музейными и культурными учреждениями нашей страны и зарубежья для дальнейшей продуктивной работы по популяризации географии и истории Русского географического общества.

ШТАБ-КВАРТИРА РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В МОСКВЕ

В ШТАБ-КВАРТИРЕ РУССКОГО
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
В МОСКВЕ НАХОДЯТСЯ:



Исполнительная
дирекция

Зал заседаний
Ученого совета



Медиа студия

Выставочный центр



Библиотека

Архив Исполнительной
дирекции (с 2010 года)



Мини-типография

Московский лекторий Русского географического общества

Московский лекторий открыл свои двери в апреле 2011 года. В январе 2013 года – после годичного перерыва, связанного с ремонтом здания, – Лекторий возобновил работу.

Программа Московского лектория составляется таким образом, чтобы удовлетворить потребности слушателей разного возраста и уровня подготовки. Здесь проводятся мероприятия разного жанра – лекции, семинары, пресс-конференции, круглые столы, мастер-классы, кинопоказы, интеллектуальные игры. Большинство из них транслируется в интернете в режиме «онлайн» с возможностью обратной связи.



В 2013-2014 годах состоялись встречи с биологом и телеведущим Иваном Затевахиным, путешественником Матвеем Шпаро, представителем музея «Кон-Тики» в Норвегии Халфданом Тангеном, знаменитыми фотографами Сергеем Горшковым и Игорем Шпиленком, ведущими телеканала «Моя планета» Марком Подрабинеком, Григорием Маневым, Ниной Баклановой. Посетители увидели премьеры фильмов «Поморы», «Народные промыслы Дагестана», получили последние научные сведения от экспертов по крупным млекопитающим. В Лектории был запущен цикл лекций о российских заповедниках и национальных парках, состоялись встречи с руководителями заповедников Командорский, Кроноцкий, Алтайский, национального парка «Зов тигра»,

заказника «Журавлиная родина». Организованы круглые столы на тему прогнозирования опасных природных процессов, охраны редких видов животных и многие другие мероприятия.



МОСКОВСКИЙ ЛЕКТОРИЙ

200 мероприятий
9000 посетителей
7000 онлайн-зрителей

Также в Лектории проходит часть экскурсии по зданию Штаб-квартиры для школьников. За 1,5 года проведено около 50 экскурсий, которые посетило не менее 800 человек.



Библиотека Штаб-квартиры Русского географического общества в Москве

Библиотека начала формироваться с момента образования Исполнительной дирекции Общества в 2009 году. С открытием в январе 2013 года здания Штаб-квартиры Общества в Москве на Новой площади Библиотека получила в свое распоряжение несколько помещений, в которых были организованы хранение библиотечного фонда и рабочее место для работы с ним, а также размещены выставочные экспозиции.

“ ПРОДОЛЖАЕТ ПОПОЛНЯТЬСЯ БИБЛИОТЕКА ОБЩЕСТВА, ПРИЧЕМ КАК РЕДКИМИ КНИГАМИ, ТАК И УНИКАЛЬНЫМИ КАРТАМИ. ПРИЗЫВ, ПРОЗВУЧАВШИЙ ИЗ УСТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА В ПРОШЛОМ ГОДУ, НАШЕЛ ОТКЛИК У ЧЛЕНОВ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА, И ФАКТИЧЕСКИ ВСЕ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, СОБИРАЮТ, ПРИОБРЕТАЮТ РЕДКИЕ ИЗДАНИЯ, КНИГИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ПО ВСЕМУ МИРУ. И БОЮСЬ, ЧТО В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ НАМ ПРИДЕТСЯ РАСШИРЯТЬ СТЕНЫ НАШЕЙ БИБЛИОТЕКИ, ПОТОМУ ЧТО ПРАКТИЧЕСКИ, Я ЕЩЕ РАЗ ПОВТОРЮ, ВСЕ ЧЛЕНЫ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА УЧАСТВУЮТ В ЭТОЙ БОЛЬШОЙ РАБОТЕ.

С.К. Шойгу

Президент Русского географического общества



БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД
В МОСКВЕ НАСЧИТЫВАЕТ
ОКОЛО 8500 ЕДИНИЦ ХРА-
НЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ОКОЛО
500 КАРТ И АТЛАСОВ

В Библиотеке существует и особо ценный фонд, сформированный из книг, изданных до 1917 года или имеющих красочное подарочное оформление. За последние несколько лет в Библиотеку поступили коллекции книг от Председателя Попечительского Совета Общества В.В. Путина, Президента Общества С.К. Шойгу, Почетного Президента Общества В.М. Котлякова, Первого Вице-президента Общества А.Н. Чилингарова, членов Попечительского Совета и Медиа-совета Общества А.Р. Бокарева, Ю.Л. Воробьева, М.Г. Магоме-

дова, А.В. Пиманова, В.Е. Проничева, М.Д. Прохорова, А.Б. Усманова, Председателя Совета Федерации В.И. Матвеевко, Министра иностранных дел С.В. Лаврова.



Среди переданных книг можно отметить книжные памятники XVIII века – первые несколько выпусков трудов Вольного экономического общества, Наказ Екатерины II комиссии по составлению проекта нового уложения, Собрание сочинений о путешествиях капитана Рычкова, Летописец Российский истории.

Огромную помощь в пополнении библиотечных фондов оказывают региональные отделения Общества, Российская государственная библиотека, географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Институт географии РАН и многочисленные частные лица. За время существования Библиотеки в ее фонды поступили мемориальные собрания знаменитых ученых – Иннокентия Петровича Герасимова, ученого-географа, многолетнего Вице-президента Общества, директора Института географии Академии наук, и Севьяна Израилевича Вайнштейна, ученого-востоковеда и археолога, признанного специалиста по истории Тувы и Центральной Евразии.

В настоящее время библиотечные фонды используются главным образом для работы Исполнительной дирекции. Для доступа сторонних лиц к библиотечным фондам необходимо составить письмо-запрос в адрес Исполнительной дирекции. Во взаимодействии с Библиотекой Общества в Санкт-Петербурге

в Московской библиотеке ведется работа по созданию электронного каталога.

Книги и изобразительные материалы из библиотечных фондов Штаб-квартиры Общества в Москве экспонировались на многочисленных выставках, конференциях, фестивалях и заседаниях. Идет работа по отбору книг для формирования библиотеки в Молодежном центре Общества на Моховой улице.

Архив Исполнительной дирекции Русского географического общества

Московский архив образован в 2012 году приказом Исполнительного директора Русского географического общества.

В Архиве хранятся материалы грантовых и тематических проектов Общества, результаты медиапроектов, материалы Съездов Общества 2009–2010 годов и другие документы. Архив Исполнительной дирекции ежегодно комплектуется.

По состоянию на сентябрь 2014 года в Архиве Исполнительной дирекции Общества находятся 248 единиц хранения постоянного срока хранения, 213 единиц хранения временного срока хранения, 35 дел по личному составу.



02.

**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.
СБОР, СОХРАНЕНИЕ
И РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ГЕОИНФОРМАЦИИ**



“

**УБЕЖДЕН, У ОБЩЕСТВА ЕСТЬ ВСЕ ОСНОВАНИЯ
СТАТЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ЛИДЕРОМ ИЗУЧЕНИЯ
И ПРОДВИЖЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО
ГЕОГРАФИИ И ВЗЯТЬ НА СЕБЯ СТИМУЛИРОВАНИЕ
НАУЧНОГО ТВОРЧЕСТВА, ПРИЧЕМ ИДУЩЕГО НЕ
ТОЛЬКО ИЗ АКАДЕМИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ, НО И ОТ
«ЗЕМЛИ» – ОТ ЭНТУЗИАСТОВ, ПОСВЯТИВШИХ СЕБЯ
ИЗУЧЕНИЮ РОДНОГО КРАЯ.**

В.В. ПУТИН
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА РУССКОГО
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Исследовательская деятельность Русского географического общества – это теоретическая и прикладная работа, направленная на получение, систематизацию и интерпретацию географической информации для решения актуальных проблем, стоящих перед российским обществом.

ПРИОРИТЕТНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ В ИССЛЕДОВАНИЯХ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ:

- Изучение географической, этнокультурной и исторической самобытности России, включая уникальные природные комплексы, памятники истории и культуры, являющиеся основой национальной идентичности народов России.
- Исследования в области охраны окружающей среды и устойчивого развития, способствующие сбережению природы регионов России и развитию сети особо охраняемых природных территорий.
- Изучение наследия Русского географического общества.
- Регулярный выпуск и распространение специализированных и популярных изданий, а также картографических материалов для практического использования.
- Формирование экспертного сообщества в сфере компетенции Общества.

*Из Стратегии
Русского географического общества*

На всероссийском уровне поддержка исследовательской деятельности осуществлялась в рамках грантовых и тематических проектов Русского географического общества, а также совместных проектов Общества и Российского фонда фундаментальных исследований.



ВСЕГО ЗА ПЕРИОД С 2010 ПО 2014 ГОД ВЫДАНО 50 ГРАНТОВ И ПОДДЕРЖАН 41 ПРОЕКТ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА НА ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В НОМИНАЦИЯХ «ПРОВЕДЕНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» И «СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДНОГО И ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РОССИИ».

ГРАНТЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

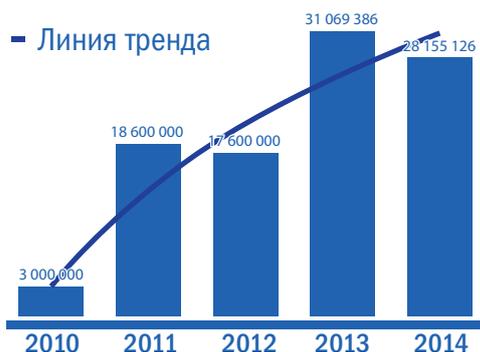
- Гранты
- Проекты



Год	Количество грантов	Количество проектов	Общая сумма (руб.)
2010*	1	—	3 000 000
2011*	4	—	18 600 000
2012*	5	—	17 630 000
2013	31	3	31 069 386
2014	9	38	28 155 126
Всего:	50	41	98 454 512

* Выдача грантов по номинациям официально проводится с 2013 года.

ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (РУБ.)



КОЛИЧЕСТВО ГРАНТОВ И ПРОЕКТОВ



РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТОВ

2010

- проведены мероприятия по обеспечению сохранности архивов и ценных изданий Русского географического общества.

2011

- собраны данные для создания атласа Российской Арктики, создана и опубликована мультимедийная экологическая карта России;

- проведены исследования влияния изменений климата на состояние и хозяйственное использование популяции дикого и домашнего северного оленя;

- собраны и проанализированы климатические и дендрохронологические данные по Таймыру и Северному Уралу;

- продолжены мероприятия по обеспечению сохранности архивов и ценных изданий Русского географического общества.

2012

- подготовлен первый том атласа-альбома, посвященного степному поясу Евразии;

- организована Технологическая платформа «Технологии экологического развития»;

- выпущена фундаментальная 2-томная монография по истории освоения Северо-Американского континента; создан многосерийный фильм об историко-культурном наследии Русской Америки;

- проведены мероприятия по сохранению научного наследия В.И. Вернадского;

- продолжены мероприятия по обеспечению сохранности архивов и ценных изданий Русского географического общества.

2013

- проведены теоретические и полевые исследования причин и последствий катастрофических паводков в горных и предгорных районах Краснодарского края и Республики Адыгея, даны рекомендации по защите и снижению ущерба от паводков;

- проведены исследования побережья и береговой зоны северной части Кольского залива и разработаны карты уязвимости залива от разливов нефти;

- разработана ГИС научных исследований и разработок в области прогнозирования экологических природных и связанных с ними техногенных опасностей, создан научно-справочный геопортал Невского края, разработан

интернет-портал «Гео-Россия»; создана база данных о локализации полигонов ТБО и несанкционированных свалок в пригородных и межселенных территориях;

- проведена интегральная оценка экологического состояния регионов и городов России; получены данные о мощностях городского острова тепла в полярных мегаполисах, разработана методика оценки возможной экономии топливных ресурсов;

- получена комплексная информация о природном и культурном наследии, природопользовании и сохранении окружающей среды в Южном Прионежье;

- проведены ландшафтные исследования в центральном и восточном районах Якутии, в лесах Воронежской области, в степной зоне Евразии; исследования антропогенной трансформации ландшафтов в районе действия медно-никелевого производства; почвенно-экологические исследования на территории Чукотского автономного округа; эколого-географические исследования проектируемого национального парка «Атарская Лука»;

- изучено геоэкологическое состояние малых рек бассейна Волги на территории Тамбовской области; исследованы последствия затопления водохранилища Богучанской

ГЭС для окружающей среды; проанализированы более ста проб воды в Вологодской области, даны заключения о пригодности воды для питья;

- произведена оценка торфяных почв Московской области, пострадавших от пожаров 2010 года; проведена оценка углеводородного загрязнения почв Новосибирских островов;

- осуществлен сбор данных по медико-демографическим и экологическим показателям в Республике Татарстан, проведена оценка уровня риска здоровью для различных групп населения; проведен мониторинг природно-очаговых инфекций в регионе проведения XXII зимних Олимпийских игр в Сочи;

- проведены комплексные исследования древних агро-ирригационных ландшафтов, обнаружено древнее земледельческое городище на территории Убсунурской котловины;

- разработаны рекомендации по совершенствованию и модернизации высшего эколого-географического образования в России;

проведены мероприятия по сохранению научного наследия П.К. Козлова, выявлены и изучены архивные документы по истории и этнографии народов Кавказа в дореволюционный период;

- продолжены мероприятия по обеспечению сохранности архивов и ценных изданий Русского географического общества.

2014

РЕАЛИЗУЮТСЯ ПРОЕКТЫ:

- по изучению последствий катастрофического наводнения на Амуре и выработке рекомендаций по защите от возможных высоких паводков в Приамурье;

- по наполнению портала «Гео-Россия», созданию обзорно-географической карты региона, созданию электронного атласа Каспийского моря;

- по экологической оценке городов и регионов России, исследованию географии российского туризма, оценке роли средних городов в системе расселения Центральной России;

- по изучению истории географических открытий в Центральной Азии и становления академической науки на Кавказе в дореволюционный период;

- по изучению степного мира Евразии;

- по изучению последствий изменений климата в Арктике, исследованию современного состояния ледника Колка и Кармадонской катастрофы;

- по оценке современного состояния берегов и береговой зоны полуострова Крым и оценке его рекреационного потенциала;

- по оценке радиационной обстановки в Тихоокеанском регионе;

- по охране природы в рамках программы поддержки прикладных и теоретических исследований молодых ученых.

СОВМЕСТНЫЙ КОНКУРС НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ «ИЗМЕНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ РОССИИ: КЛИМАТ, ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ, ЭКОЛОГИЯ»

“ Я НАДЕЮСЬ, МЫ СМОЖЕМ
НАЛАДИТЬ ОПЕРАТИВНЫЙ МОНИТОРИНГ
СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
УКРЕПИТЬ СВЯЗИ С УЧЕНЫМИ, ЗАДАЧЕЙ
КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ
ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ. ТЕМ
САМЫМ НАШЕ СОТРУДНИЧЕСТВО МОЖЕТ
СПОСОБСТВОВАТЬ СНИЖЕНИЮ РИСКОВ
ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ КАТАСТРОФ.

С.К. ШОЙГУ

Президент Русского географического общества

В 2013 году Русским географическим обществом и Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ) инициирован специальный конкурс научных проектов, направленный на поддержку теоретических и экспериментальных исследований. Его задачей стало получение новых знаний об основных закономерностях строения и функционирования окружающей среды.

ТЕМАТИКА ПРОЕКТОВ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ТРИ КЛЮЧЕВЫХ НАПРАВЛЕНИЯ:

1. Анализ, реконструкция и прогноз изменения природной среды.
2. Интегральная оценка и картографирование экологического состояния регионов, городов и акваторий.
3. Экстремальные природные явления.

По итогам конкурса поддержаны 22 проекта. Срок выполнения проектов – три года (с 2013 по 2015 г.). На их реализацию Русское географическое общество ежегодно выделяет 30 000 000 рублей.

ПРОЕКТЫ СОВМЕСТНОГО КОНКУРСА «ИЗМЕНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ РОССИИ: КЛИМАТ, ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ, ЭКОЛОГИЯ»

№	Наименование проекта	Исполнитель
1.	Разработка методов интегральной оценки изменений и качества окружающей среды в приморских регионах с использованием геоинформационных технологий	Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения РАН
2.	Экстремальные природные явления горных стран в прошлом, настоящем и прогнозы на будущее (на примере Горного Алтая)	Алтайский государственный университет
3.	Трансформация природной среды Забайкалья и сопредельных территорий: ретроспективный анализ и современное состояние	Байкальский институт природопользования Сибирского отделения РАН
4.	Деградация ландшафтов в Байкальском регионе	Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН

5.	Комплексные исследования прибрежных вод Калининградской области	Учебно-научно-производственный комплекс Московского физико-технического института
6.	Риск-анализ распространения аварийных разливов нефтепродуктов и возникновения опасных уровней загрязнения морской среды при разведке, добыче и транспортировке углеводородов в арктических акваториях с учетом климатических изменений на примере Карского моря	Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова
7.	Современное состояние и развитие криогенных геосистем российских арктических островов и территорий в условиях меняющегося климата	Институт криосферы Земли Сибирского отделения РАН
8.	Роль геофизических и астрофизических факторов в возникновении аномальных процессов, явлений и чрезвычайных ситуаций в ландшафтах европейской территории России	Географический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова
9.	Интегральная оценка и картографирование геоэкологического состояния речных бассейнов Среднего Поволжья	Казанский (Приволжский) федеральный университет
10.	Долговременные исследования и мониторинг экологического состояния прибрежной зоны Черного моря на постоянно действующем полигоне	Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН
11.	Анализ, реконструкция и прогноз изменений экосистем Балтийского моря	Российский государственный гидрометеорологический университет
12.	Генезис изменения микроклимата крупных городов России (Москва, Санкт-Петербург, Саратов) в условиях глобального потепления	Географический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова
13.	Оледенение как фактор и индикатор изменений природной среды	Институт географии РАН
14.	Интегральная оценка и картографирование экологического состояния территории крупного промышленного центра (на примере города Воронежа)	Воронежский государственный университет

15.	Интегральная оценка и картографирование воздействия природных факторов на здоровье населения России	Географический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова
16.	Интегральная оценка эколого-геохимического состояния аквальных систем устьевой области Дона	Южный научный центр РАН
17.	Геоинформационное картографирование экологического состояния Байкальского региона для обеспечения устойчивого территориального развития	Институт географии имени В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН
18.	География распределения и генезис климатообусловленных изменений опасных наводнений и маловодий на территории России	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологии информации – Мировой центр данных
19.	Природные катастрофы в позднем плейстоцене и голоцене: палеогеографическая диагностика	Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена
20.	Особенности среды и структуры пелагических и донных сообществ в местах крупных захоронений радиоактивных отходов у восточного побережья Новой Земли как экосистемные параметры, определяющие возможность распространения загрязнений	Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН
21.	Антропогенные изменения природной среды юга Центральной России за последние века в связи с сельскохозяйственным освоением территорий	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
22.	Установка и эксплуатация Российского гидрометеорологического буя в Слупском желобе Балтийского моря – основы создания международного биогидрофизического полигона для исследования отклика экосистем Южной Балтики на затоки Североморских вод	Учебно-научно-производственный комплекс Московского физико-технического института

ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТОВ СОВМЕСТНОГО КОНКУРСА «ИЗМЕНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ РОССИИ: КЛИМАТ, ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ, ЭКОЛОГИЯ»

- создана система оперативного диагноза и прогноза для расчета гидрометеорологических характеристик Карского и Печорского морей; получены новые научные данные о формировании циркуляции Карского моря; произведены расчеты атмосферного воздействия по модели WRF и полей течений по модели INMOM для Карского и Печорского морей за период с 2003 по 2012 год;
- установлены закономерности пространственного распределения лесных пожаров за период с 2000 по 2012 год в зависимости от физико-географических условий на территории европейской части России; созданы базы данных по аномально низким приростам деревьев и неурожаю за 200 лет, а также база данных экстремальных маловодных и многоводных лет на реках за последние 100 лет;
- разработана структура базы данных и специализированной ГИС «Геоэкология речных бассейнов Среднего Поволжья»; создана геопространственная база данных речных бассейнов для 7 субъектов данного региона, включающая площади бассейнов, морфометрические характеристики рельефа и степени земледельческой освоенности бассейнов;
- получены новые данные о биогеохимических процессах в придонных водах и донных отложениях Финского залива, проведен анализ воздействия вида-вселенца (чужеродные полихеты, класс кольчатых червей) на экосистему Финского залива, установлено, что деятельность червей сыграла существенно более значительную роль в удалении фосфатов, чем все водоохранные мероприятия последних лет, поскольку количество фосфора, захороненное в донных осадках в результате биоирригации, превышает суммарную фосфорную нагрузку на Финский залив со стороны России;
- актуализирована база данных по загрязнению атмосферы Воронежа, сформирована база данных по загрязнению почвенного покрова и по микроклиматическим условиям города с оценкой биоклиматической комфортности; создана серия карт эколого-геохимического состояния территории Воронежа; проведена количественная оценка вклада загрязнения атмосферы и почвы в формирование общественного здоровья города Воронежа; установлено, что основными загрязняющими веществами городского ландшафта являются взвешенные вещества и минеральные соли (SO_4^{2-} , HCO_3^-), а основными источниками загрязнения выступают автотранспорт и промышленные предприятия;
- проведены анализы проб воды, взвешенных веществ и донных отложений в дельте реки Дон на содержание тяжелых металлов и биогенных элементов, выполнена оценка стока биогенных элементов в протоках дельты Дона по сезонам, выполнено математическое моделирование распределения различных форм соединений фосфора в зависимости от солености в устьевой области Дона для разных гидрологических условий;
- пополнена база данных максимальных и минимальных расходов воды по 85 пунктам гидрологических наблюдений на реках России с естественным (наименее искаженным хозяйственной деятельностью) режимом стока за 1981–2010 годы; выполнен трендовый анализ годовой и сезонной температуры воздуха по географическим районам России: построено 70 графиков трендов изменения температуры воздуха в весенние месяцы по станциям, расположенным в разных широтных зонах и высотных поясах гор России; выполнен анализ изменения максимального стока рек за 1985–2010 годы по гидрологическим постам на реках горных районов и в разных широтных зонах России;
- проведено историко-картографическое исследование изменения во времени леси-

стости, густоты речной сети, а также площади пахотных земель на юге Центральной России, выявлены зоны прохождения татарских шляхов, установлено, что распашка серых лесных почв на склонах различной экспозиции и крутизны (от 0° до 7°) сопровождается их трансформацией в другой почвенный тип – черноземы.

ЭКСПЕРТНОЕ СООБЩЕСТВО РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Экспертное сообщество содействует осуществлению Обществом научно-исследовательской, образовательной и просветительской деятельности, проводит научные экспертизы от имени Общества, участвует в научных дис-

куссиях, проводит анализ и оценку проектов Общества и дает экспертные мнения по наиболее актуальным вопросам национальной географии.

**ЗА ПЕРИОД С 2009 ПО 2014 ГОД
СФОРМИРОВАНА БАЗА ДАННЫХ
ЭКСПЕРТОВ РУССКОГО ГЕОГРАФИ-
ЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА, В КОТОРУЮ
ВОШЛИ ОКОЛО 1000 ЧЕЛОВЕК.**

Это руководители и члены Русского географического общества, опытные специалисты, ученые, профессора и практики с многолетним стажем, представляющие российские научные и образовательные центры. Работа по расширению экспертной базы продолжается.

**“ ОБЩЕСТВО ДОЛЖНО СТАТЬ МОЩНОЙ
ЭКСПЕРТНОЙ ПЛОЩАДКОЙ.**

С.К. Шойгу

Президент Русского географического общества

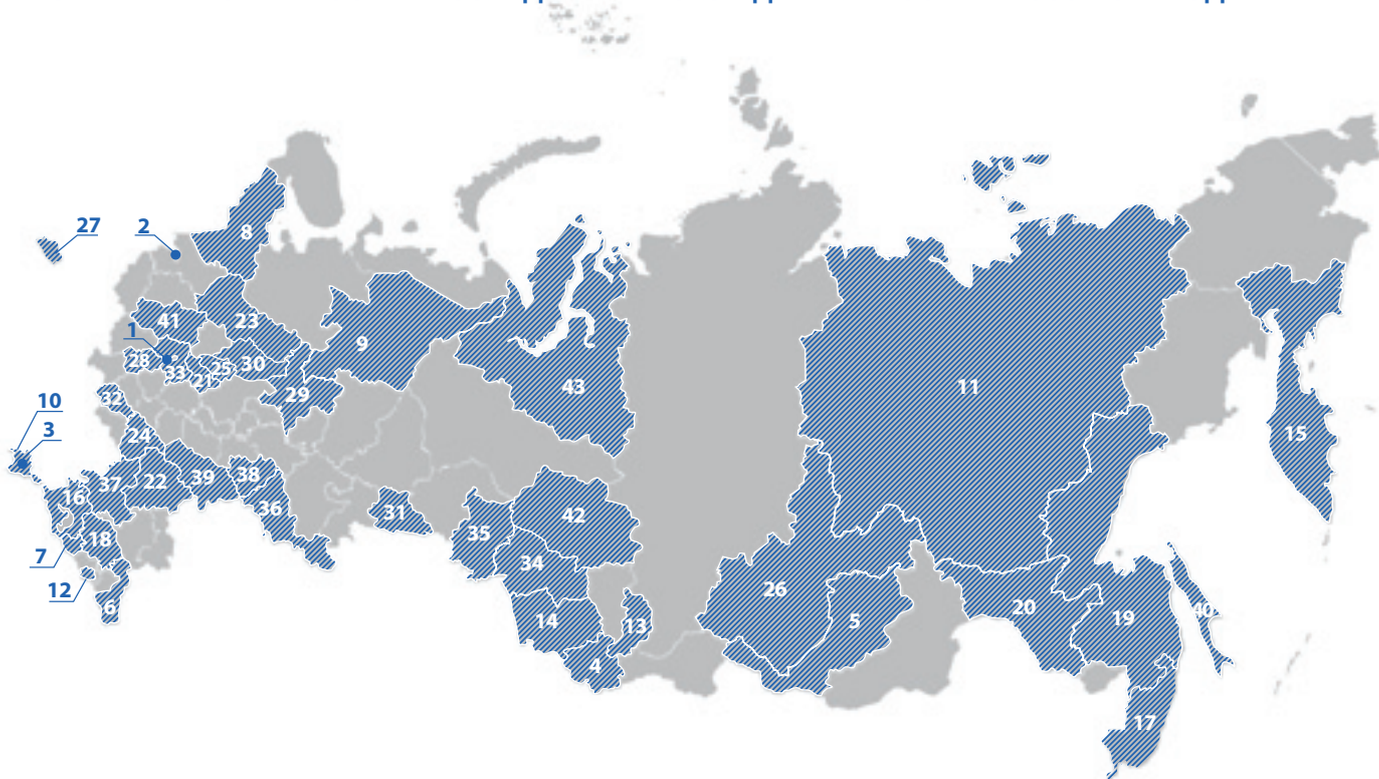
ЭКСПЕРТНОЕ СООБЩЕСТВО РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В 2014 ГОДУ СОСТАВЛЯЮТ:

Название органа	Количество экспертов (чел.)
Ученый совет Русского географического общества	70
Совет Старейшин Русского географического общества	18
Экспертный совет Русского географического общества	20
Совет регионов Русского географического общества	28
Региональные эксперты Русского географического общества	518
Постоянная Природоохранительная комиссия Русского географического общества	37
Этнографическая комиссия Русского географического общества	30
Комиссия Русского географического общества по географическому и экологическому образованию	13
Комиссия Русского географического общества по территориальной организации и планированию	28
Комиссия Русского географического общества по развитию туризма	25
Экспертный пресс-пул Русского географического общества	196
Всего	983 человека

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Научно-исследовательская деятельность осуществляется во всех региональных отделениях Русского географического общества. В некоторых из них созданы и функционируют комиссии по отдельным направлениям научной работы.

НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА, В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ПРОЯВИВШИЕ СЕБЯ В СФЕРЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2009-2014 ГОДАХ



- | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. г. Москва | 13. Республика Хакасия | 25. Ивановская область | 38. Самарская область |
| 2. г. Санкт-Петербург | 14. Алтайский край | 26. Иркутская область | 39. Саратовская область |
| 3. г. Севастополь | 15. Камчатский край | 27. Калининградская область | 40. Сахалинская область |
| 4. Республика Алтай | 16. Краснодарский край | 28. Калужская область | 41. Тверская область |
| 5. Республика Бурятия | 17. Приморский край | 29. Кировская область | 42. Томская область |
| 6. Республика Дагестан | 18. Ставропольский край | 30. Костромская область | 43. Ямало-Ненецкий автономный округ |
| 7. Карачаево-Черкесская Республика | 19. Хабаровский край | 31. Курганская область | |
| 8. Республика Карелия | 20. Амурская область | 32. Курская область | |
| 9. Республика Коми | 21. Владимирская область | 33. Московская область | |
| 10. Республика Крым | 22. Волгоградская область | 34. Новосибирская область | |
| 11. Республика Саха (Якутия) | 23. Вологодская область | 35. Омская область | |
| 12. Республика Северная Осетия – Алания | 24. Воронежская область | 36. Оренбургская область | |
| | | 37. Ростовская область | |

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ ОБЩЕСТВА

№	Название отделения	Основные направления работы
1.	Отделение в Республике Адыгея	Экология, изучение опасных природных явлений, научно-исследовательская работа, направленная на сохранение и защиту мегалитических памятников всемирного культурного наследия – дольменов, экологический туризм
2.	Алтайское республиканское отделение	Гидрология, гидрохимия, горные эко- и геосистемы, мониторинг особо охраняемых природных территорий, вопросы устойчивого развития
3.	Отделение в Республике Башкортостан	Экономическая и социальная география, ландшафтоведение, геоэкология, картография, рациональное природопользование
4.	Бурятское республиканское отделение	Политическая география, регионоведение, геоэкология, природопользование, социально-экономическое развитие территорий
5.	Дагестанское республиканское отделение	Краеведение, этнография, мониторинг окружающей среды, изучение региональных проблем, разработка ГИС для использования в территориальном планировании, создание электронных баз данных, атласов и карт
6.	Отделение в Республике Ингушетия	География, краеведение, экология
7.	Отделение в Республике Кабардино-Балкария	Спелеология, гляциология
8.	Отделение в Республике Калмыкия	География, краеведение, экология
9.	Отделение в Республике Карачаево-Черкесия	Геология, биология, гляциология, геоэкология, краеведение, сохранение природного и культурного наследия
10.	Отделение в Республике Карелия	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

11.	КОМИ республиканское отделение	Экономическая география, естественнонаучные и социально-экономические исследования северо-востока европейской части России, рекреационная география
12.	Отделение в Республике Крым	Изучение производительных сил Республики Крым; исследование и охрана природы, геоэкология морских акваторий, история, культура, этногенез крымского социума
13.	Отделение в Республике Марий Эл	География, краеведение, экология
14.	Отделение в Республике Мордовия	Социальная география, геоинформационные и аэрокосмические технологии, геоэкологические исследования региона, атласное картографирование
15.	Отделение в Республике Саха (Якутия)	Геоэкология, регионоведение, экология и вопросы сохранения биоразнообразия, палеонтология, социально-экономическая география, исследования по оценке рекреационного и инвестиционного потенциала региона, этнография
16.	Отделение в Республике Северная Осетия (Алания)	Геоэкология, устойчивое развитие горных территорий, рекреационная география
17.	Отделение в Республике Татарстан	Этнография, краеведение, спелеология, подводная исследовательская деятельность, развитие внутреннего туризма, историко-археологические исследования, картография, экология
18.	Тувинское республиканское отделение	Социальная география, ландшафтоведение, геоэкология и этнография
19.	Удмуртское республиканское отделение	Теория и методология географии, краеведение, этнография, туризм, топонимика, история географии, изучение природного и культурного наследия, охрана природы, природопользование, экологическая безопасность, вузовское образование
20.	Хакасское республиканское отделение	Развитие особо охраняемых природных территорий, экологический туризм, мониторинг биологического разнообразия и сохранение редких видов животных, природопользование

21.	Отделение в Чеченской Республике	Регионоведение, гидрология рек и озер
22.	Чувашское республиканское отделение	Изучение природных, природно-антропогенных, антропогенных и территориально-производственных систем, социально-экономическая география и экономико-географическое прогнозирование, геоэкология, рациональное природопользование, рекреационная география, краеведение
23.	Алтайское краевое отделение	Исследования и оценка рекреационного и инвестиционного потенциала региона, горные эко- и геосистемы, спелеология, этнография, регионоведение, геоинформационные и аэрокосмические технологии, исследования в области биоразнообразия и охраны природы.
24.	Забайкальское отделение	Регионоведение, ландшафтоведение, экология, этнография и топонимика, сохранение мирового и национального природного и культурного наследия, изучение истории географии
25.	Камчатское краевое отделение	Вулканология, климатология, зообиология
26.	Краснодарское региональное отделение	Краеведение, историческая география, геология, геоморфология, топонимика, рекреационная география, природопользование, физическая география, экономическая, социальная и политическая география
27.	Красноярское краевое отделение	Ландшафтоведение, этнография, геоэкология, картография, рациональное природопользование, природоохранная деятельность, историко-этнологические исследования региона, рекреационная география
28.	Пермское краевое отделение	Физическая и экономическая география, краеведение, экология
29.	Приморское краевое отделение	Гидрография, исследования Мирового океана, геоинформационные и аэрокосмические технологии, регионоведение, культурная антропология, растениеводство, экология
30.	Ставропольское краевое отделение	Теория и методология географии, ландшафтное планирование, культурная география, геоэкология, история науки, демография, рекреационная география, геоинформационные и аэрокосмические технологии, землеустройство

31.	Хабаровское краевое отделение	Гидрология, гидрометеорология, климатология, экологические проблемы
32.	Амурское областное отделение	Ландшафтно-экологические исследования, география природных ресурсов и проблемы их рационального использования, география населения, в том числе проблемы рынка труда, география электроэнергетики, география сельского и лесного хозяйства, рекреационная география и туризм
33.	Архангельское региональное отделение	Экономическая и социальная география, теоретические исследования по геоэкологии, гидрографии, исследования Мирового океана, геоинформационные и аэрокосмические технологии, регионоведение, исследования природы и истории освоения арктического региона
34.	Астраханское отделение	Регионоведение, изучение гидрологических особенностей рек, спелеология, археология, экология, экологическая и социально-экономическая экспертиза
35.	Белгородское областное отделение	Краеведение, проведение научных исследований по всем направлениям, связанным с развитием Белгородской области, Центрально-Черноземного района и сопредельных территорий
36.	Брянское областное отделение	География, краеведение, экология, рекреационный туризм
37.	Владимирское областное отделение	Почвоведение, регионоведение
38.	Волгоградское региональное отделение	Исследование проблем степной зоны, регионоведение
39.	Вологодское областное отделение	Исследование антропогенной трансформации водоемов и водосборов таежной зоны, биология и палеогеография, геология и минералогия, геоэкология
40.	Воронежское областное отделение	Физическая география, ландшафтоведение
41.	Ивановское областное отделение	Полярные исследования и экспедиции, краеведение, история географических открытий

42.	Иркутское областное отделение	Один из старейших центров изучения географии Восточной Сибири, Дальнего Востока и Центральной Азии, основные направления – регионоведение, геоэкология, гидрология суши, ландшафтное картографирование, этнография, социальная, экономическая и политическая география, ресурсоведение
43.	Калининградское областное отделение	Теоретические исследования по геоэкологии, гидрографии, исследования Мирового океана, геоинформационные и аэрокосмические технологии, регионоведение
44.	Калужское областное отделение	Гидрометеорология, климатология, океанология, сейсмология, геоэкология, ландшафтоведение, краеведение, историческая география, социальная и экономическая география, демография
45.	Кемеровское региональное отделение	Геоэкология, этнография, культурная география, развитие регионального туризма
46.	Кировское областное отделение	Физическая и экономическая география, фенология, этнография, краеведение, экология, школьная география
47.	Костромское областное отделение	Этнография, регионоведение, исследования по оценке рекреационного и инвестиционного потенциала региона, экология и вопросы сохранения биоразнообразия
48.	Курганское областное отделение	Физическая география, ландшафтоведение, экология, природопользование, картография
49.	Курское областное отделение	Рекреационная география, туризм, социально-экономическое картографирование, географическое и экологическое образование, физико-географические и геоэкологические исследования
50.	Ленинградское областное отделение	География, краеведение, экология
51.	Липецкое областное отделение	География, краеведение, экология
52.	Магаданское областное отделение	Регионоведение, экономическая география, природоохранная деятельность, рекреационная география

53.	Московское областное отделение	Регионоведение, геоэкология, экономическая география, этнография, геоинформационные и аэрокосмические технологии
54.	Мурманское областное отделение	География, краеведение, экология
55.	Нижегородское региональное отделение	Экология, социально-экономическая география, краеведение, школьное и вузовское географическое образование
56.	Новгородское областное отделение	Изучение водных ресурсов, изучение туристско-рекреационного потенциала Новгородской области, рациональное природопользование, школьная и вузовская география
57.	Новосибирское отделение	Геология, минералогия, экология, краеведение, сбор, хранение и распространение геоинформации, этнография
58.	Омское региональное отделение	Экология, геология, гидрология рек, ботаника, зоология, этнография
59.	Оренбургское региональное отделение	Исследование степных экосистем, вопросы опустынивания и сохранения биоразнообразия
60.	Орловское областное отделение	География, краеведение, экология
61.	Пензенское областное отделение	Регионоведение, экология, сохранение природного и культурного наследия, краеведение, научно-спортивный туризм, изучение последствий техногенных катастроф и стихийных бедствий
62.	Псковское региональное отделение	География, краеведение, экология
63.	Ростовское областное отделение	Эколого-географические и гидрохимические исследования побережий и акваторий Азовского, Черного и Белого морей, Атлантического океана и устьевых областей рек их бассейнов
64.	Рязанское областное отделение	Экологическое образование, природоохранная деятельность, устойчивое развитие региона, научный и экологический туризм

65.	Самарское областное отделение	Экономическая и социальная география, геоэкология
66.	Саратовское областное отделение	Этнография, регионоведение, проведение исследований по оценке рекреационного и инвестиционного потенциала региона, экология, охрана природы, геоинформатика и тематическое картографирование, рациональное природопользование
67.	Сахалинское областное отделение	Геоэкология, гидрография, океанология, мониторинг состояния окружающей среды в морских акваториях и на побережье
68.	Свердловское областное отделение	Экогеографическое образование, охрана природы, экотуризм, устойчивое развитие территорий
69.	Смоленское областное отделение	Краеведение, туризм и рекреация, изучение особо охраняемых природных территорий Смоленской области, экологический и социально-экономический мониторинг, оценка природных и техногенных рисков, региональная политика
70.	Тамбовское областное отделение	Исследования социально-экономической и природно-ресурсной динамики региона: рациональное природопользование, ГИС-технологии в региональном природопользовании, рекреационная география, ландшафтно-экологическое планирование
71.	Тверское региональное отделение	Физическая география, геоэкология, ландшафтные исследования, природопользование, социальная география и демография, региональное развитие, оценка туристско-рекреационного потенциала
72.	Томское областное отделение	Этнография, регионоведение, исследования по оценке рекреационного и инвестиционного потенциала региона, экология и вопросы сохранения биоразнообразия
73.	Тульское областное отделение	Ландшафтоведение, геоэкология, картография, рациональное природопользование
74.	Тюменское областное отделение	Гидрология и климатология, геоинформационные и аэрокосмические технологии, рекреационная география, краеведение, социально-экономическая география и природопользование, экология и биоразнообразие региона

75.	Ульяновское областное отделение	Краеведение, этнография, изучение хозяйства и экологических проблем области
76.	Челябинское региональное отделение	Регионоведение, климатология, ландшафтоведение, археология и спелеоархеология, изучение озер области, экологическая экспертиза и рациональное природопользование
77.	Ярославское областное отделение	Сохранение культурно-исторического наследия региона, историко-археологические научные исследования, развитие туризма
78.	Московское отделение – Московский центр	Метеорология и климатология, картография и аэрокосмические методы, гляциология, гидрология, геоморфология, геохимия ландшафтов, биогеография, океанология, спелеология и карстоведение, топонимика, культурная и рекреационная география, военно-историческая география, экономическая и политическая география, география населения, исследования арктического региона
79.	Санкт-Петербургское городское отделение (молодежное)	Полярные исследования, картография, океанография, карстоведение и спелеология, страноведение, историческая география, этнография, краеведение
80.	Севастопольское городское отделение	Океанология, метеорология, климатология, изменения климата и охрана окружающей среды, туризм и рекреация
81.	Отделение в Еврейской автономной области	География, краеведение, экология
82.	Отделение в Ненецком автономном округе	География, краеведение, экология
83.	Отделение в Ханты-Мансийском автономном округе	География, краеведение, экология
84.	Отделение в Чукотском автономном округе	Изучение истории, этнографии и географии Чукотки, научный и экологический туризм на территории Чукотского автономного округа
85.	Отделение в Ямало-Ненецком автономном округе	Геоэкология, этнография, краеведение, экологический туризм



РУКОВОДИТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ОТДЕЛЕНИЙ

«Принесла свои плоды 40-летняя научно-практическая работа членов отделения по проблеме сохранения уникальной природы Шантарских островов и многолетние усилия по утверждению российского суверенитета над всей акваторией Охотского моря. В конце 2013 года на островах создан национальный парк, а в марте 2014 года международная зона Охотского моря передана под юрисдикцию России».

Б.А. Воронов, председатель Хабаровского краевого отделения Русского географического общества

«В настоящее время в Крымском отделении идет работа над созданием комиссий по разным направлениям деятельности – комиссии карста и спелеологии, морской геоэкологии, морской археологии, степей и ботанической географии и других научных комиссий. При участии отделения уже состоялись первопроходческие экспедиции по исследованию глубочайших карстовых полостей мира в горах Турции и Западного Кавказа».

Б.А. Вахрушев, председатель отделения Русского географического общества в Республике Крым

«Основная миссия отделения – это изучение Степного пояса Евразии и Уральской горно-равнинной страны».

А.А. Чибилев, Вице-президент Русского географического общества, председатель Оренбургского регионального отделения Общества

«Базовое научное направление в тематике научных исследований отделения – природно-ресурсный потенциал Алтая и сопредельных территорий. Коллектив отделения является важным звеном в разработке глобальных программ развития горных стран мира. По трассе будущего газопровода «Алтай» осуществлена экологическая экспертиза по сохранению ландшафтов, редких и краснокнижных объектов природы. Отделение участвовало в экологическом движении по созданию и организации полигона Трансграничной биосферной территории «Алтай» по сохранению редких, «флаговых» видов животных – снежного барса, алтайского горного барана (аргали)».

А.М. Маринин, председатель Алтайского республиканского отделения Русского географического общества

«Отделением созданы специализированные геоинформационные системы и схемы территориального планирования для 31 муниципального района Саратовской области, определены границы водоохранных зон вдоль береговых полос для реки Медведица, выявлены и поставлены на учет более 30 новых охраняемых природных территорий Саратовской области регионального и местного значения».

В.З. Макаров, председатель Саратовского областного отделения Русского географического общества



«Весьма полезной и перспективной является тесная взаимосвязь отделения с научно-исследовательской лабораторией геоэкологического мониторинга и Центром коллективного пользования Карачаево-Черкесского государственного университета. Ежегодно по инициативе отделения Общества проводятся высокогорные экспедиции, где осуществляется эколого-географический мониторинг горных районов республики. Результатами экспедиций является комплексная оценка природной среды по состоянию и динамике природных объектов: ледников, рек, озер, климата, растительности, подготавливается аналитическая информация, представляемая государственным органам и заинтересованным организациям в удобной, доступной для понимания, научно обоснованной форме».

В.В. Онищенко, председатель отделения Русского географического общества в Республике Карачаево-Черкесия

«Важным итогом научно-поисковой работы можно считать геохимические изыскания в ареале покровных суглинков междуречья Чепцы и Кильмези. Они позволили впервые создать достаточно полноцветную химическую палитру этих проблематичных отложений региона. Не менее значимы и пионерные исследования долинно-зандровых ландшафтов бассейна нижней Вятки в пределах одной из жемчужин Вятского полесья – памятника природы «Медведский бор».

А.М. Прокашев, председатель Кировского областного отделения Русского географического общества

«Сенсационным событием в регионе стало открытие мирового значения – находка части кости древнейшего на Земле «человека разумного» в Усть-Ишимском районе Омской области, возраст которого был определен учеными Германии в 45 тысяч лет. Эту находку сделал омский краевед, руководитель студии «Архаика» Н.В. Перистов, а путь к большому открытию прокладывал палеонтолог, член Общества А.А. Бондарев».

И.А. Вяткин, председатель Омского регионального отделения Русского географического общества

«Членами Ростовского областного отделения Общества выполнялись научные исследования по грантам Президента РФ, РФФИ, Министерства образования и науки РФ и посольства Франции. Было выполнено большое количество экспедиций на побережьях Азовского, Черного, Каспийского и Белого морей, а также Атлантического океана во Франции и Испании. Разработаны уникальные модели трансформации нефти и нефтепродуктов в водной среде. Впечатляющие успехи достигнуты в сфере изучения уровней содержания и эмиссионных потоков метана в водных и наземных экосистемах (болотах), исследовании роли мидийных сообществ как фильтраторов тяжелых металлов, закономерностей поведения последних, включая ртуть, в устьевых областях рек Дон, Кубань, Северная Двина».

Ю.А. Федоров, председатель Ростовского областного отделения Русского географического общества

ИТОГИ

За пятилетний период создана научная и организационная база для проведения исследований любого уровня, отработан механизм финансовой поддержки научно-исследовательских проектов.

Собран и обработан колоссальный объем географической информации, получены ценные научные результаты, направленные на решение задач государственного, регионального и местного уровней, разработаны современные электронные базы данных.

Сформировано крупнейшее в России географическое экспертное сообщество. Русское географическое общество стало одним из главных центров экспертизы географических проектов. В дальнейшие планы входит расширение программы прикладных и теоретических исследований.



03.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

“

НЕЛЬЗЯ ОТРЫВАТЬ РАЗВИТИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ
НАУКИ КАК ТАКОВОЙ ОТ РАЗВИТИЯ ГЕОГРАФИИ
КАК ПРЕДМЕТА ШКОЛЬНОГО ПРЕПОДАВАНИЯ И,
ВООБЩЕ ГОВОРЯ, ОТ ЗАДАЧИ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ
ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ.

Н.Н. БАРАНСКИЙ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ МОСКОВСКОГО ФИЛИАЛА
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СССР (1946 – 1963 ГГ.)

В РАМКАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО БУДЕТ РАЗВИВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- Способствовать созданию современных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов для начальной, средней и высшей школы.
- Обеспечивать доступ к ресурсам и информации, относящимся к географическому и экологическому образованию, в том числе в области устойчивого развития.
- Поощрять разработки и применение электронных, аудио-, видео- и мультимедийных учебных средств, а также наглядных пособий.
- Поддерживать СМИ в создании образовательных материалов в области географии и устойчивого развития, ориентированных в первую очередь на детей и молодежь.
- Участвовать в общественном обсуждении школьных и вузовских учебных программ и учебных пособий в области географии, экологии и устойчивого развития.
- Поддерживать неформальные формы обучения и просвещения, осуществляемые вне рамок системы образования.

*Из Стратегии
Русского географического общества*

Русское географическое общество уделяет особое внимание школьному и вузовскому образованию, а также активно взаимодействует с преподавательским сообществом. Обществом организован Всероссийский съезд учителей географии, который стал вторым в истории России. Благодаря совместным усилиям Русского географического общества и руководства Сибирского федерального уни-

верситета в этом учебном заведении открыта кафедра географии.

Заложена традиция проведения ежегодных молодежных летних школ Русского географического общества, «плавающих» научных университетов. Созданы специальные номинации грантового конкурса, посвященные школьной географии и молодежным научным исследованиям. Оказывается всесторонняя поддержка школьным и вузовским олимпиадам по географии. Общество организует участие аспирантов и молодых специалистов в международных географических конференциях.

На федеральном уровне поддержка школьного и вузовского образования с 2009 по 2014 год осуществлялась в рамках грантов и проектов Русского географического общества. С 2012 года ежегодно выделяются средства на проведение школьных экспедиций. С 2013 года молодым ученым предоставлена возможность получить грант на выполнение проектов в рамках номинации «Проведение теоретических и прикладных научных исследований в области охраны окружающей среды. Молодые исследователи».

ВСЕГО ЗА ПЕРИОД С 2009 ПО 2014 ГОД ВЫДАНО 87 ГРАНТОВ И ПОДДЕРЖАНО 59 ПРОЕКТОВ НА РАЗВИТИЕ ШКОЛЬНОГО И УНИВЕРСИТЕТСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ЭКОГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ.

На выделенные средства проведено около 100 молодежных и школьных экспедиций, созданы новые и обновлены существующие учебные карты и атласы, выпущены энциклопедии, серии познавательных мультфильмов и 10 видеоуроков географии, организованы школьные и вузовские олимпиады, съезды, летние школы, слеты и конференции, создана вузовская библиотека.

ГРАНТЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОСВЕЩЕНИЯ

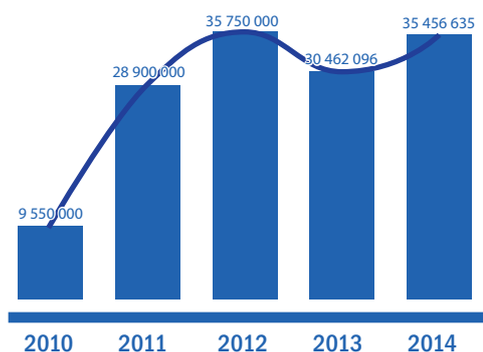
- Гранты
- Проекты



Год	Количество грантов	Количество проектов	Общая сумма (руб.)
2010*	3	—	9 550 000
2011*	11	—	28 900 000
2012*	10	1	35 750 000
2013	49	6	30 462 096
2014	14	52	35 456 635
Всего:	87	59	140 118 731

* Выдача грантов по номинациям официально проводится с 2013 года.

ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (РУБ.)



КОЛИЧЕСТВО ГРАНТОВ И ПРОЕКТОВ



РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТОВ

2010

- проведена Всероссийская олимпиада школьников по географии;
- обеспечено участие команды России в Международной школьной олимпиаде по географии;
- проведена студенческая экспедиция;
- сняты 2 серии познавательных мультфильмов.

2011

- проведен Съезд учителей географии;
- подготовлены к изданию серии карт, издана картографическая энциклопедия, подготовлены оригинал-макеты двух региональных атласов;
- изданы 2 книги, создан электронный экопортал;
- проведены 5 экспедиций;
- организована Молодежная экологическая летняя школа;
- сделаны доклады на международной конференции в Париже;
- проведена Всероссийская олимпиада школьников по географии, организовано участие команды России во Всемирном чемпионате по географии;
- снят познавательный мультфильм.

2012

- проведены 2 молодежные экспедиции, 22 школьные экспедиции, Школа познавательного подводного плавания для молодежи;
- созданы 2 информационно-аналитических портала, справочная база данных, издана книга, 2 атласа и комплект карт;
- подготовлена выставка;
- созданы 10 видеоуроков географии,
- проведена Всероссийская олимпиада школьников по географии, организовано участие команды России в Международной школьной олимпиаде по географии;
- организовано участие географов России в международном конгрессе.

2013

- проведены Всероссийская студенческая олимпиада, Всероссийская олимпиада школьников по географии, организовано участие команды России в Международной школьной олимпиаде по географии и Всемирном чемпионате по географии;
- издано учебно-методическое пособие, 2 атласа, карты России для высшей школы;
- проведены 4 выставки;
- проведены 52 школьных и 2 молодежные экспедиции, 3 школьных похода;
- организовано 2 летних полевых лагеря, 3 летних школы, 4 конференции;
- проведены слет-семинар

молодых ученых, круглый стол, конкурс;

- выполнен анализ различных систем географического образования;
- завершены 14 научно-исследовательских проектов, выполненных молодыми учеными;
- создана библиотека в Сибирском федеральном университете.

2014

РЕАЛИЗУЮТСЯ ПРОЕКТЫ:

- по организации внешкольной практической работы с детьми и волонтерской работы на территории особо охраняемых природных территорий;
- по проведению школьных и студенческих экспедиций, организации молодежных волонтерских лагерей;
- по организации «плавучих университетов»;
- по проведению конкурсов научно-исследовательских работ;
- по поддержке молодых ученых и выполнению научно-исследовательских проектов;
- по организации экспедиций, направленных на патриотическое воспитание и эколого-географическое просвещение;
- по развитию подводных научно-образовательных программ;
- по изданию карт для высших учебных заведений.

КОМИССИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ГЕОГРАФИЧЕСКОМУ И ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ

Для организации, координации и научного обеспечения работы Общества, направленной на формирование условий для изучения национальной географии в научных и образовательных учреждениях, в 2013 году создана Комиссия Общества по географическому и экологическому образованию. В ее состав вошли ведущие эксперты в сфере педагогики, методики и географического образования – 13 человек.

Члены Комиссии совместно сотрудниками Исполнительной дирекции Общества провели экспертизы образовательных грантовых проектов и медиапроектов Русского географического общества, организовали участие молодых учителей географии в международной конференции и провели всероссийский конкурс школьных работ «Мое путешествие по России» совместно с журналом «География и экология в школе».

СОТРУДНИЧЕСТВО С ПРОФИЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Русское географическое общество осуществляет взаимодействие с профильными образовательными организациями и государственными органами, такими как Министерство

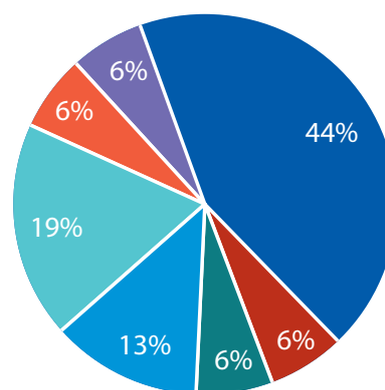
образования и науки Российской Федерации, Межрегиональная Ассоциация учителей географии России, фонд поддержки образования «Ноосфера», методические организации, издательства, научно-исследовательские институты, всего более 180 организаций.

“ ВМЕСТЕ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ, ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ СРЕДНИХ ШКОЛ МЫ ГОТОВЫ ОБСУЖДАТЬ КАК НАСТОЯЩЕЕ, ТАК И БУДУЩЕЕ ШКОЛЬНОЙ ГЕОГРАФИИ, ЕЕ ОРИЕНТИРЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. И НЕ ТОЛЬКО ОБСУЖДАТЬ, НО И УЧАСТВОВАТЬ В РЕАЛИЗАЦИИ СОВМЕСТНЫХ ПРОГРАММ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ КАК УЧАЩИХСЯ, ТАК И ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ СТРАНЫ.

С.К. Шойгу

Президент Русского географического общества

ПАРТНЕРЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ



- Учебные заведения
- Государственные органы
- Методические объединения
- Общественные организации
- Научно-исследовательские институты
- Некоммерческие организации
- Издательства

НАИБОЛЕЕ КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ В РАМКАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

Всероссийские и международные олимпиады школьников по географии

С 2010 года Русское географическое общество выступает одним из организаторов Всероссийской олимпиады по географии и оказывает поддержку нашим командам, выступающим на международных олимпиадах по этому предмету. Ее результатом стали многочисленные победы наших школьников на соревнованиях. Руководит подготовкой ребят заведующий кафедрой социально-экономической географии зарубежных стран географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова Алексей Станиславович Наумов.

В 2015 году Международная олимпиада по географии пройдет в России.



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

с 2010 по 2014 год завоеваны медали:



БЛАГОДАРЯ ПОДДЕРЖКЕ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА:

-  Закуплены учебные пособия, географические карты, приборы (метеостанции, GPS-приемники и др.).
-  Создан видеофильм в честь 20-летия Всероссийской олимпиады по географии.
-  Создан и наполнен информацией сайт, посвященный школьным олимпиадам по географии. Ресурс содержит не только информационные, новостные, но и учебные материалы для дистанционного географического образования и подготовки к олимпиадам, опубликовано более 70 материалов.
-  Ежегодно проводятся летние и осенние учебно-тренировочные сборы кандидатов в сборную команду России для участия в международных географических соревнованиях.
-  Олимпиада широко освещается в СМИ.
-  Сформирован молодежный резерв Русского географического общества.
-  Победители всероссийских олимпиад по географии получают специальные призы от Русского географического общества.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ГЕОГРАФИИ

(заключительный этап)



**ВСЕГО ВО ВСЕХ ЭТАПАХ ОЛИМПИАДЫ
ЗА 5 ЛЕТ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ 100 000
ЧЕЛОВЕК ИЗ 85 СУБЪЕКТОВ РФ**

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОЛИМПИАДЫ И ЧЕМПИОНАТЫ



Съезд учителей географии

В 2011 году состоялся второй в российской истории Всероссийский съезд учителей географии.

УЧАСТНИКИ

Около 700 человек – учителя географии общеобразовательных и специализированных школ, специалисты по педагогике и методике преподавания географии, руководители образовательных учреждений, преподаватели вузов, представители органов управления образованием.

В ходе работы съезда обсуждалось состояние и перспективы развития школьного географического образования в контексте основных принципов национальной образовательной инициативы «Наша новая школа». Были подведены итоги дистанционного конкурса для школьников «Географическое пополнение» и объявлены победители конкурса «Лучший учитель географии».

РЕЗОЛЮЦИЯ СЪЕЗДА:

- включить географию в качестве обязательного предмета во все программы основного общего, среднего общего (полного), начального и среднего профессионального образования; выделить специальную образовательную область «География», учитывая уникальный комплексный характер предмета;
- считать недопустимым включение географии в любые искусственно конструируемые межпредметные комплексы;
- просить Русское географическое общество выделить специальные гранты на создание центров полевых исследований в регионах и специальные гранты на проведение школьных экспедиций.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Идея о выделении грантов Русского географического общества на проведение школьных экспедиций поддержана. Первые такие гранты выданы в 2012 году. Кроме того, в 2013 году в грантовой программе появилась специальная номинация «Школьная география», ориентированная на поддержку региональных центров образования.



“ ШКОЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ МОЖЕТ УСПЕШНО РАЗВИВАТЬСЯ НЕ ИНАЧЕ, КАК В ТЕСНОЙ СВЯЗИ С НАУКОЙ, ИЗУЧАЮЩЕЙ ЗЕМЛЮ В ЦЕЛОМ И ПО СТРАНАМ. НО В ОСНОВЕ ГЕОГРАФИИ ДОЛЖНО ЛЕЖАТЬ ИЗУЧЕНИЕ СВОЕГО ОТЕЧЕСТВА.

Д.Н. АНУЧИН
Действительный член Императорского Русского географического общества, археолог, антрополог и этнограф

Арктический и Дальневосточный плавучие университеты

Одним из крупнейших научно-образовательных проектов стал «Арктический плавучий университет», организованный в 2011 году Архангельским региональным отделением Русского географического общества, Северным Арктическим федеральным университетом имени М.В. Ломоносова и Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. В 2013 году организован Дальневосточный плавучий университет.

Экспедиции «плавучих университетов» на судах «Профессор Молчанов» и «Профессор Хлюстин» посвящены исследованию окружающей среды и изучению климатических изменений в Арктике и на Дальнем Востоке, а также выполняют подготовку квалифицированных кадров. В состав участников входят студенты и преподаватели профильных вузов, курсанты Морского государственного университета имени адмирала Г.И. Невельского, сотрудники учреждений РАН, Российского института стратегических исследований и Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

АРКТИЧЕСКИЙ ПЛАВУЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ



2011 2012 2013 2014

2013 2014



Цикл образовательных фильмов «Уроки географии»

«Уроки географии» – это образовательный телепроект, стартовавший в 2012 году.



Первый сезон проекта состоит из 10 серий. В каждой серии учитель географии и его ученик прямо из студии перемещаются в один из регионов России для знакомства с его особенностями. Это Байкал, Эльбрус, Якутия, Карелия, Сочи, Соловки, Астраханская область, Пятигорск, Сахалин, Хабаровск. Герои сериала не актеры, а реальные люди: учитель географии московской Ломоносовской школы Иван Колечкин и его ученики.

Премьера первого сезона прошла на телеканале «Моя планета» в 2013 году. В 2014 году выходит продолжение серии видеоуроков.

“ УБЕЖДЕН, ЧТО ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ МЕДИА- И ИЗДАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ДОЛЖНЫ АКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ, СТАТЬ СОДЕРЖАТЕЛЬНЫМ, ОРИГИНАЛЬНЫМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОГРАФИИ, НО И ДЛЯ ПРЕПОДАВАНИЯ СОЦИОЛОГИИ, ИСТОРИИ, КУЛЬТУРЫ, ЭКОНОМИКИ И ЛИТЕРАТУРЫ.

В.В. ПУТИН
Председатель Попечительского Совета
Русского географического общества

Проект по изданию серии книг «Великие русские путешественники»

Целью проекта является издание и безвозмездная передача в российские детские библиотеки, специализированные учебные заведения и кадетские корпуса серии книг о великих русских путешественниках.



Книжная серия печатается и распространяется издательством «ЭКСМО» при участии Русского географического общества. Финансовую поддержку осуществляет холдинг «ЕВРОЦЕ-МЕНТ групп».

Серия книг предполагает издание дневников, путевых заметок и других материалов великих российских географов и путешественников.

Всего в проект вошли 15 книг, объединенных в 4 серии:

1. «Путешествия в дальние страны и вокруг света» (Н.Н. Миклухо-Маклай, И.Ф. Крузенштерн, И.А. Гончаров, А. Никитин).
2. «Путешествия на Север и Юг» (Ф.Ф. Беллинсгаузен, Ф.П. Врангель, С.О. Макаров, В.М. Головнин).
3. «Путешествия на Восток, часть 1» (Н.М. Пржевальский, П.П. Семенов-Тянь-Шанский, Г.Ц. Цыбиков, Д.Г. Янчевицкий).
4. «Путешествия на Восток, часть 2» (В.И. Беринг, В.А. Обручев, С.П. Крашенинников).

ПРОЕКТ ПО ИЗДАНИЮ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ КНИГ «ВЕЛИКИЕ РУССКИЕ ПУТЕШЕСТВЕННИКИ» РАСЧИТАН НА 3 ГОДА (2013–2015)

Ежегодный тираж 30 000 экземпляров

ПЕРЕДАНО В ДАР:



60 000 книг

в 165 библиотек

122 кадетских корпуса

85 региональных отделений

ПЛАНИРУЕТСЯ ПЕРЕДАТЬ:



30 000 книг

в 100 библиотек

По итогам рассылки в адрес Президента Русского географического общества поступили многочисленные благодарственные письма от детских библиотек и кадетских корпусов.

Молодежные научно-практические летние школы Русского географического общества

«География в современном мире: проблемы и перспективы»

Молодежные научно-практические летние школы Русского географического общества «География в современном мире: проблемы и перспективы» проводятся ежегодно с 2013 года.

ОРГАНИЗАТОР: Исполнительная дирекция Русского географического общества

ЦЕЛЬ: создание условий для профессионального и личностного роста молодых специалистов, содействие научному творчеству,

оказание научно-методической поддержки и стимулирование участия молодежи в научно-исследовательской и общественной деятельности в сфере географии. Привлечение молодежи к участию в жизни Русского географического общества.

УЧАСТНИКИ: широкий круг специалистов – магистранты, аспиранты и молодые ученые из разных регионов России и стран ближнего зарубежья. За два года в проекте приняли участие 70 человек.

Программа Летней школы направлена на расширение профессиональных и деловых связей, предоставляет возможность презентации и продвижения собственных проектов, а также участия в совместных проектах, стимулирует поиск новых идей.

ПРЕПОДАВАТЕЛИ: известные лекторы, выдающиеся исследователи, представители государственных структур и учреждений, научные журналисты, знаменитые путешественники, фотографы.

В число преподавателей вошли ведущие специалисты из России, США, Дании, Франции, Австрии. Научно-организационный комитет возглавил декан географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, Первый Вице-президент Русского географического общества академик Н.С. Касимов.

“ ОПИРАЯСЬ НА ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ И ПРИВОДЯ ДАННЫЕ ИХ В СВЯЗЬ С УСЛОВИЯМИ СОВРЕМЕННОЙ ЖИЗНИ, ГЕОГРАФИЯ СПОСОБСТВУЕТ РАЗНОСТОРОННОСТИ И ЯСНОСТИ МЫШЛЕНИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ТОЛЬКО И ВОЗМОЖНА ВЫРАБОТКА МИРОСОЗЕРЦАНИЯ, ГАРМОНИЧЕСКИ СВЯЗАННОГО С ИНТЕРЕСАМИ РОДИНЫ.

А.П. НЕЧАЕВ

Действительный член Императорского Русского географического общества, преподаватель географии

ГЕОГРАФИЯ РОССИЙСКИХ УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА

- 2013
- 2014



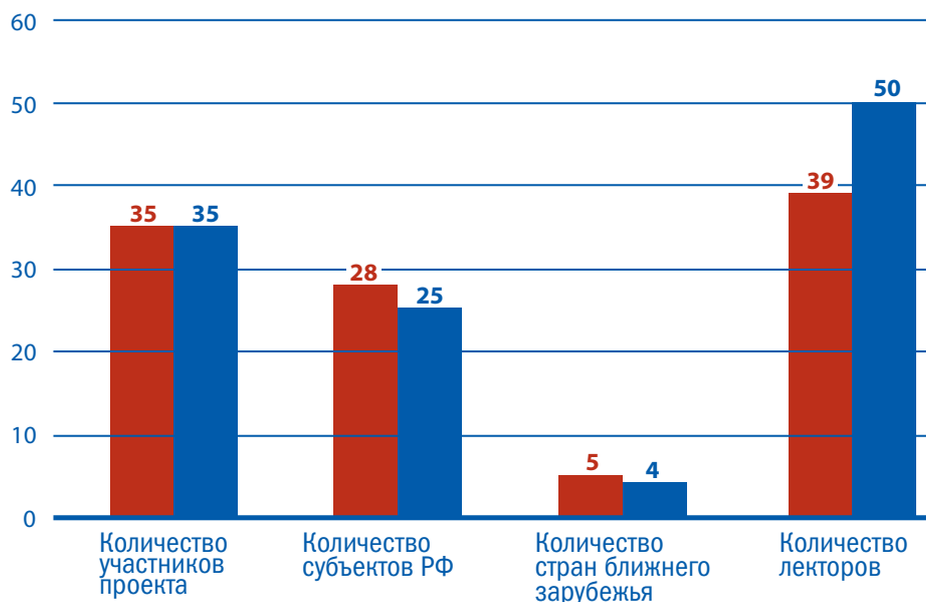
ГЕОГРАФИЯ ИНОСТРАННЫХ УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА

- 2013
- 2014



МОЛОДЕЖНЫЕ ЛЕТНИЕ ШКОЛЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

- 2013
- 2014



РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА «ГЕОГРАФИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ» ЗА 2013–2014 ГОДЫ:

ПОБЕДИТЕЛИ:

- выбраны 4 победителя Летней школы и 10 победителей конкурса научно-исследовательских проектов;
- отдельные участники стали обладателями грантов Русского географического общества.

УЧАСТИЕ СЛУШАТЕЛЕЙ ШКОЛЫ В МЕРОПРИЯТИЯХ И ПРОЕКТАХ ОБЩЕСТВА:

- Первый Всероссийский слет представителей региональных отделений Общества (4 чел.);
- Международная конференция Британской ассоциации учителей географии (1 чел. в качестве представителя Общества);
- Третий Международный арктический форум «Арктика – территория диалога» (1 чел.);

- экологическая акция «360 минут ради Байкала» (волонтерский отряд участников Летней школы в составе 9 человек);
- общественно значимый проект – подготовка раскраски с изображениями живой и неживой природы, которая впоследствии была издана и передана в детские дома (35 чел.);

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- участники получили приглашение опубликоваться в старейшем научном географическом журнале в России – «Известия Русского географического общества»;
- 3 участника получили приглашение опубликоваться в ведущем российском научном издании в сфере географии – «Известия РАН. Серия географическая»;
- достигнуты договоренности о сотрудничестве с органами государственной власти, получены приглашения к сотрудничеству от заповедников и научных институтов.

Школьные экспедиции

Проект «Школьные экспедиции» направлен на активное привлечение школьников к общественной экспертизе исторических, природных и культурных памятников.

ОРГАНИЗАТОРЫ ПРОЕКТА: фонд поддержки образования «Ноосфера» и Российская ассоциация учителей географии.

Проект проходит при поддержке Русского географического общества с 2012 года. Всего в рамках проекта за 3 года проведено около 80 школьных экспедиций.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ШКОЛЬНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ»

2012

Составлены паспорта исследованных объектов природного и культурного наследия, материалы экспедиций переданы в Национальный комитет по природному и культурному наследию. Выпущен спецномер журнала «География и экология в школе XXI века», посвященный

проекту, создано методическое пособие «ЮНЕСКО. Комиссия по наследию». Выпущен заключительный альбом, создан сайт проекта.

2013

Проведены комплексные обследования водных объектов на территории России, экологические акции, старшеклассниками организованы уроки географии для учащихся младших классов. Выпущено методическое пособие по проекту. Наполняется сайт, созданы группы в социальных сетях.

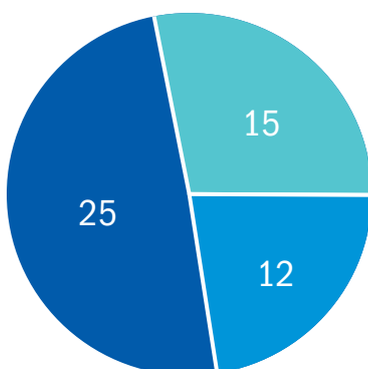
2014

Проходят экспедиции по изучению этнокультурных особенностей коренных малочисленных народов России.

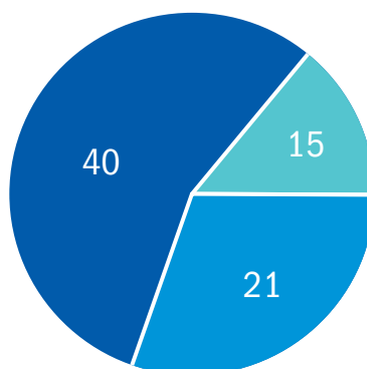
“ ЗЕМЛЯ – НАШ ДОМ, И ЛЮДИ ХОТЯТ ЗНАТЬ, ЧТО ДЕЛАЕТСЯ В ЭТОМ ДОМЕ.

А.Ф. ТРЕШНИКОВ
Президент Географического общества СССР
(1977-1991 гг.)

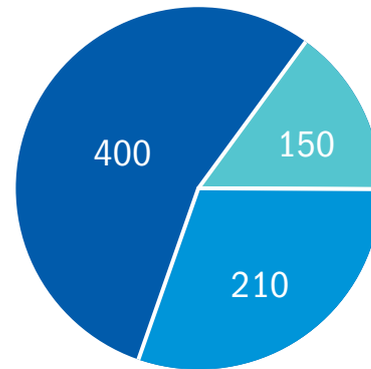
Количество субъектов РФ – участников проекта



Количество образовательных учреждений – участников проекта



Количество участников проекта (человек)



● 2012 ● 2013 ● 2014

Участие молодых географов в конференциях

С 2010 года Общество выделяет средства на участие аспирантов и молодых специалистов в конференциях Международного географического союза и других международных событиях. Всего в зарубежных мероприятиях при поддержке Русского географического общества приняли участие более 50 молодых и перспективных специалистов. Они получили колоссальный опыт выступления с докладами, приобрели контакты ведущих ученых, получили возможность обсуждения и презентации собственных результатов работы.

СРЕДИ НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ СОБЫТИЙ В СФЕРЕ ГЕОГРАФИИ:

- Региональная конференция Международного географического союза (август 2011 года, Брно, Чехия);
- 32-й Международный географический конгресс (август 2012 года, Кельн, Германия);
- Ежегодная конференция Европейской ассоциации географов ЕВРОГЕО «География – связь между традициями и будущим» (май 2013 года, Брюгге, Бельгия);
- Региональная конференция Международного географического союза «Опыт традиций и современных знаний для будущего Земли» (август 2014 года, Киото, Япония);
- Ежегодная конференция Британской ассоциации учителей географии (апрель 2014 года, Гилфорд, Великобритания);
- Региональная конференция Международного географического союза (август 2014 года, Краков, Польша).

Университетская география в современном мире: глобальные тенденции и направления модернизации высшего эколого-географического образования в России

Целью проекта стало изучение зарубежного опыта в сфере высшего географического и геоэкологического образования и выработка рекомендаций для России.

Организатором проекта выступил географический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Участники работ – преподаватели и научные сотрудники факультета.

В РАМКАХ ПРОЕКТА ПРОВЕДЕНЫ:

- обследование ведущих зарубежных университетов (Франция, Италия, Великобритания, Испания, США, Япония, Китай, Польша, Германия, Финляндия и Чехия – всего 11 стран);
- сравнение учебных планов и программ курсов;
- ознакомление с образовательными инновациями;
- подготовлены информационно-аналитические материалы и методические рекомендации.

Итоги проекта доложены на научно-методическом семинаре, участниками которого стали представители российских университетов.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОСВЕЩЕНИЯ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ПРИНИМАЮТ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В РАЗВИТИИ ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОСВЕЩЕНИЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ:

- создание обучающих материалов для школ – учебных пособий, атласов регионов, мультимедийных изданий;
- проведение летних школ, полевых практикумов, школьных и студенческих экспедиций;
- проведение интеллектуальных игр, конкурсов и олимпиад;
- организация школьных и студенческих конференций, слетов, фестивалей, научно-исследовательской работы школьников;
- чтение публичных лекций, проведение мастер-классов и экскурсий, создание визит-центров, кружков и клубов;
- организация региональных съездов учителей географии, курсов по повышению квалификации.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ОБЩЕСТВА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОСВЕЩЕНИЯ



- Создание обучающих материалов для школ
- Проведение летних школ и экспедиций
- Проведение конкурсов и олимпиад
- Организация конференций, слетов и фестивалей
- Работа кружков, клубов и лекториев
- Организация региональных съездов учителей географии



РУКОВОДИТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА О РАБОТЕ ОТДЕЛЕНИЙ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОСВЕЩЕНИЯ

«Большую работу Чувашское республиканское отделение Общества проводит среди учащейся молодежи – школьников и студентов. Отделением ежегодно проводятся географические региональные олимпиады для учащихся 7–11 классов, конкурс «По родному краю», организуются учебно-исследовательские походы и экспедиции. Работа экологического лагеря «Ташангир» была удостоена гранта Русского географического общества в 2013 году. С 1968 года работает клуб–лекторий «Глобус».

С.Г. Захаров, председатель Чувашского республиканского отделения Русского географического общества

«Самых значительных результатов мы добились в области образования и просвещения. Работа с детьми является для нас приоритетной. Благодаря деятельности Малой географической академии достаточно много школьников проявляют значительный интерес к географии, к изучению природы нашей страны и, как правило, становятся студентами географических факультетов различных вузов».

Н.В. Чертков, председатель Курского областного отделения Русского географического общества

«Тамбовское отделение Общества ведет активную работу с детьми. Традиционными стали геоэкологические летние школы «Галдым», которые проводятся со старшеклассниками средних общеобразовательных школ области. Организация и проведение летних геоэкологических школ позволяет учащимся оценить масштабы преобразования природных комплексов, оценить их устойчивость, ландшафтное и биологическое разнообразие. Такие исследования позволяют сформировать у школьников представление о рациональном природопользовании, привлекают внимание молодежи к естественным наукам».

Е.Е. Инякина, председатель Тамбовского областного отделения Русского географического общества

«Усилиями членов отделения разработана, издана и включается в образовательный процесс школ г. Магадана, на правах регионального компонента, научно-познавательная краеведческая игра «Чудная планета Колыма».

Ю.И. Бережной, председатель Магаданского областного отделения Русского географического общества

«По направлению экологического просвещения коллективом отделения совместно с учеными, краеведами и учителями подготовлено и издано учебное пособие в 3 томах «Алтай заповедный», которое было отмечено призом «Лучшая книга России».

А.М. Маринин, председатель Алтайского республиканского отделения Русского географического общества

«Новым проектом, ориентированным на старшеклассников, стал ежегодный туристский фестиваль школьников «Ветер странствий», в котором за четыре прошедших года приняли участие около двух тысяч учащихся школ города Смоленска. Призовой фонд фестиваля был сформирован за счет Смоленского отделения Общества и Смоленского гуманитарного университета».

А.П. Катровский, председатель Смоленского областного отделения Русского географического общества

«Главным проектом Архангельского центра стал проект «Арктический плавучий университет» - уникальная лаборатория для обучения студентов на базе научно-исследовательского судна «Профессор Молчанов». За период с 2012 по 2014 год осуществлено 6 рейсов «Арктического плавучего университета» в Белом, Баренцевом и Карских морях».

Л.Ю. Васильев, председатель Архангельского регионального отделения Русского географического общества

«За прошедший год проведен ряд мероприятий по повышению популярности географии и географических знаний в республике: семинары с учителями географии и экологии, возобновлены курсы повышения квалификации для учителей школ, для школьников проведены олимпиада по экологии и географический конкурс «Горизонты познания», при непосредственном участии членов Общества организованы и проведены заседания географических и экологических секций 3 региональных

конференций, республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по географии; в сотрудничестве с телеканалом «Моя планета» проведена работа над сценарием проекта Общества «Уроки географии» в Марий Эл».

Е.А. Гончаров, председатель отделения Русского географического общества в Республике Марий Эл

«В нашем отделении регулярно проводятся публичные лекции и творческие встречи с выдающимися учеными и путешественниками. Сами представители отделения делятся своими впечатлениями о научных поездках в Румынию, Японию, Италию, Венесуэлу, на Алтай, Кавказ, в города России, ООПТ Чувашии».

И.В. Никонорова, председатель Чувашского республиканского отделения Русского географического общества

«Саратовским отделением Общества ведется большая работа по экологическому просвещению и воспитанию, проводятся ежегодные фотоконкурсы, выставки, фестивали (фотоконкурс «О России с любовью», экологические фестивали «Хвалынская волна», «Чистая нота»). Создан при отделении городской школьный краеведческий клуб. Проводятся заочные научные конференции школьников по географии».

В.З. Макаров, председатель Саратовского областного отделения Русского географического общества

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЛЕКТОРИЙ ИМЕНИ Ю.М. ШОКАЛЬСКОГО

Лекторий Общества, один из старейших в городе, создан в 1938 году. Здесь выступают как молодые ученые, путешественники, так и ветераны Лектория. Ведется активное сотрудничество с иностранными путешественниками и учеными.



**ВСЕГО ЗА ПЕРИОД С 2010 ПО 2014 ГОД
ПРОВЕДЕНО БОЛЕЕ 800 МЕРОПРИЯТИЙ,
КОТОРЫЕ ПОСЕТИЛО ОКОЛО 30 000
ЧЕЛОВЕК.**

МОСКОВСКИЙ ЛЕКТОРИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Московский лекторий открыл свои двери в апреле 2011 года. В нем проводятся мероприятия разного жанра: лекции, семинары, пресс-конференции, круглые столы, мастер-классы, кинопоказы, интеллектуальные игры.



**ВСЕГО ЗА ПЕРИОД С 2011 ПО 2014 ГОД
ПРОВЕДЕНО БОЛЕЕ 200 МЕРОПРИЯТИЙ,
КОТОРЫЕ ПОСЕТИЛО ОКОЛО 9000
ЧЕЛОВЕК.**

Более подробно с работой центральных лекториев Общества можно ознакомиться в главе «Организация и проведение публичных мероприятий».

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЛЕКЦИИ В АКАДЕМИИ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ МЧС»

В 2011 году запущен совместный образовательный проект Русского географического общества и Академии гражданской защиты – цикл ежемесячных научно-популярных лекций, посвященных самым ярким событиям и экспедициям Общества.

Слушатели – курсанты, студенты, преподаватели академии. Первую лекцию из этой серии провел Герой России М.Г. Малахов по итогам экспедиции «Наследие Русской Америки. Аляска-2011». Также среди наиболее популярных лекторов – директор Института географии РАН, Почетный Президент Русского географического общества В.М. Котляков, ведущая телеканала «Россия 1» и «Моя планета», советник Президента Русского географического общества по медиапроектам А.А. Чернобровина, дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт В.П. Савиных и другие выступающие.

ИТОГИ

Развитие образовательного направления деятельности Русского географического общества осуществлялось поступательным образом. Объединение учителей географии на всероссийском съезде положило начало наращиванию базы профессиональных контактов и партнеров Общества – профильных организаций. Формировалось понимание необходимости создания координирующего органа – Образовательной комиссии Общества. Вместе с этим стали появляться отдельные

проекты, которые впоследствии приобрели регулярный характер. Значимую роль в популяризации отечественной географии играют сайт Русского географического общества и медиамероприятия.

К 2014 ГОДУ ДОСТИГНУТЫ МНОГИЕ ЗНАЧИМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- появилась единая схема оказания финансовой поддержки образовательным учреждениям страны с помощью грантовой системы;
- благодаря финансовой поддержке Общества многие школы получили дополнительные возможности проводить внеклассные полевые практикумы и краеведческие экспедиции;
- создана серия учебно-краеведческих атласов регионов России, которые используются на уроках географии;
- открыты кафедры географии и начат набор на географические специальности в нескольких вузах страны;
- наиболее крупные научно-образовательные проекты стали проводиться на регулярной основе, среди них – «плавающие университеты», летние школы, олимпиады, школьные экспедиции;
- принято непосредственное участие в подготовке российской команды школьников к выступлению на международных олимпиадах;
- дополнительные возможности для получения грантов получили студенты, аспиранты и выпускники вузов – для них создана специальная номинация, организуется участие молодых специалистов в международных конференциях, научно-практических и образовательных проектах;
- география образовательных проектов охватила практически все регионы России;
- достигнута договоренность о патронате Общества над олимпиадой «Ломоносов» по географии.

04.

ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

“

ТОЛЬКО ТО ПРОЧНО И УСТОЙЧИВО, ТОЛЬКО ТО
ЖИЗНЕННО И ВЫГОДНО, ТОЛЬКО ТО И ИМЕЕТ
БУДУЩНОСТЬ, ЧТО СДЕЛАНО В СОГЛАСИИ С
ПРИРОДОЙ

В.В. ДОКУЧАЕВ

ЧЛЕН-СОТРУДНИК ИМПЕРАТОРСКОГО РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Деятельность Русского географического общества основывается на стремлении к балансу между сохранением природы России, развитием национальной экономики и реализацией творческого потенциала общества.

В природоохранной концепции Русского географического общества ключевая роль отводится формированию и развитию у россиян этики бережного отношения к природе.

ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА РЕАЛИЗУЕТСЯ ПОСРЕДСТВОМ:

- Популяризации примеров бережного отношения к природе России со стороны граждан, государственных структур и общественных организаций с привлечением различных СМИ.
- Проведения общественных природоохранных мероприятий научного (семинары, форумы), просветительского (лекции, школы) и практического (экоэксспедиции, субботники) характера.
- Развития сети общественного геоэкологического мониторинга.
- Информационной поддержки экологически инновационных производств (элементов «зеленой» экономики).

Сохранение объектов природного наследия и национального ландшафта Российской Федерации является основной задачей вновь воссозданной Постоянной Природоохранительной комиссии Русского географического общества.

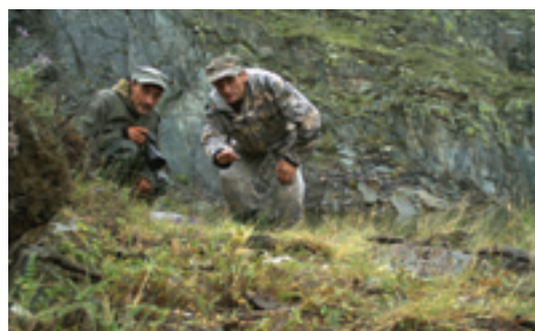
Выявление, развитие и внедрение в производство новейших «зеленых» технологий является задачей Технологической платформы «Технологии экологического развития», деятельность которой координируется Обществом.

*Из Стратегии
Русского географического общества*

На всероссийском уровне поддержка природоохранной деятельности осуществлялась в рамках тематических и грантовых проектов Русского географического общества.

ВСЕГО ЗА ПЕРИОД С 2009 ПО 2014 ГОД ОБЩЕСТВОМ ВЫДАНО 97 ГРАНТОВ И ПОДДЕРЖАНО 72 ТЕМАТИЧЕСКИХ ПРОЕКТА

На выделенные средства проведена большая работа по поддержанию биоразнообразия, сохранению крупных видов млекопитающих, формированию экспертного сообщества, организации экспедиций в труднодоступные места, очистке арктических территорий от мусора, проведению экологических экспертиз и созданию экологических атласов и карт.



ГРАНТЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

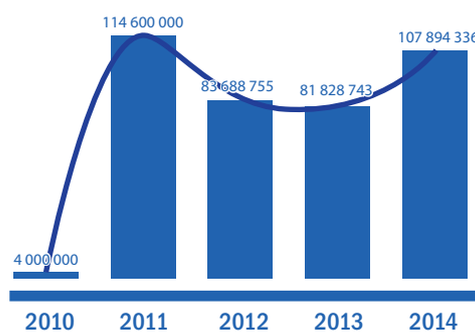
- Гранты
- Проекты



КОЛИЧЕСТВО ГРАНТОВ И ПРОЕКТОВ



ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (РУБ.)



Год	Количество грантов	Количество проектов	Общая сумма (руб.)
2010*	1	—	4 000 000
2011*	8	1	114 600 000
2012*	13	2	83 688 755
2013	51	13	81 828 743,20
2014	24	56	107 894 336
Всего:	97	72	392 011 834,20

* Выдача грантов по номинациям официально проводится с 2013 года.

РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТОВ

2010

- проведена экспедиция по изучению популяции белого медведя на Архипелаге Земля Франца-Иосифа.

2011

- запущена программа по изучению редких и исчезающих животных (амурский тигр, дальневосточный леопард, снежный барс, белый медведь, белуха);

- проведено исследование влияния изменений климата на состояние и хозяйственное использование популяций дикого и домашнего северного оленя для реализации устойчивого развития в Ямало-Ненецком округе и на Таймыре;

- создана экологическая карта России, а также атлас, посвященный экологии и природопользованию в Российской Арктике;

- начался проект по реинтродукции лошади Пржевальского, составлен атлас птиц Российской Арктики;

- созданы 2 цикла фильмов о природе России (всего 10 серий).

2012

- проведено комплексное изучение редких видов животных (амурский тигр, даль-

невосточный и переднеазиатский леопард, снежный барс, белый медведь, белуха);

- выявлены критические и лимитирующие факторы, ограничивающие устойчивое существование популяций редких видов млекопитающих, усовершенствованы дистанционные и неинвазивные методы исследований редких видов животных;

- начаты работы на территории национального парка «Земля леопарда» совместно с АНО «Дальневосточные леопарды»;

- построен питомник для вольерного разведения сибирской кабарги;

- издан 1-й том Атласа природного и культурного наследия степей Евразии, издан экологический атлас;

- проведены организационные работы по созданию и запуску работы Технологической платформы «Технологии экологического развития»;

- созданы 2 фильма о проекте «Очистка Арктики» и Новосибирских островах, 7 серий о заповедниках, проведен фотоконкурс, посвященный природному наследию страны.

2013

- получены новые сведения о манулах; на территории национального парка «Земля леопарда» создана сеть из

автоматических фотоловушек для мониторинга особей леопарда; разработаны методы реабилитации и реинтродукции редких видов млекопитающих на примере крупных кошачьих; выявлены ключевые местообитания ирбиса; изучены возможности по расширению ООПТ в ареале ирбиса, проведены мероприятия по сохранению и увеличению численности копытных животных;

- дана оценка состоянию популяции моржа на территории заказника «Земля Франца-Иосифа»; получены новые данные о численности, миграционной активности и распределении крупных видов китообразных в дальневосточных морях России; впервые проведено авиационное обследование арктического побережья в пределах Чукотского автономного округа, проведены мониторинг стада белух, акустические исследования, сбор биопроб; разработана схема водного туристического маршрута по наблюдению за белухами и другими морскими млекопитающими;

- поддержан ряд проектов в области сохранения и изучения растений (орхидные, карельская береза), животных (горбатый кит, орлы, белая куропатка) и уникальных ландшафтов (гейзеры Камчатки);

- оценены риски и выработаны рекомендации по защите от катастрофических паводков, разработаны карты уязвимости от разливов нефти;
- выполнен анализ зарубежных систем эколого-географического образования;
- созданы 2 геопортала и ГИС в области прогнозирования природных и техногенных опасностей;
- создан геопортал природного и историко-культурного наследия России;
- поддержан ряд прикладных работ молодых ученых в области экологического мониторинга;
- проведено исследование состояния лесных экосистем в Северо-Западном федеральном округе;
- выработаны рекомендации по рациональному использованию отопительных мощностей в полярных областях;
- пополнена база данных о природном наследии степных регионов Евразии;
- обнаружено древнее городище в Убсунурской котловине;
- проведен слет молодых ученых по обмену опытом исследований и охраны крупных видов млекопитающих;
- созданы циклы фильмов

о заповедниках и вершинах России (10 серий), проведены 2 фотоконкурсы, посвященных природному наследию страны, организована выставка, посвященная природе Арктики, созданы 3D-панорамы поверхности Земли, издан фотоальбом о реках Дальнего Востока.

2014

- продолжается реализация проектов по изучению европейского зубра, амурского тигра, дальневосточного леопарда, ирбиса, белухи, переднеазиатского леопарда, белого медведя, манула, моржей и других видов морских млекопитающих;
- проведена международная конференция на тему сохранения редких и исчезающих видов млекопитающих России;
- реализуются проекты по оценке экологического состояния городов, проводится анализ рисков возникновения природных и техногенных катастроф, организуются геоэкологические исследования и мониторинг окружающей среды, реализуются проекты по сохранению историко-культурного наследия, изучению степного мира Евразии;
- выделены средства на создание документальных фильмов о природных достопримечательностях и живот-

ном мире, на организацию фестиваля, посвященного снежному барсу;

- ведется работа по созданию экологической карты России, наполнению геопортала о природном и культурном наследии России, созданию монографии и фильма о белухе.

РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ЗНАЧИТЕЛЬНО РАСШИРИЛО СЕТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ-ПАРТНЕРОВ В СФЕРЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КОТОРЫХ МОЖНО РАЗДЕЛИТЬ НА 3 ОСНОВНЫЕ ГРУППЫ:

- особо охраняемые природные территории;
- научно-исследовательские институты, высшие учебные заведения;
- общественные и некоммерческие организации.

ПАРТНЕРЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В СФЕРЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИНСТИТУТЫ И УЧЕБНЫЕ ЦЕНТРЫ:

1. Байкальский музей Иркутского научного центра СО РАН
2. Вологодский государственный педагогический университет
3. Государственная полярная академия
4. Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
5. Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН
6. Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН
7. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН
8. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
9. Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра РАН
10. Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина
11. Тихоокеанский институт географии РАН

ОБЩЕСТВЕННЫЕ И НЕКОММЕРЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:

12. АНО «Дальневосточные леопарды»
13. АНО «Центр «Амурский тигр»
14. Ассоциация директоров заповедников и национальных парков Российской Федерации «Заповедная Россия» (объединяет федеральные ООПТ, единый центр отсутствует)
15. МБОО «Сибирский экологический центр»
16. Межрегиональная общественная организация содействия сохранению природного наследия регионов «Природное наследие нации»
17. РОО «Дети Байкала»
18. РОО «Совет по морским млекопитающим»
19. Фонд содействия сохранению озера Байкал

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРЫХ РЕАЛИЗУЮТСЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



ЗАПОВЕДНИКИ:

1. Алтайский
2. Байкальский
3. Бастак
4. Большой Арктический
5. Даурский
6. Заповедники Таймыра
7. Кавказский
8. Кроноцкий
9. Лазовский
10. Мордовский
11. Полистовский
12. Саяно-Шушенский
13. Сихотэ-Алинский
14. Столбы
15. Тебердинский
16. Убсунурская котловина
17. Уссурийский
18. Усть-Ленский
19. Хакасский

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ:

20. Бузулукский бор
21. Земля леопарда
22. Орловское полесье
23. Русская Арктика
24. Удэгейская легенда

ЗАКАЗНИКИ:

25. Земля Франца-Иосифа
26. Позарым

ПОСТОЯННАЯ ПРИРОДООХРАНИТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Постоянная Природоохранительная комиссия воссоздана в сентябре 2012 года под руководством Вице-президента Общества А.А. Чибилева.

Главная задача Комиссии – координация усилий профессиональных сообществ, общества и государства, направленных на защиту окружающей среды, а также организация и реализация научно-исследовательских проектов по изучению и сохранению редких видов животных.



РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ КОМИССИИ

С момента своего воссоздания Постоянная Природоохранительная комиссия Общества провела целый ряд региональных экспедиций по ООПТ Воронежской и Волгоградской областей, Центрального Казахстана, юга Восточной Европы (в рамках проекта «Степной мир Евразии»), Украины и Восточного Крыма с целью изучения современного состояния степных экосистем полуострова и оценки перспектив развития сети федеральных и региональных ООПТ. Созданы консультативные группы экспертов по ООПТ и редким видам животных.

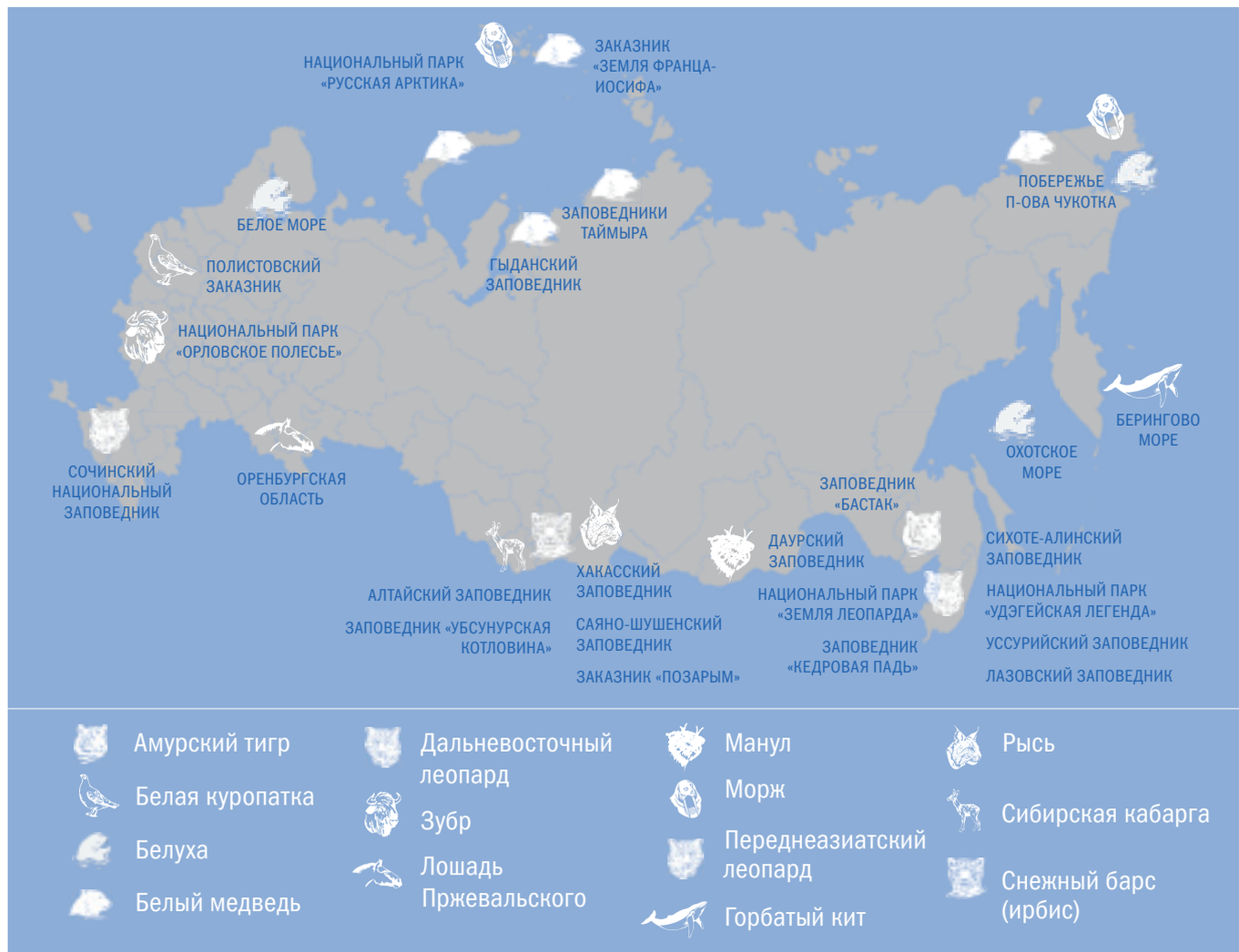
«**ОБЪЕДИНЯЯ В СВОЕЙ СРЕДЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ВЕСЬМА РАЗЛИЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ИМПЕРАТОРСКОЕ РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ШИРОКО РАЗВЕТВЛЕНО ПО РОССИИ... ВВИДУ ЭТОГО МОЖНО БЫЛО БЫ ПРЕДЛОЖИТЬ ОБРАЗОВАТЬ ПРИ ИМПЕРАТОРСКОМ РУССКОМ ГЕОГРАФИЧЕСКОМ ОБЩЕСТВЕ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРИРОДООХРАНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ» С УЧАСТИЕМ В НЕМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ВЕДОМСТВ.**

И.П. БОРОДИН

*Вице-президент Академии наук,
основатель Природоохранительной
комиссии Императорского Русского
географического общества*

КЛЮЧЕВЫЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ ПРОЕКТЫ

СОХРАНЕНИЕ РЕДКИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ



Программа сохранения и изучения редких видов животных

Проводится с 2011 года совместно с Постоянно действующей экспедицией РАН по изучению животных Красной книги Российской Федерации и других особо важных животных фауны России. Начальник экспедиции – доктор биологических наук В.В. Рожнов. Ведущая организация – Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН. Исследования проводятся на территории нескольких ключевых федеральных ООПТ.

ЦЕЛЬЮ ПРОГРАММЫ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗРАБОТКА НАУЧНЫХ ОСНОВ СОХРАНЕНИЯ РЕДКИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ:

- Амурского тигра;
- Дальневосточного леопарда;
- Переднеазиатского леопарда;
- Снежного барса;
- Белого медведя.

Начиная с 2012 года Русское географическое общество значительно расширило число партнеров-исполнителей и географию программы.

СРЕДИ ГЛАВНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПРОГРАММЫ СЛЕДУЕТ ОТМЕТИТЬ:

- успешную реинтродукцию 5 особей амурского тигра на северо-западной границе его исторического ареала. Если бы не постройка Центра реабилитации тигров в с. Алексеевка Приморского края, успешная адаптация животных могла бы не состояться. Отработана методика содержания и подготовки к выпуску тигрят в условиях дикой природы в возрасте около 1 года.

- построен Центр разведения дальневосточного леопарда в Уссурийском заповеднике. Дана экспертная оценка потенциальной численности леопарда в Приморском крае: общая численность леопарда в настоящее время составляет около 96–100 особей, из которых около 60 животных являются резидентными, а 35–40 особей могут кочевать на относительно большие расстояния. Благодаря поддержке Общества на территории национального парка «Земля леопарда», созданного 5 апреля 2012 года по инициативе АНО «Дальневосточные леопарды», была размещена матрица фотоловушек, практически полностью покрывающая ключевые места обитания леопарда.

- на сегодня известны потенциальные места обитания ирбиса на территории Российской Федерации, благодаря чему будет создан экологический каркас путем развития сети особо охраняемых природных территорий в Алтае-Саянской горной стране. Так, в 2011 году был создан государственный природный заказник федерального значения «Позарым», на территории которого планируется осуществить реинтродукцию молодых ирбисов.

- исследования состояния популяции белого медведя постоянно расширяются: сначала это была баренцевоморская популяция (Земля Франца-Иосифа), в 2013 году впервые проведен авиационный учет численности чукотско-аляскинской популяции, а в 2014 году к работам подключились заповедники «Гыданский» и «Таймырский». Специалисты отмечают перераспределение популяции медведей, которые активно мигрируют в сторону Канадского Арктического архипелага, где сегодня вследствие географического положения сложилась более комфортная ледовая обстановка, чем в Российской Арктике.

- на сегодня можно сделать вывод, что нам практически все известно о популяции белух в Охотском море – она вне опасности. Беломорская популяция этого вида китообразных обитает в наиболее оживленных акваториях и находится в наименее комфортных для себя условиях, в том числе и из-за неорганизованного туризма в районе Соловецких островов. В настоящее время готовится к выходу в свет научная монография, посвященная беломорскому стаду этих удивительных китов. Столь фундаментального труда не издавалось в нашей стране с 1964 года. В нем будут собраны уникальные данные о структуре популяции и ее динамике, об акустической сигнализации и ее роли в биологии вида, сделаны предложения о необходимых мерах по охране белух в критических местах обитания в условиях антропогенного стресса и изменений климата. Издание выйдет в свет в феврале-марте 2015 года. Также в 2014 году снят научно-популярный фильм «Говорящие с белухами» (автор – Иван Затевахин), посвященный этим уникальным полярным дельфинам, их жизни, поведению, вопросам охраны, а также ученым – специалистам по китообразным, которые в полевых, порой экстремальных, условиях изучают белух.

РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ЗНАЧИТЕЛЬНО РАСШИРИЛО И ЧИСЛО ИЗУЧАЕМЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ. ПОЯВИЛИСЬ ПРОЕКТЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ И ОХРАНЕ:

- манула;
- рыси;
- сибирской кабарги;
- моржа и других видов морских млекопитающих;
- других видов животных.

Сохранение манула в Забайкалье

Проект реализуется начиная с 2013 года совместно с ФГБУН «Государственный природный биосферный заповедник «Даурский». Руководитель проекта – директор заповедника, к.б.н. В.Е. Кириллюк.



Манул – редкий вид семейства кошачьих, внесенный в Красные книги России и Международного союза охраны природы. Численность его в России несколько десятилетий падала. В 2010 году в регионе учтено около 13 000 манулов, но к 2013 году их численность сократилась в несколько раз (вероятно, до 4000–6000 особей). Вместе с тем это и один из наименее изученных видов кошек, сведения о его физиологии и пространственной структуре популяций отрывочны или неточны. Природоохранные мероприятия для манула должны базироваться на глубоком знании биологии этого вида и факторов, лимитирующих численность.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Оценка состояния популяции манула в Забайкальском крае и выявление факторов, критичных для ее существования.

Особое внимание уделяется выявлению встречаемости в популяции манула различных заболеваний, в первую очередь токсоплазмоза, а также возможных путей инфицирования манулов в этом регионе.

Полевые исследования в Даурии рассчитаны на 3 года, то есть до 2015 года включительно. Но уже сейчас можно отметить, что благодаря реализации проекта значительно расширились сведения о современном состоянии популяции в Забайкальском крае, биологии и экологии манула, характере использования им пространства и убежищ в степной Даурии. По итогам работ будут сформулированы и представлены дирекции Даурского заповедника и правительству Забайкальского края рекомендации по сохранению этого редкого вида кошачьих.

Исследование роли заказника «Земля Франца-Иосифа» в сохранении популяций редких видов морских млекопитающих и белого медведя

Проект реализуется начиная с 2013 года совместно с ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика». Руководитель проекта – заместитель директора парка по науке М.В. Гаврило.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Изучение и сохранение различных подвидов моржа в условиях интенсификации хозяйственного освоения ключевых местообитаний данного вида, а также изучение белого медведя.

Русское географическое общество поддержало проект ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика» по мониторингу состояния популяции моржа на территории заказника «Земля Франца-Иосифа», в том числе с применением спутниковых снимков «СканЭкс». Последний метод показал свою перспективность для мониторинга в труднодоступных и удаленных местах. Общая численность моржей на 9 исследованных лежбищах невелика – около 2700 особей. Взяты пробы биопсии у 10 особей на 3 разных лежбищах. На данном этапе выполнена первичная оценка генетического внутривидового разнообразия атлантического моржа из северной и южной частей Баренцева моря. Достоверных различий между группировками не выявлено.

По итогам работ исполнитель дал рекомендации по совершенствованию территориальной охраны и разработке внутренних регламентов для сохранения редких видов морских млекопитающих и белого медведя в заказнике «Земля Франца-Иосифа» и предложил обоснование для совершенствования мониторинга морских млекопитающих и белого медведя.

Новые стратегические партнеры

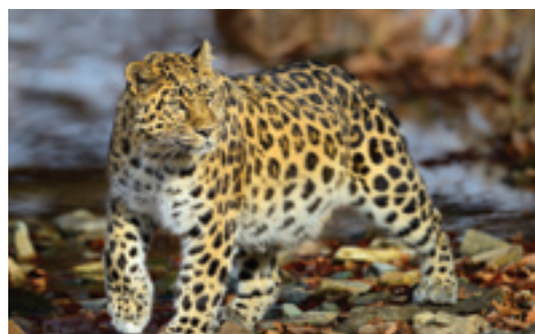


АНО «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЕ ЛЕОПАРДЫ»

С осени 2011 года Русское географическое общество самым активным образом оказывает поддержку АНО «Дальне-

невосточные леопарды». На средства гранта Общества были проведены биотехнические работы по увеличению поголовья копытных – основной добычи леопарда, а также на территории заказника «Леопардовый» отловлены 6 леопардов, 3 из которых помечены ошейниками со спутниковыми радиомаяками.

На заседании Попечительского Совета Русского географического общества 10 апреля 2012 года председатель наблюдательного совета Евразийского центра изучения, сохранения и восстановления популяции дальневосточного леопарда С.Б. Иванов выступил с презентацией, посвященной вопросам сохранения популяции дальневосточного подвида леопарда, рассказал о том, что было сделано и выделил основные направления предстоящей работы.



В 2013 году АНО «Дальневосточные леопарды» получила грант Русского географического общества на продолжение своей деятельности, а С.Б. Иванов был избран членом Попечительского Совета Общества. На средства гранта был проведен зимний учет численности леопарда и подтверждена ее стабилизация на уровне порядка 50 взрослых особей.

25 сентября 2013 года в Салехарде Русское географическое общество и АНО «Дальневосточные леопарды» подписали соглашение о сотрудничестве, в рамках которого организации будут реализовывать проекты, направленные на популяризацию деятельности по изучению, сохранению и восстановлению популяции дальневосточного леопарда, на привлечение внимания общественности к проблеме защиты животного, на формирование экспертной и волонтерской баз.

В целях популяризации деятельности по сохранению дальневосточного леопарда в 2013–2014 годах Русское географическое

общество и АНО «Дальневосточные леопарды» провели ряд совместных мероприятий: фото-выставку в крупнейших городах нашей страны: Москве, Санкт-Петербурге, Томске, Сочи, посвященную дальневосточному леопарду; волонтерские акции в Приморском крае совместно с заповедником «Земля леопарда»; на природоохранных акциях распространяли информационные материалы о дальневосточном леопарде, проводили детские конкурсы и викторины.

Сейчас можно констатировать, что на территории национального парка «Земля леопарда» Общество и АНО «Дальневосточные леопарды» создали базу для проведения систематических научных исследований, фото-мониторинга, биотехнических мероприятий и совершенствования режима охраны. Однако предстоит еще много работы по поддержанию численности копытных, борьбе с лесными пожарами и браконьерством.



**ЦЕНТР
АМУРСКИЙ
ТИГР**

**АВТОНОМНАЯ
НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ АНО
«ЦЕНТР «АМУРСКИЙ ТИГР»**

Центр учрежден Русским географическим обществом по инициативе Президента Российской Федерации Владимира Путина в июне 2013 года. Целями создания данной структуры является увеличение популяции амурского тигра в России до 700 особей к 2022 году при одновременном расширении и консолидации ареала, а также формирование культуры гармоничных отношений между человеком и тигром.

В ее деятельности упор делается на работу вне особо охраняемых природных территорий: борьбу с браконьерством, налаживание продуктивного взаимодействия между органами местных и федеральных властей, оптимизацию природоохранного законодатель-

ства и системы территориальной охраны. И хотя со времени создания данной структуры и прошло не так много времени, можно сказать, что АНО «Центр «Амурский тигр» сразу же стал надежным партнером Общества как в вопросах поддержки исследований, выполняемых Постоянно действующей экспедицией РАН, так и в вопросах популяризации (в первую очередь в Приморье) необходимости сохранения полосатой кошки.



« ИМЕННО ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ДОЛЖНА СТАТЬ КЛЮЧЕВЫМ ЛЕЙТМОТИВОМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА НА КРАЙНЕМ СЕВЕРЕ, ПОТОМУ ЧТО, ПРИ ВСЕЙ СУРОВОСТИ ОБРАЗА АРКТИКИ, ОНА, АРКТИКА, ОБЛАДАЕТ САМОЙ ХРУПКОЙ ЭКОСИСТЕМОЙ НА НАШЕЙ ПЛАНЕТЕ. ЦЕНА НЕВНИМАТЕЛЬНОГО, БЕСПЕЧНОГО ОТНОШЕНИЯ К НЕЙ ОЧЕНЬ ВЫСОКА, А ПОСЛЕДСТВИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО СЕРЬЕЗНЫ.

В.В. ПУТИН

*Председатель Попечительского Совета
Русского географического общества*

Очистка Арктики

Проект Экспедиционного центра Русского географического общества реализуется с 2011 года.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Очистка берегов Северного Ледовитого океана от оставленных в 1990-х годах неутрализованными горюче-смазочных материалов, техники, оборудования, мусора и прочих источников загрязнения.

Работа ведется в сотрудничестве с Министерством природных ресурсов и экологии РФ, Федеральным государственным унитарным научно-производственным предприятием по морским геологоразведочным работам «Севморгео» и Фондом полярных исследований «Полярный фонд».



В 2011 году начаты работы по оценке уровня загрязнений на острове Земля Александры, входящем в состав архипелага Земля Франца-Иосифа.

Уже в следующем, 2012 году территория острова Земля Александры была полностью очищена.

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ В 2012 ГОДУ:

-  собрано, очищено и спрессовано 47,5 тысячи стальных бочек общей массой 1892 тонны;
-  слито и перемещено на временное хранение 1744 тонны различных горюче-смазочных материалов;
-  собрано и обработано 4119 тонн различного металлического лома и 4797 тонн прочих твердых отходов.

В 2013 году работы по ликвидации загрязнения проводились на острове Грезм-Белл, входящем в состав архипелага Земля Франца-Иосифа. В состав экспедиции вошли более 100 человек.

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ В 2013 ГОДУ:

-  собрано, очищено, спрессовано и отгружено более 52 000 стальных бочек общим весом 2000 тонны;
-  собрано, обработано и помещено на площадку для отгрузки 5000 тонн металлического лома и прочих отходов;
-  слито и помещено на временное хранение 2500 тонн горюче-смазочных материалов;
-  собрано, обработано и помещено на площадку для отгрузки 1800 тонн остатков строений и прочих твердых отходов;
-  рекультивировано около 50 га загрязненных территорий.

В 2014 году уборка территории островов продолжилась. Поставлена задача вывезти с архипелага не менее 8000 тонн арктического мусора. Особенностью 2014 года стало начало «уборки» на острове Хейса – в районе покинутой обсерватории имени Э. Кренкеля, где общая площадь свалки составляет 2 кв. км.

Технологическая платформа (ТП) «Технологии экологического развития»

Технологическая платформа «Технологии экологического развития» консолидирует ресурсы бизнеса, науки, государственной власти и гражданского общества для достижения цели устойчивого экологического развития нашей страны.

ИНИЦИАТОРАМИ ПРОЕКТА ВЫСТУПИЛИ:

- Российский государственный гидрометеорологический университет;
- Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова;
- Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».

КООРДИНАТОР ПРОЕКТА:

Русское географическое общество.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РУКОВОДЯЩЕГО КОМИТЕТА:

декан географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова академик Н.С. Касимов.

Работа по проекту началась в 2012 году. Тогда основным направлением деятельности стала организация информационно-аналитического и организационного обеспечения работы Технологической платформы. В 2013 году участники проекта работали над созданием экспертной площадки на базе платформы.

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ:

- сформировано экспертное сообщество (общее количество организаций – участников проекта к 2014 году составило 280 компаний);
- подписано 7 соглашений о сотрудничестве;
- платформа выступила координатором фор-

мирования тематики исследований в рамках Федеральной целевой программы Министерства образования и науки РФ «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007–2013 годы»;

- создан собственный сайт Технологической платформы www.tp-eco.ru.

Экологические акции

Важным моментом в развитии экологического мышления является положительный пример, а также вовлечение россиян в экологические акции. Особенно актуально это для подрастающего поколения.



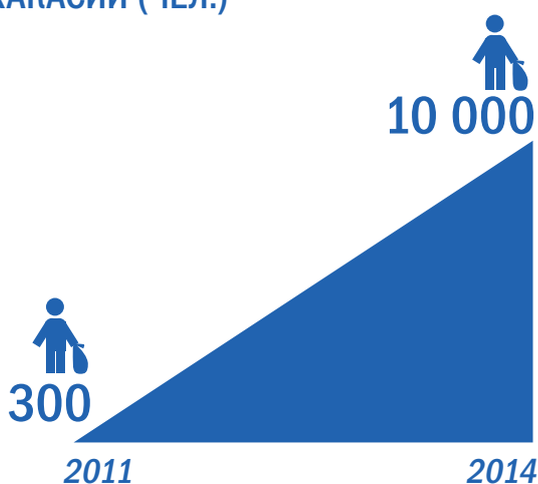
С 2010 года благодаря усилиям региональных отделений Русского географического общества начали проводиться регулярные волонтерские акции по очистке территорий от мусора, посадке деревьев, уборке водоемов.

КОЛИЧЕСТВО ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ ОБЩЕСТВА



В 2012 году заложена традиция празднования Дня Енисея – первого экологического праздника в России, учрежденного на региональном уровне по инициативе общественной организации.

ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ АКЦИЙ ПО ОЧИСТКЕ БЕРЕГОВ ЕНИСЕЯ ОТ МУСОРА В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ И РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИИ (ЧЕЛ.)



Экологический праздник День Енисея послужил началом межрегионального движения по очистке главных водных артерий. В Пензенской области по инициативе регионального отделения состоялся День Суры. О намерении провести День Волги заявили отделения в Республике Татарстан и Нижегородской области.

Примеру сибиряков также последовали отделения Общества в Краснодарском крае, Астраханской области, Бурятии. Масштабно отмечается Международный день очистки водоемов «Чистые берега», в нем принимают участие более 9 российских отделений Общества, в том числе в республиках Татарстан, Хакасия, в Красноярском, Краснодарском, Владимирском, Нижегородском, Санкт-Петербургском отделениях.

Всероссийская акция по посадке деревьев впервые была организована Русским географическим обществом в 2011 году. Тогда в ней приняли участие более 1000 добровольцев. Было посажено несколько тысяч саженцев сосен и елей. В последующие годы инициатива была продолжена и расширена – идею с энтузиазмом подхватили в региональных отделениях Общества в Брянской, Волгоградской, Московской, Нижегородской, Рязанской областях, Республике Татарстан и других регионах России.

Проводятся экологические акции и в целях популяризации Программы сохранения и изучения редких видов животных. Так, 7 июня 2014 года во Владивостоке прошла акция «Сохраним леопарда вместе!». Ее организаторами выступили дирекция национального парка «Земля леопарда» и Приморское отделение Русского географического общества. Многие из проведенных за последние 5 лет фотовыставок были посвящены именно животному миру.

“ РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ПРИЗВАНО ВЗЯТЬ НА СЕБЯ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ ДОЛЮ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ФОРМИРОВАНИЕ В ОБЩЕСТВЕ ЭТИКИ БЕРЕЖНОГО ОТНОШЕНИЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, ВОСПИТАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ НАЦИИ. ЭТА ЗАДАЧА В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ КАСАЕТСЯ РАБОТЫ С ПОДРАСТАЮЩИМ ПОКОЛЕНИЕМ.

В.В. ПУТИН
Председатель Попечительского Совета
Русского географического общества



РУКОВОДИТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА О РАБОТЕ ОТДЕЛЕНИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

«В рамках проекта «Усынови заказник» школьными группами налажена природоохранная работа в 14 заказниках, 3 памятниках природы, 1 природном парке и 1 орнитологической территории Алтайского края».

Ю.И. Винокуров, председатель Алтайского краевого отделения Русского географического общества

«С момента своего воссоздания в 2010 году Рязанское отделение активно включилось в экологическую и природоохранную деятельность, участвуя в таких акциях, как «Всемирная уборка», «Международный день журавля – 2012», «Неделя рязанского леса», «Чистая Пра – 2012» и других мероприятиях».

М.Г. Малахов, председатель Рязанского областного отделения Русского географического общества

«Отделение участвовало в экологическом движении по созданию и организации полигона Трансграничной биосферной территории «Алтай» по сохранению редких видов животных - снежного барса и алтайского горного барана».

А.М. Маринин, председатель Алтайского республиканского отделения Русского географического общества

«В сотрудничестве с природоохранными организациями области отделение проводит исследования на территории ООПТ, уточняются характеристики уникальных объектов, памятников природы, истории и культуры».

Н.Г. Дмитрук, председатель Новгородского областного отделения Русского географического общества

«По инициативе членов Омского регионального отделения Общества было предпринято создание трех особо охраняемых природных территорий: заказники регионального значения «Озеро Эбейты» в Москаленском районе; ландшафтный заказник «Озеро Линево» в Муромцевском районе; памятник природы регионального значения «Берег Черского» в городе Омске».

И.А. Вяткин, председатель Омского регионального отделения Русского географического общества

«В области экологического и природоохранного направлений велась работа по созданию новых заповедников. Подготовлено обоснование организации госзаповедника «Шайтантау» и пятого участка госзаповедника «Оренбургский». В рамках проекта «Возвращение лошади Пржевальского» создан и функционирует Центр разведения степных животных, финансирование которого осуществляется Попечительским советом регионального отделения».

А.А. Чибилев, председатель Оренбургского регионального отделения Русского географического общества

ИТОГИ

С 2010 года Русское географическое общество значительно увеличило число реализуемых природоохранных проектов. Начав с небольшого числа редких видов животных, Русское географическое общество с каждым годом существенно расширяло географию проектов и число организаций-партнеров. Результат активной деятельности, прежде всего в области грантовой политики, не замедлил сказаться: сегодня профильное ведомство – Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации – рассматривает Русское географическое общество как надежного партнера. Кроме того, за это время было налажено продуктивное взаимодействие с рядом федеральных ООПТ.

Немаловажным моментом в реализации природоохранной деятельности Русского географического общества стало воссоздание Постоянной Природоохранительной комиссии. Важнейшим достижением Комиссии следует назвать ту роль объединяющей площадки для

конструктивного диалога и обмена опытом между федеральными ООПТ и научным сообществом, которую она стала играть.

Значительное внимание уделяется и вопросам экопросвещения и популяризации идей охраны природы. Так, в лекториях Русского географического общества проводятся публичные выступления экспертов заповедного дела и науки, мастер-классы ведущих в нашей стране фотографов-анималистов и пейзажистов, круглые столы по актуальным вопросам изучения и сохранения редких видов животных и оптимизации сети ООПТ.

“ ЛУЧШЕ ПРОЯВИТЬ ЧРЕЗМЕРНУЮ БЕРЕЖЛИВОСТЬ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ, ЧЕМ ПОДВЕРГНУТЬ УНИЧТОЖЕНИЮ ТО, ЧТО ТЫСЯЧАМИ И МИЛЛИОНАМИ ЛЕТ СОЗДАВАЛОСЬ ПРИРОДОЙ.

Н.И. ВАВИЛОВ

Президент Всесоюзного географического общества
(1931–1940 гг.)



05.

ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

“

НЕПРЕМЕННОЕ УСЛОВИЕ НАКОПЛЕНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПОЗНАНИЙ ЕСТЬ ПУТЕШЕСТВИЯ. ГЕОГРАФИЯ ИМЕЕТ СВОИМ ПРЕДМЕТОМ ИЗУЧЕНИЕ ВСЕХ ЯВЛЕНИЙ, СОВЕРШАЮЩИХСЯ НА ПОВЕРХНОСТИ ТВЕРДОЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ, И, СЛЕДОВАТЕЛЬНО, ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ЭТИМИ ЯВЛЕНИЯМИ НЕОБХОДИМО ПОСЕЩЕНИЕ ВСЕХ ЧАСТЕЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ. ИМЕННО ЭТИМ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ И ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ МНОГИХ ДРУГИХ ОТРАСЛЕЙ ЗНАНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ РАСТИ И РАЗВИВАТЬСЯ, НЕ ТРЕБУЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЙ ПО ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

Ю. М. ШОКАЛЬСКИЙ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (1917–1931 ГГ.)

РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ПРЕДПОЛАГАЕТ РАЗВИВАТЬ И ПОДДЕРЖИВАТЬ:

- Научно-практические экспедиции для осуществления географических исследований в России и за рубежом.
- Образовательные экспедиции, связанные с подготовкой новых специалистов в области географии и смежных наук.
- Просветительские экспедиции и путешествия с целью популяризации уникальных историко-культурных и природных памятников России.
- Молодежные и волонтерские экспедиции, походы, туристические слеты, туристско-спортивные мероприятия и другие экспедиционные мероприятия, направленные на ознакомление с природой и культурой родной страны.
- Краеведческие экспедиции – историко-географическое изучение малой родины: ее природного и культурного наследия.
- Инфраструктуру туризма в Российской Федерации и разработку новых туристических маршрутов (экотроп, уникальных природных объектов и т.д.).

*Из Стратегии
Русского географического общества*

ЗА ПЕРИОД С 2009 ПО 2014 ГОД РУССКИМ ГЕОГРАФИЧЕСКИМ ОБЩЕСТВОМ ОРГАНИЗОВАНО БОЛЕЕ 900 РЕГИОНАЛЬНЫХ, ВСЕРОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКСПЕДИЦИЙ.

Материалы экспедиций стали бесценным вкладом в развитие и накопление географических знаний о Земле.

Экспедиционная деятельность Общества на всероссийском и международном уровне осуществлялась в рамках грантов и проектов. Всего за 2009–2014 годы выдано 42 гранта и поддержано 18 проектов на проведение экспедиций.

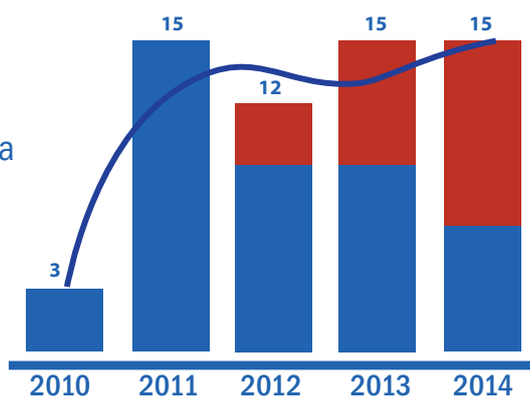
В номинации «Организация экспедиций и путешествий» Русским географическим обществом выдано грантов и поддержано федеральных проектов:

Год	Кол-во грантов	Кол-во проектов	Общая сумма (руб.)
2010*	3	–	9 500 000
2011*	15	–	42 875 762
2012*	9	3	63 446 340
2013	9	6	42 204 498
2014	6	9	79 124 042
Всего:	42	18	197 150 642

* Выдача грантов по номинациям официально проводится с 2013 года.

КОЛИЧЕСТВО ГРАНТОВ И ПРОЕКТОВ В РАМКАХ ЭКСПЕДИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

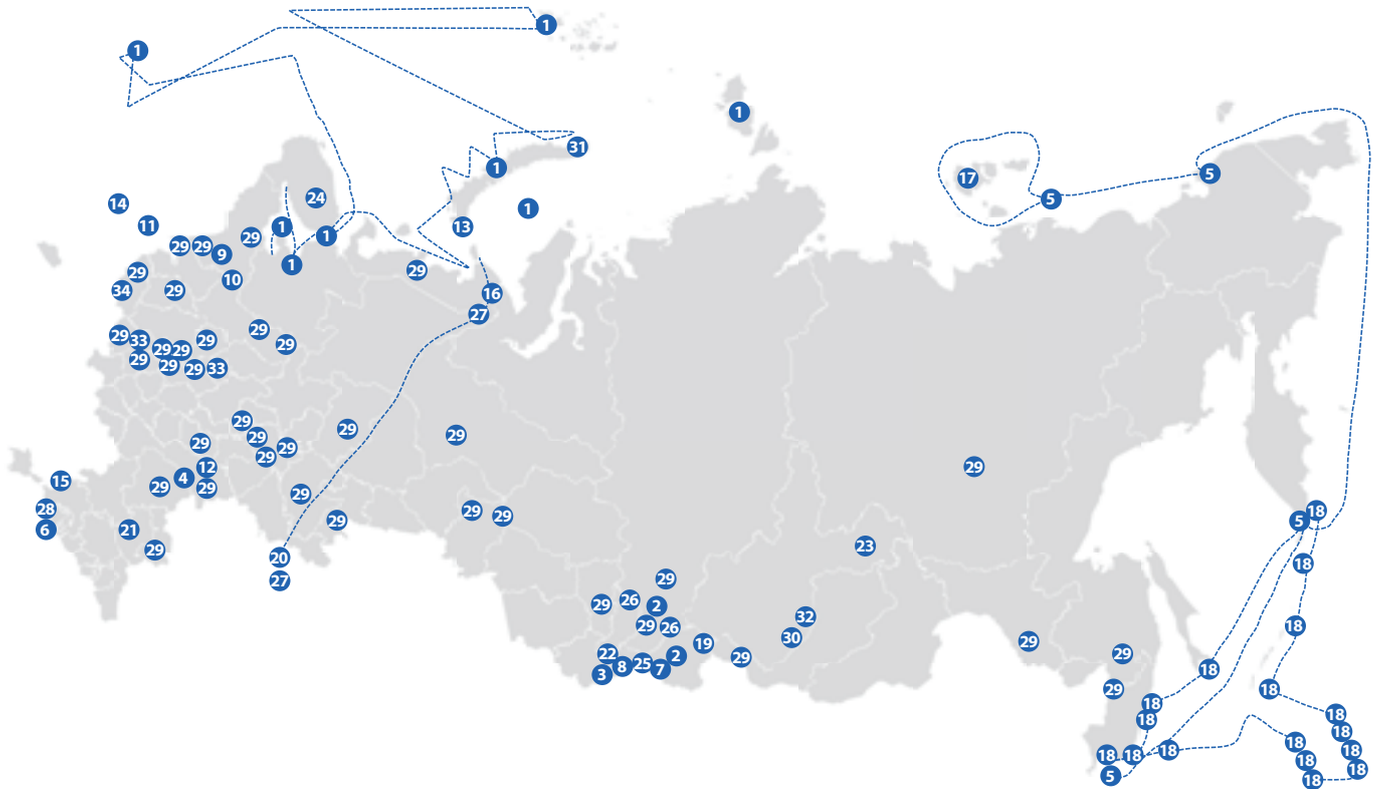
- Гранты
- Проекты
- Линия тренда



ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (РУБ.)



РОССИЙСКИЕ ЭКСПЕДИЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ В РАМКАХ ГРАНТОВ И ПРОЕКТОВ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



ЗАРУБЕЖНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ В РАМКАХ ГРАНТОВ И ПРОЕКТОВ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



РОССИЙСКИЕ ЭКСПЕДИЦИИ

№	Название проекта
1.	«Арктический плавучий университет»
2.	Археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино»
3.	Алтае-Саянская экспедиция
4.	«Волжская панорама»
5.	«Дальневосточный Арктический университет»
6.	Дорогами российских мореходов
7.	«Исследование исчезнувших земледельческих цивилизаций Центральной Азии»
8.	Историко-географическая экспедиция «Полтора века открытий Русского географического общества в центре Азии»
9.	«Историко-географические памятники Европейского Севера России»
10.	«Корабелы Прионежья»: экспедиция и фестиваль детско-юношеских клубов судостроения и судоходства
11.	Комплексная подводная экспедиция «Морская слава России»
12.	Комплексная экспедиция «Волга – главная улица России»
13.	Комплексная экспедиция «По следам поморов»
14.	Комплексная экспедиция «Гогланд»
15.	Комплексная экспедиция на Азовское море «Подводная Фанагория»
16.	Комплексная экспедиция на Полярный Урал для выделения в Российской Арктике территорий высокой природоохранной ценности
17.	Комплексная экспедиция по изучению современного состояния Новосибирских островов
18.	Комплексная экспедиция по оценке последствий природно-техногенной катастрофы в Японии
19.	Комплексные экспедиционные исследования по лечебно- и туристско-рекреационному освоению природного аржаанного комплекса «Чойганские минеральные воды» Республики Тыва
20.	Ландшафтно-историческая экспедиция «Урал – граница Европы и Азии»
21.	Научно-исследовательская караванная экспедиция «Великая степь – перекресток культур и дорог»
22.	Научно-краеведческая экспедиция слабовидящих детей в Алтайский заповедник
23.	«По Витиму – легендарной Угрюм-реке»

24.	Поиск и восстановление до выставочного состояния самолетов времен Великой Отечественной войны на территории Мурманской области с целью их экспонирования в филиале Военно-морского музея Северного флота «ВВС СФ»
25.	«По пути географических открытий» (этногеографические экспедиции в Центральную Азию по маршруту известного исследователя, члена Русского географического общества П.К. Козлова)
26.	«По следам снежного барса»
27.	Природное наследие Урала
28.	Создание системы познавательного подводного плавания для молодежи
29.	Школьные экспедиции к объектам наследия ЮНЕСКО в России
30.	Экспедиционные работы по поиску мест установки оборудования для видеонаблюдения в режиме реального времени за дикими и исчезающими видами флоры и фауны в центральной экологической зоне Байкальской природной территории
31.	Экспедиция «Каравелла Виллема Баренца»
32.	Экспедиция «Миры» на Байкале»
33.	Экспедиция «Связь времен и поколений»
34.	Экспедиция по изучению этнографических особенностей и культурно-исторического наследия западного порубежья Псковской области

ЗАРУБЕЖНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ

№	Название проекта
1.	Информационно-просветительская экспедиция «Русские географы в Южной Америке»
2.	Комплексная экспедиция «Селенга – Байкал»
3.	«Наследие Русской Америки»
4.	Научно-практическая экспедиция на архипелаг Шпицберген «Аврора Бореалис»
5.	«Огненный пояс Земли»
6.	Совместная российско-китайская экспедиция по маршруту выдающегося русского географа В.А. Обручева в центральном Китае
7.	«Степной мир Евразии»
8.	Экспедиция «Дуга меридиана Свальбард – выдающееся достижение российских исследователей»
9.	Экспедиция по поискам останков экипажа и фрагментов самолета Н-209 у островов Джонса, море Бофорта, Аляска

РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТОВ

2010

- проведены 3 экспедиции по изучению Урала, Алтая, Саян и Европейского Севера;
- собраны и изданы материалы географических исследований охраняемых территорий и памятников культуры Онежского, Ладожского и Белого озера, издан атлас Онежского озера, выпущен видеофильм;
- уточнена граница Европы и Азии на пространстве от Карского до Каспийского моря;
- разработан атлас природного наследия Оренбургской области; проведены ландшафтные исследования и получены новые данные о реакции горных ландшафтов Алтая и Саян на глобальное изменение климата; пополнены архивные и музейные фонды Общества.

2011

- проведены экспедиции на Дальнем Востоке, Урале, Алтае, в Саянах, на Азовском море, в Республике Тыва, на Новосибирских островах, в бассейне реки Селенги на территории России, в бассейне Волги, на Севере России, в Центральной Азии, в Северной и Южной Америке, на Шпицбергене, вдоль Северного морского пути и на Аляске;
- дана оценка радиоактивного загрязнения в Японском море и Курило-Камчатском

районе Тихого океана; проведены работы по оценке уровня загрязнений на Новосибирских островах; совершены восхождения более чем на 20 вулканов;

- создана база региональных особо охраняемых природных территорий Южного Прионежья, изучен потенциал таежных лесов Северо-Запада России, проведены ландшафтные исследования на территории Полярного и Приполярного Урала; выявлены негативные процессы и явления, характерные для ландшафтных местностей Саратовского Приволжья; начаты гидролого-геохимические исследования бассейна реки Селенги;

- проведен мониторинг естественных и антропогенных изменений ландшафтов, систем землепользования и состояния этносов Центральной и Внутренней Азии;

- изучен ареал ирбиса, проведена оценка его численности, проведены работы по созданию первого федерального заказника в Южной Сибири – «Позарым»;

- организованы волонтерские лагеря и проведены археологические раскопки; изучено наследие поморов на Новой Земле;

- повторены первопроходческие маршруты исследователей Аляски XIX века, собраны архивные материалы о русских географах в Южной Америке, проведены мероприятия по увековечению их

памяти; пополнены архивные и музейные фонды Общества.

2012

- проведены экспедиции в арктических и дальневосточных морях, к объектам наследия ЮНЕСКО в России, в Центральной России, Республике Тыва и Красноярском крае, на Черном море, в бассейне реки Селенги на территории России и Монголии, на Аляске и Новосибирских островах;

- проведен мониторинг загрязнения окружающей среды Белого и Баренцева морей; продолжены исследования радиационной обстановки на Дальнем Востоке;

- проведен комплекс физико-географических исследований Новосибирских островов, разработаны предложения по оптимизации территориальной охраны Новосибирских островов;

- продолжены исследования в бассейне реки Селенги для оценки эколого-геохимического состояния водных объектов и качества природных вод;

- проведены исследования Чойганских минеральных вод, организованы туристические стоянки, создан лечебный и туристско-рекреационный комплексы, подготовлена научная монография и карта Чойганских минеральных вод;

- проведены исследования степной зоны, собран материал для создания атласа природного и культурного

наследия степей Евразии;
 ■ проведены археологические раскопки; организованы школьные экспедиции и составлены паспорта объектов природного и культурного наследия России; создан проект сети познавательного подводного плавания для молодежи;

■ проведена историко-географическая школьная экспедиция по местам боев русского народа в отечественных войнах, выпущен фильм «Связь времен и поколений»;

■ продолжена экспедиция по маршрутам русских первопроходцев на Аляске, издана книга и собраны предметы этнографической коллекции; пополнены архивные и музейные фонды Общества.

2013

■ проведены экспедиции в Калмыкии, Центральной Азии, на Полярном Урале, в бассейне Волги, в бассейне озера Байкал и реки Селенги, в Финском заливе, на Дальнем Востоке и на территории Российской Арктики, на Новосибирских островах и Аляске;

■ восстановлена система наблюдений природных морских и наземных арктических и субарктических геосистем на стандартных океанографических разрезах Белого и Баренцева морей;

■ изучено современное состояние опустыненных территорий Республики Калмыкия,

проведен мониторинг водных объектов и определен ресурсный потенциал республики;

■ определены участки возможных особо охраняемых природных территорий на Полярном Урале; изучено влияние строящегося газопровода «Ямал – Центр» на состояние горных и равнинных водоемов Полярного Урала и на водные экосистемы;

■ продолжены эколого-геохимические исследования в бассейне реки Селенга, создана геоинформационная система «Бассейн реки Селенги», осуществлено моделирование транспорта загрязнителей в пределах речной сети;

■ проведены исследования северной части архипелага Новосибирские острова;

■ проведено обследование российского линейного корабля «Лефорт», обнаруженного в мае 2013 года, установлена возможная причина его гибели, продолжено изучение состояния фрегата «Олег»;

■ проведена детская регата «Алый парус», шлюпочные походы в бассейне реки Волги, организована специализированная морская смена в детском центре «Орленок»; проведены школьные исследования водных объектов России;

■ собраны этнографические материалы по маршруту исследователя Центральной

Азии П.К. Козлова; пополнены архивные и музейные фонды Общества.

2014

■ проведены экспедиции в Алтайском заповеднике, на Дальнем Востоке и на территории Российской Арктики, в Финском заливе, в бассейне реки Селенги и озера Байкал, в Крыму, на архипелаге Шпицберген, в центральном Китае;

■ проведены две совместные российско-китайские экспедиции по маршруту выдающегося русского географа В.А. Обручева, состоялись мероприятия, способствующие укреплению сотрудничества в области научного и культурного обмена, проведены исследования лессовых пород, которые позволяют уточнить представления о климате за последние сотни тысяч лет, идет съемка фильма о природе, культуре и этнографии центральных районов Китая через призму экспедиции Обручева;

■ обследованы предполагаемые районы расположения геодезических знаков дуги меридиана Свальбард (продолжение на север дуги Струве, являющейся памятником Всемирного наследия ЮНЕСКО) на острове Шпицберген и прилегающих островах;

■ реализуются проекты по организации школьных и студенческих экспедиций; ведутся археологические раскопки, поисковые работы; проводятся полевые ландшафтные и

геоэкологические исследования; продолжается ряд исследований в области мониторинга окружающей среды и оценки экологического состояния территорий в российском секторе Арктики, на Дальнем Востоке, в Восточной Сибири и других регионах России.

ЭКСПЕДИЦИОННЫЙ ЦЕНТР РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

В 2011 году создан Экспедиционный центр Русского географического общества. Руководителем центра стал вице-президент Ассоциации полярников А.В. Орлов.

Экспедиционный центр Русского географического общества обеспечивает реализацию научных, экологических, социальных, образовательных, культурных и иных программ и проектов Общества. Экспедиционный центр издает журнал о путешествиях «Кают-компания».

Количество сотрудников экспедиционного центра: 25 человек.



ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ ЭКСПЕДИЦИОННОГО ЦЕНТРА

Комплексная экспедиция по изучению современного состояния Новосибирских островов

Целью экспедиции является изучение современного состояния архипелага в условиях глобального изменения климата, оценка уровня и темпов деградации вечной мерзлоты, ледников, береговой черты, изменения состояния прибрежного моря, биоразнообразия флоры и фауны.



В 2011 году состоялся рекогносцировочный этап экспедиции. Проведена оценка состояния законсервированного аэродрома Темп на острове Котельный, проверено состояние взлетно-посадочной полосы, аэродромного оборудования, электрических сетей. Определен уровень загрязнения территорий.

В 2012 году полевые исследования на экспедиционном судне ледового класса «Поларис» продолжились. В экспедиции принял участие 41 человек – ученые и специалисты из научных организаций.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕДИЦИИ 2012 ГОДА:

- проведен комплекс научных исследований (палеонтологических, палеогеографических, мерзлотно-геологических, зоологических, биогеографических, геоморфологических);
- проведены учеты морских млекопитающих;
- изучены свойства вечной мерзлоты и арктических льдов;
- проведен анализ состояния животного мира;
- разработаны предложения по оптимизации территориальной охраны Новосибирских островов.



В ХОДЕ ЭКСПЕДИЦИИ 2013 ГОДА НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ СУДНЕ «ВИКТОР БУЙНИЦКИЙ» ПРОВЕДЕНЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СОВРЕМЕННОЙ ГЕОГРАФИИ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ АРХИПЕЛАГА НОВОСИБИРСКИЕ ОСТРОВА, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- выполнены мерзлотно-геоморфологические описания, отобраны и проанализированы пробы грунта;
- проведены ландшафтные и экологические наблюдения;
- проведены зоологические исследования, оценено физическое состояние белых медведей, получена оценка их встречаемости на Новосибирских островах в период максимального исчезновения морских льдов;
- выполнены наблюдения за морскими млекопитающими.

Очистка Арктики

Проект Экспедиционного центра Русского географического общества реализуется с 2011 года.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

очистка берегов Северного Ледовитого океана от оставленных в 1990-х годах неупотребленными горюче-смазочными материалами, техники, оборудования, мусора и прочих источников загрязнения.



В 2011-2014 годах проведены работы по оценке уровня загрязнений и уборке территории на островах Земля Александры, Грэм-Белл, Хейса и Гофмана.

Более подробно с проектом можно ознакомиться в главе «Природоохранная деятельность».

КАРТА РАБОТ ПО ПРОЕКТУ «ОЧИСТКА АРКТИКИ» (АРХИПЕЛАГ ЗЕМЛЯ ФРАНЦА-ИОСИФА)

**Ледовый лагерь «Барнео»**

Ледовый лагерь «Барнео» ежегодно строится на дрейфующих льдах Северного Ледовитого океана, в районе 89° северной широты, в непосредственной близости от Северного полюса. Лагерь открывается в первых числах апреля, когда уже наступает полярный день. На месяц огромная дрейфующая льдина становится научным центром по изучению Арктики и туристической базой для желающих покорить Северный полюс.

С 2012 ПО 2014 ГОД ПРОВЕДЕНЫ 3 КОМПЛЕКСНЫЕ АРКТИЧЕСКИЕ ЭКСПЕДИЦИИ «БАРНЕО». ЗА ЭТО ВРЕМЯ БАЗА «БАРНЕО» ПРИНЯЛА ОКОЛО 750 ЧЕЛОВЕК.

В РАМКАХ ПРОЕКТА НА СТАНЦИИ «БАРНЕО»:

- реализуются международные научные программы, основная цель которых – мониторинг ледовой поверхности Северного Ледовитого океана в приполюсном районе;
- проводятся туристические программы, основная цель которых – посещение Северного полюса;
- проходит легкоатлетический марафон на Северном полюсе;
- оказывается логистическая поддержка международным лыжным экспедициям к Северному полюсу;
- в 2013 году оказана логистическая поддержка Морской ледовой автомобильной экспедиции из России в Канаду через Северный полюс.

Помимо вышеперечисленных проектов Экспедиционный центр принял участие в строительстве, обустройстве, сворачивании лагерей волонтеров археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино» в Туве и Красноярском крае.

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

“ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА СВЯЗАНЫ ВЫДАЮЩИЕСЯ СТРАНИЦЫ ОСВОЕНИЯ РУССКОГО СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА, СРЕДНЕЙ АЗИИ, ИМЕНА МНОГИХ НАШИХ ВЕЛИКИХ СООТЕЧЕСТВЕННИКОВ – УЧЕНЫХ, ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ, ПЕРВОПРОХОДЦЕВ.

В.В. ПУТИН

*Председатель Попечительского Совета
Русского географического общества*

Археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино»

«Кызыл – Курагино» является крупнейшей молодежной экспедицией Русского географического общества. Ее цель – проведение спасательных археологических работ и полноценное научное изучение археологических памятников, расположенных в зоне строительства железной дороги. Это памятники разных исторических эпох – от древнейших стоянок первобытного человека до загадочных средневековых городищ.

Раскопки ведутся с 2011 года. Ежегодно в Республике Тыва и Красноярском крае организуется волонтерский лагерь, за четыре полевых

сезона в нем побывало около 2000 человек из России и 41 зарубежной страны.



Результатом проведенных археологических изысканий стали многочисленные находки и научные открытия.

НАХОДКИ ЭКСПЕДИЦИИ:

2011

Обнаружены находки, относящиеся к разным историческим периодам. Это уникальные железные ножи и топоры, редкая подвеска, выполненная в скифском зверином стиле, бронзовые предметы похоронного культа (ножи, шила, иглы, зеркала) раннескифского времени, керамика различных эпох, зернотерки, оленные камни, ритуальные камни с отчетливыми изображениями человека и другие артефакты.

2012

Сделаны уникальные находки артефактов из золота (золотая сережка и пектораль, женское нагрудное украшение в виде полумесяца), бронзы и камня. Обнаружены артефакты переходного периода от позднего каменного к раннему бронзовому веку (более 5 тыс. лет назад), более поздние находки скифского времени, а также относящиеся к раннему средневековью. Всего более 600 предметов: оружие из бронзы, бронзовые зеркала, украшения, золотые гривны, наборы конской узды, серия фрагментов каменных оселков и грузил, 5 оленных камней, кости животных, железные и другие предметы, а также более 200 фрагментов керамической посуды.

2013

Сделана редкая находка – средневековый пластинчатый доспех типа бригадины. Обнаружено более 8000 артефактов, среди которых можно выделить большое количество керамики, различные кости животных, орудия труда и наконечники стрел.

2014

Красноярский край:

В долине р. Иджим обнаружена могила молодой женщины с младенцем эпохи Уйгурского каганата (VIII–IX вв. н. э.). Также в могиле найден обломок серебряного китайского зеркала, бронзовые серьги, полный уздечный набор (серебряные и бронзовые бляхи, удила и др.), седло кости конечностей и черепа лошади.

Обнаружено непотревоженное захоронение, совершенное по обряду кремации. В захоронении найден многочисленный (более 100 единиц находок) сопроводительный инвентарь, включающий уникальные изделия эпохи средневековья (X–XII вв. н. э.): полный комплект снаряжения раннесредневекового конного воина, а также предметы конского снаряжения. Обнаруженный комплекс дает абсолютно новую научную информацию о погребальном обряде, верованиях и обычаях народов, населявших в древности долину р. Иджим.

Республика Тыва:

Завершены раскопки 33 курганов, а именно:

- 5 курганов монгун-тайгинской культуры – обнаружены фрагменты керамики раннего облика, каменный пест и «выплески» бронзы, свидетельствующие о бронзолитейном производстве;
- 18 курганов скифского времени с захоронениями в глубоких ямах со срубам (VIII–II в.в. до н.э.) – найдены керамические и деревянные сосуды, бронзовые и костяные

украшения пояса, ножи, наконечники стрел, каменные бусы, золотые серьги и нашивные бляшки;

- 2 поминальных сооружения гунно-сарматского времени с керамикой кокзельской культуры (I в. до н. э. – I в. н. э.). Уникальным открытием стало поселение Катылыг-5. Зафиксированы ров глубиной 1,5 м и два вала высотой 50 см. Внутри расчищено более 300 хозяйственных ям с фрагментами керамики (более 5000 фрагментов) и костей животных. Есть остатки железодельного производства, а также косторезного ремесла, большое количество костяных изделий. Найдено два погребения детей и одно взрослого мужчины в узких неглубоких ямах. Подобные памятники на территории Тувы не известны.

- 8 курганов эпохи Средневековья – 6 кыргызов с трупосожжением на горизонте (IX–X вв.) – найдены железные стремяна, седло, кинжалы, наконечники стрел и целый берестяной колчан, украшения пояса из железа, некоторые инкрустированы серебром. А также 2 уйгура с труположением в ямах вместе с оружием и другими предметами (VIII–IX вв.).



Комплексная экспедиция по оценке последствий природно-техногенной катастрофы в Японии

Целью экспедиции является определение потенциальной опасности для дальневосточных территорий России, в частности, исследование радиоактивного загрязнения воздушной и водной среды в Японском море и Курило-Камчатском районе Тихого океана после аварии на АЭС «Фукусима-1» в Японии 11 марта 2011 года.

В ХОДЕ ДВУХ ЭКСПЕДИЦИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В 2011–2012 ГОДАХ ПРОВЕДЕНЫ:

- радиохимические наблюдения. Отбор проб морской воды и атмосферного воздуха для проведения оперативных бортовых и последующих береговых радионуклидных анализов;
- гидрометеорологические наблюдения, наблюдения за аномальными явлениями в атмосфере, визуальные наблюдения за загрязнением поверхности морской воды нефтью и нефтепродуктами;
- океанографические наблюдения (зондирование водной толщи с измерением температуры и электропроводности до глубин 200 м);
- специальные наблюдения.

Исследования показали, что, несмотря на значительный уровень локального радиационного заражения вблизи источника, общий уровень загрязнения изменился незначительно. Тем не менее, с течением времени неизбежно депонирование радионуклидов в трофических цепях, а также в донных отложениях.

Третья экспедиция в район аварии «Фукусимы-1» запланирована на осень 2014 года и предназначена для продолжения мониторинга радиационного загрязнения природной среды с целью оценки долговременных последствий катастрофы.

Комплексная экспедиция «Подводная Фанагория»

В 2011 году Русское географическое общество выделило средства на проведение археологической экспедиции в районе Черноморского побережья, где более 2 тысяч лет назад находился город Фанагория – крупнейшее античное поселение на территории

России. Целью экспедиции является изучение подводной части Фанагории и подготовка будущих специалистов по археологии и антиковедению.



Город, основанный в VI веке до н. э. греческими переселенцами, был одной из двух столиц древнейшего на территории России государственного образования – Боспорского царства. Со временем уровень Азовского моря поднимался, затопивая город, и теперь часть строений и порт находятся под водой. Исследования Фанагории начались еще в XVIII веке, археологические раскопки продолжаются по сей день, но город все еще остается малоизученным.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕДИЦИИ:

- создана батиметрическая карта прибрежной зоны памятника, уточнена хронология колебаний уровня моря за последние две тысячи лет, исследовано биоразнообразие Таманского залива, последствия разлива мазута в Керченском проливе и процессы восстановления косы Тузла;
- установлено, что городище в период своего расцвета простиралось между двумя глубокими лощинами на западе и на востоке. Общая площадь части городища, затопленной морем, равнялась примерно 20–22 га. Максимальная площадь, которую занимала Фанагория в период своего расцвета, была не менее 60 га;
- расчищен подводный фундамент портовых и берегозащитных сооружений, проведена

тахеометрическая съемка подводной части города, разработан метод очистки бронзы, свинца и органических элементов, позволяющий сохранить внешний облик находок, извлеченных из воды;

- среди наиболее важных артефактов, обнаруженных во время подводных раскопок, можно назвать четыре полностью сохранившиеся надписи, голову от мраморной статуи больше человеческого роста, фрагмент большого мраморного надгробия, большую мраморную плиту с изображением тамги, мраморный постамент статуи боспорского царя Тиберия Савромата.

Комплексная экспедиция «Селенга – Байкал»

Бассейн реки Селенги является одним из важнейших факторов, определяющих качество воды озера Байкал – объекта Всемирного природного наследия ЮНЕСКО. Сложность сохранения экосистемы озера связана с тем, что водосбор реки Селенга находится на территории двух стран – России и Монголии. В этих условиях комплексная оценка уровня и динамики загрязнения крупнейшего притока озера Байкал является одним из ключевых вопросов для решения проблемы устойчивого развития озера.

Важную роль в решении этой проблемы играет проект Русского географического общества «Комплексная экспедиция «Селенга – Байкал», направленный на оперативный и долгосрочный мониторинг бассейна Селенги как одной из основ устойчивого развития Байкала. Цель исследования – оценка современного эколого-геохимического состояния водных объектов бассейна Селенги и выявление аквальных систем, наиболее подверженных техногенному воздействию.

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

Выполнение проекта позволило получить объективную и своевременную информацию об экологическом состоянии бассейна озера Байкал, определить изменения, которые создадут основу корректирующих политических и хозяйственных решений, имеющих целью прекращение или предотвращение ущерба озеру Байкал. Показано, что состояние экосистемы озера Байкал в существенной мере зависит от экологического состояния бассейна Селенги, которая обеспечивает основную часть притока речных вод в Байкал. Уровень антропогенного воздействия на водные объекты значителен как в российской, так и в монгольской части бассейна, при этом большую роль играют исключительно природные факторы выноса веществ, оказывающие влияние на экосистему озера.

Результаты экспедиции были представлены на конференциях Международного географического союза в Кельне (2012 г.), Киото (2013 г.) и Кракове (2014 г.). Отчетные конференции по проекту организованы в 2013 году в Лейпциге и в 2014 году в Женеве.

В 2014–2015 годах состоится завершающий этап исследований, будет проведена международная конференция с целью широкого освещения полученных результатов и демонстрации научно-исследовательского потенциала в исследовании состояния системы бассейна озера Байкал.

Международная научно-исследовательская экспедиция «Миры на Байкале»

В первый раз ученые исследовали озеро не с поверхности, а в его естественной среде, что позволило получить больше информации и совершить настоящие открытия. В течение трех лет глубоководные обитаемые аппара-

ты «Мир-1» и «Мир-2» исследовали Байкал в поисках новых видов флоры и фауны, а также опустили в его самую глубокую точку, расположенную рядом с островом Ольхон, на глубину более 1500 метров. Экспедиция на Байкал, одним из организаторов которой выступило Русское географическое общество, завершилась в сентябре 2010 года.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕДИЦИИ:

Выполнено 176 научных погружений практически во всех районах Байкала, исследована фауна озера, археологические артефакты, движение береговой линии, подводные грязевые вулканы, тектоническая активность на дне самого большого пресноводного озера планеты. Под толщей воды Байкала открыты залежи газогидратов, их запасы оценены в 1 трлн кубометров. Проведены их обследования, отобраны пробы. Во время изучения биологических объектов, связанных с залежами газогидратов, обнаружены новые, не встречавшиеся ранее формы органических соединений.

По итогам экспедиции издана иллюстрированная научно-популярная книга «Миры байкальских глубин».

Комплексная подводная экспедиция «Морская слава России»

Основной целью экспедиции является изучение и сохранение морского культурно-исторического наследия России и популяризация знаний об истории российского флота.

ПРОГРАММА ЭКСПЕДИЦИИ В 2013 ГОДУ:

- проведение комплексных подводно-исследовательских работ по идентификации российского военного корабля «Лефорт», погибшего в Финском заливе в 1857 году и обнаруженного в мае 2013 года;

- погружение к месту гибели парусно-винтового фрегата Балтийского флота «Олег» с целью исследования судна, затонувшего в 1869 году между островами Гогланд и Соммерс.

В ХОДЕ ЭКСПЕДИЦИЙ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ КОРАБЛЯ «ЛЕФОРТ»:

- впервые проведены внешние обследования корпуса корабля, произведен подсчет количества пушек, корабль идентифицирован, установлена возможная причина его гибели;
- создан виртуальный музей линейного корабля «Лефорт». Это первый виртуальный музей такого уровня, доступный пользователям Всемирной сети. Экспозиция музея представляет подробную 3D-модель линейного корабля в том виде, в котором он находится на дне залива, сайт содержит информацию о его истории, исследованиях и видеоматериалы.

В ХОДЕ ЭКСПЕДИЦИИ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ ФРЕГАТА «ОЛЕГ»:

- проведены работы по анализу физического состояния затонувшего судна, в том числе путем подъема образцов (артефактов), на фрегате установлена и испытана осветительная аппаратура.

В 2014 году программа подводных исследований расширена. Проходят экспедиции по поиску подводной лодки «Щ-320», продолжено обследование линейного корабля «Лефорт» и линкора «Императрица Екатерина Великая».

По следам снежного барса

Ученые провели обследование обширной территории заповедников Красноярского края, Тувы и Хакасии, где численность популяции барса составляет несколько десятков. Главная задача проекта – получение сведений о численности и пространственном размещении снежного барса. Экспедиционные работы были осуществлены на территории заповед-

ников «Саяно-Шушенский» и «Убсунурская котловина», а также проектируемого заказника «Позарым». Общая площадь обследованной территории составила 250 кв. км, пройдено более 200 км маршрутов.

Проведение подобного проекта способствовало решению вопроса об организации государственного природного заказника «Позарым». Постановление о создании заказника подписано 8 декабря 2011 года. С его появлением территории заповедников региона стали представлять единую природоохранную сеть.

Степной мир Евразии

Целью проекта стало создание единой научно-информационной базы о природном наследии степных регионов Евразии. Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности степных регионов России

и других степных государств Евразии, осознание их единства в историческом, ландшафтном и этнографическом отношениях.

В рамках экспедиций выполнялись геоморфологические, почвенные, геоботанические, зоологические, историко-культурные и этнографические описания.

Таким образом, впервые на единой научной основе проведена идентификация огромного региона, протянувшегося более чем на 8000 километров от придунайских равнин до каменистых пустынных степей Монголии. Особое внимание уделено выявлению и оценке объектов природного и историко-культурного наследия.

По итогам проекта проведен ряд выставок и изданы атлас-альбом «Природное наследие степей Евразии», книги «Степной мир Евразии от Венгрии до Монголии» и «Степи Орен-

КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАНДШАФТНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ЕВРАЗИИ В 2012-2014 ГОДАХ



бургские: к 25-летию создания заповедника «Оренбургский», путеводитель эколого-краеведческой молодежной экспедиции 2013 года «Из Европы в Азию».

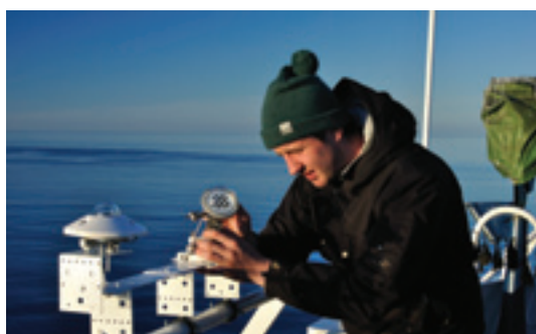
Арктический и Дальневосточный плавучие университеты

Экспедиции «плавучих университетов» на судах «Профессор Молчанов» и «Профессор Хлюстин» посвящены исследованию окружающей среды и изучению климатических изменений в Арктике и на Дальнем Востоке, а также выполняют подготовку квалифицированных кадров.

Арктический плавучий университет открыл свой первый сезон в 2012 году. В 2013 были совершены три рейса, каждый протяженностью месяц. Научная программа экспедиции включала ряд исследований по океанологии,

метеорологии, сейсмологии, гляциологии, биологии и другим направлениям.

Первая научно-образовательная экспедиция Дальневосточного плавучего университета состоялась в 2013 году. Во время учебного рейса проводились испытания новых технических средств для мониторинга экологической безопасности в Арктике.



Более подробно с проектом можно ознакомиться в главе «Образовательная деятельность».

ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТА



Историко-географическая экспедиция «Полтора века открытий Русского географического общества в центре Азии»

Целью экспедиции стал мониторинг естественных и антропогенных изменений ландшафтов, систем природопользования, состояния этносов Центральной и Внутренней Азии на основе сопоставлений полевых наблюдений и дистанционных данных с материалами исторических экспедиций Русского географического общества из его научного архива и других фондов.

В ходе экспедиции были обнаружены и обновлены реперные точки, сделанные выдающимися путешественниками Общества конца XIX – начала XX веков, повторены описания и фотографии на объектах-индикаторах (ледники, озера, песчаные массивы, поселения и т. д.). Получены количественные и качественные оценки изменений природы, населения и хозяйства за прошедшее столетие, собраны гербарии и коллекции, дополняющие фондовые материалы Общества.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Благодаря активной работе региональных отделений Русского географического общества проведено **более 850 региональных экспедиций**, в которых приняли участие несколько тысяч человек. Среди них кругосветные экспедиции на тримаране, горные походы, спелеологические и подводные экспедиции, школьные краеведческие походы, проекты,

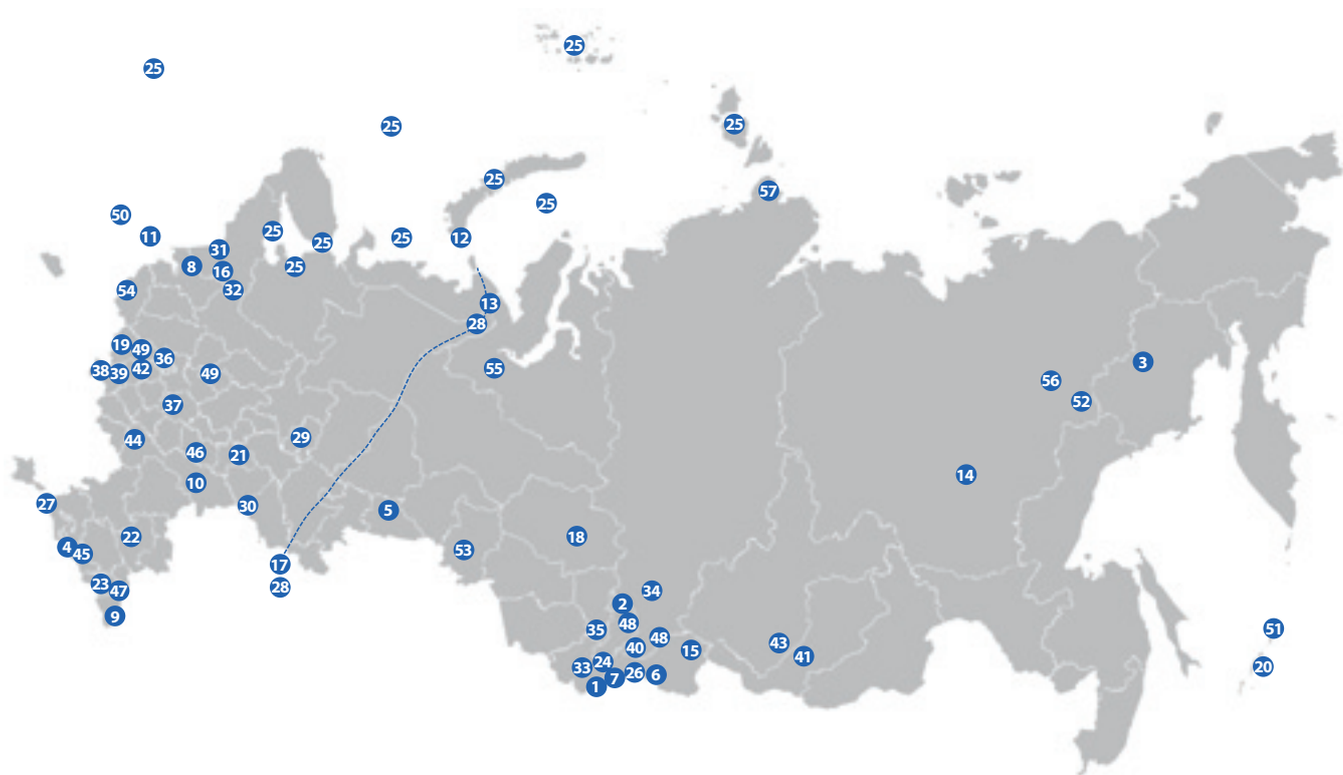
посвященные памяти великих российских путешественников, патриотические и поисковые экспедиции, полярные маршруты и многие другие.

Важным достижением работы региональных отделений Общества стало официальное открытие в 2011 году «Тропы Русского географического общества» в государственном природном заповеднике «Столбы». Это первый в стране экологический маршрут, созданный в честь общественной организации. На маршруте впервые применен передовой мировой опыт обустройства горных троп с помощью винтовых свай.

“ ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СОЗДАВАЛА ЕГО НЕПОВТОРИМЫЙ ОБЛИК. МНОГИЕ ДЕЯТЕЛИ ОБЩЕСТВА ВОШЛИ В МИРОВУЮ СОКРОВИЩНИЦУ ИМЕН ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ И ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ: Н.А. СЕВЕРЦОВ, И.В. МУШКЕТОВ, П.А. КРОПОТКИН, И.Д. ЧЕРСКИЙ, Н.М. ПРЖЕВАЛЬСКИЙ, Г.Н. ПОТАНИН, М.В. ПЕВЦОВ, Г.Е. И М.Е. ГРУММ-ГРЖИМАЙЛО, В.А. ОБРУЧЕВ, П.К. КОЗЛОВ, Н.Н. МИКЛУХО-МАКЛАЙ, А.И. ВОЕЙКОВ, Ю.М. ШОКАЛЬСКИЙ, И.Д. ПАПАНИН, И ЭТОТ СПИСОК МОЖНО БЫЛО БЫ ПРОДОЛЖАТЬ ЕЩЕ ДОЛГО.

В.М. КОТЛЯКОВ
Почетный Президент Русского географического общества

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



ЗАРУБЕЖНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ

№	Название проекта	Отделение Русского географического общества
1.	Алтае-Саянская экспедиция	Санкт-Петербургское городское
2.	Велосипедный экомаршрут	Хакасское республиканское
3.	Водная экспедиция по рекам Сугой и Колыма	Магаданское областное
4.	Геоэкологическая экспедиция в высокогорья Карачаево-Черкесии	Отделение в Республике Карачаево-Черкесия
5.	Детская экспедиция «По Приисетью»	Курганское областное
6.	«Исследование исчезнувших земледельческих цивилизаций Центральной Азии»	Тувинское республиканское
7.	Историко-географическая экспедиция «Полтора века открытий Русского географического общества в центре Азии»	Санкт-Петербургское городское
8.	«Историко-географические памятники Европейского Севера России»	Отделение в Республике Карелия
9.	Каспийская Атлантида	Отделение в Республике Дагестан
10.	Комплексная экспедиция «Волга – главная улица России»	Московский центр, Саратовское областное
11.	Комплексная экспедиция «Гогланд»	Ленинградское областное
12.	Комплексная экспедиция «По следам поморов»	Архангельское региональное
13.	Комплексная экспедиция на Полярный Урал для выделения в Российской Арктике территорий высокой природоохранной ценности	КОМИ республиканское отделение
14.	Комплексная экспедиция школьников «Моя малая Родина»	Отделение в Республике Саха (Якутия)
15.	Комплексные экспедиционные исследования по лечебно- и туристско- рекреационному освоению природного аржаанного комплекса «Чойганские минеральные воды» Республики Тыва	Тувинское республиканское
16.	«Корабелы Прионежья»: экспедиция и фестиваль детско-юношеских клубов судостроения и судоходства	Вологодское областное
17.	Ландшафтно-историческая экспедиция «Урал – граница Европы и Азии»	Оренбургское региональное
18.	Международная параэкспедиция «Вокруг сердца за 80 дней»	Томское областное
19.	Межрегиональная комплексная школьная экспедиция «От истоков Днепра до Черного моря»	Смоленское областное
20.	Морские экспедиции «Имянаречение безымянных морских географических объектов на Сахалине и Курильских островах»	Сахалинское областное
21.	Научная экспедиция «Реки Ульяновской области»	Ульяновское областное
22.	Научно-исследовательская караванная экспедиция «Великая степь – перекресток культур и дорог»	Отделение в республике Калмыкия
23.	Научно-исследовательская экспедиция «Неизвестная Чечня. Жемчужины высокогорья»	Отделение в Чеченской Республике, отделение в Республике Татарстан, Краснодарское региональное
24.	Научно-краеведческая экспедиция слабовидящих детей в Алтайский заповедник	Алтайское краевое
25.	Научно-образовательный проект «Плавучий университет» на научно-исследовательском судне «Профессор Молчанов»	Архангельское региональное
26.	«По пути географических открытий» (этногеографические экспедиции в Центральную Азию по маршруту известного исследователя, члена Русского географического общества П.К. Козлова)	Тувинское республиканское
27.	Подводная экспедиция «Раскрывая тайны «Императрицы Екатерины Великой»	Краснодарское региональное

28.	Природное наследие Урала	Оренбургское региональное
29.	Республиканская эколого-краеведческая исследовательская экспедиция «Лето наших открытий –2013»	Удмуртское республиканское
30.	Российско-казахстанская эколого-географическая экспедиция по реке Чаган	Оренбургское региональное
31.	Спелеологическая экспедиция в Горный парк «Рускеала»	Санкт-Петербургское городское
32.	«Тайга без границ»	Вологодское областное
33.	«Телецкая кругосветка»	Алтайское краевое
34.	«Тропа Русского географического общества»	Красноярское краевое
35.	Учебно-познавательный маршрут Русского географического общества «К тайнам Золотой долины»	Кемеровское региональное
36.	Формирование экологической культуры школьников по материалам краеведения и природоохранной деятельности (пос. Саввинская Слобода и окрестности)	Московское областное
37.	Школьная географическая экспедиция «На родине П.П. Семенова-Тянь-Шанского»	Рязанское областное
38.	Школьная эколого-географическая экспедиция по памятникам природы поймы реки Ипуть Брянской области	Брянское областное
39.	Школьная эколого-краеведческая экспедиция «Озера Брянской области»	Брянское областное
40.	«Экологический десант» (практическая деятельность школьников по изучению и сохранению экосистем в их разнообразии на примере природного парка «Ергаки»)	Красноярское краевое
41.	Экомаршрут «Харашибирские столбы»	Бурятское республиканское
42.	Экспедиционные исследования в национальном парке «Угра»	Калужское областное
43.	Экспедиционные работы по поиску мест установки оборудования для видеонаблюдения в режиме реального времени за дикими и исчезающими видами флоры и фауны в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	Иркутское областное
44.	Экспедиция «Битюг-2014»	Воронежское областное
45.	Экспедиция «В горах Кавказа»	Ставропольское краевое
46.	Экспедиция «Дедушка Хопер»	Пензенское областное
47.	Экспедиция «Загадка Кавказа – высокогорное озеро Казеной-Ам»	Отделение в Чеченской Республике, в республиках Татарстан и Дагестан
48.	Экспедиция «По следам снежного барса»	Хакаское республиканское
49.	Экспедиция «Связь времен и поколений»	Ивановское областное
50.	Экспедиция в честь 300-летия Гангутской битвы	Санкт-Петербургское городское
51.	Экспедиция на Курильские острова	Камчатское краевое
52.	Экспедиция на полюс холода Северного полушария Земли	Отделение в Республике Татарстан
53.	Экспедиция на яхте «Сибирь»	Омское региональное
54.	Экспедиция по изучению этнографических особенностей и культурно-исторического наследия западного порубежья Псковской области	Псковское региональное
55.	Этнографическая экспедиция «Лукоморье»	Отделение в Ямало-Ненецком автономном округе
56.	Экспедиция «Поиски последнего исполина Арктики»	Отделение в Республике Саха (Якутия)
57.	«По следам полярных экспедиций»	Красноярское краевое

ЗАРУБЕЖНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ

№	Название проекта	Отделение Русского географического общества
1.	Абхазская археологическая экспедиция	Санкт-Петербургское городское
2.	«Арарат-2011»	Краснодарское региональное
3.	Арктическая экспедиция на собачьих упряжках	Отделение в Республике Карелия
4.	Кругосветная арктическая экспедиция «Путь Ориона»	Ивановское областное
5.	Кругосветное путешествие на надувном парусном катамаране	Томское областное
6.	«Наследие Русской Америки»	Рязанское областное
7.	«Огненный пояс Земли»	Краснодарское региональное
8.	Проведение комплексного исследования стран СНГ и Балтии «Двадцать лет разделенного единства»	Смоленское областное
9.	«Русская Америка: Форт-Росс 200 лет»	Московский центр, Вологодское областное
10.	Степной мир Евразии	Оренбургское региональное
11.	Экспедиция «Алеутские острова: под парусами Русской Америки»	Рязанское областное
12.	Экспедиция «Дуга меридиана Свальбард – выдающееся достижение российских исследователей»	Рязанское областное
13.	Экспедиция «Поклон кораблям Великой Победы»	Отделение в Республике Татарстан



РУКОВОДИТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЕДИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Изюминкой» деятельности Иркутского областного отделения Русского географического общества являются его разнообразные экспедиции: гляциологические, спелеологические, школьно-краеведческие, археологические и другие. Так, в одной из ежегодных экспедиций на яхте «Ариадна» по весеннему северному Байкалу под названием «За ускользящим льдом» обнаружены и описаны древние писаницы – загадочные письмена на труднодоступных скалах».

Л.М. Корытный, председатель Иркутского областного отделения Русского географического общества

«Важным направлением работы стали проекты по возвращению из небытия замечательного российского географического наследия. Экспедиции в Русскую Америку по рекам Юкон, Кускоквим, Нушагак, Инноко, Медная на Аляске и на Алеутские острова повторили пути знаменитых русских исследователей Лаврентия Загоскина, Ивана Васильева, Федора Колмакова, Руфа Серебренникова и других. В результате была собрана интереснейшая коллекция предметов, характеризующих быт коренного населения, установлены прямые контакты с жителями территорий, некогда открытых российскими исследователями, а самое главное – мы убедились, что сохранившееся наследие Русской Америки

подтверждает огромное цивилизационное влияние, оказанное Россией на культурную, духовную и бытовую жизнь коренных народов Аляски».

М.Г. Малахов, председатель Рязанского областного отделения Русского географического общества

«Благодаря скоординированной работе Русского географического общества, грантовой деятельности Общества по поддержке экспедиций, образования, науки, туризма, просвещения, географам Карелии удалось участвовать в событиях мирового, российского и республиканского масштабов. Это арктическая экспедиция карельского географа В. Симонова и известного путешественника Ф. Конюхова на собачьих упряжках, создание с использованием многовековых северорусских традиций судостроения двух парусных судов для Чукотки, разработка маршрута «Европейское кольцо» для интеграции России в международный яхтинг и морской туризм, создание программы виртуального путешествия и многие другие проекты».

Н.Н. Филатов, председатель отделения Русского географического общества в Республике Карелия

«При участии Крымского отделения Общества уже состоялись первопроходческие экспедиции по исследованию глубочайших карстовых полостей мира в горах Турции и Западного Кавказа».

Б.А. Вахрушев, председатель отделения Русского географического общества в Республике Крым

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Тропа Русского географического общества

Красноярское краевое отделение Общества

Тропа Русского географического общества открыта 27 сентября 2011 года в государственном заповеднике «Столбы». Общая протяженность эколого-туристического маршрута составляет 9 км.



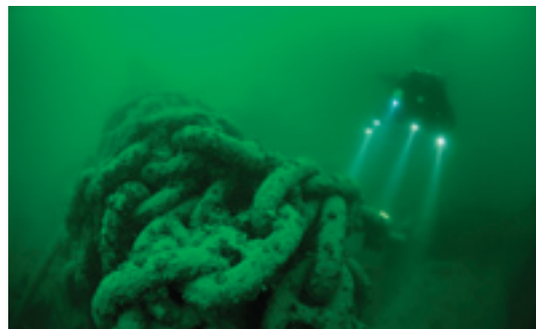
Это первый в нашей стране экологический маршрут, созданный в честь общественной организации. Кроме того, на тропе применена новая для России система обустройства троп с помощью винтовых свай.

На всем протяжении тропы установлены щиты и аншлаги с любопытными фактами о деятельности Русского географического общества в Красноярском крае, фактами из истории заповедника с описаниями его достопримечательностей, а также правила безопасного нахождения в условиях дикой природы. Маршрут посвящен памяти основателей заповедника «Столбы».

Подводная экспедиция «Раскрывая тайны «Императрицы Екатерины Великой»

Краснодарское региональное отделение Общества

Экспедиция организована Краснодарским региональным отделением Русского географического общества в партнерстве с ассоциацией «Газпром на Кубани». Проект рассчитан на несколько лет и посвящен сразу нескольким памятным историческим событиям. Одно из них – столетие спуска на воду линейного корабля «Императрица Екатерина Великая» в 2014 году. Специалисты Центра подводных исследований Краснодарского отделения погружаются на глубину 40 метров в Цемесской бухте на Черном море и проводят научно-исследовательские и подводно-технические работы.



Кругосветная экспедиция яхты «Челябинск»

Челябинское региональное отделение Общества

Программа кругосветного путешествия, которое прошло при участии местного отделения Общества, включала в себя исследование загрязнений поверхностных вод Атлантического, Тихого и Индийского океанов нефтепродуктами и твердыми плавающими отходами, изучение облаков и атмосферных явлений.

Путь Ориона

Ивановское областное отделение Общества

Кругосветная трансарктическая историко-географическая экспедиция на тримаранах проходила с 2007 по 2011 год. Экспедиция посвящена памяти адмирала С.О. Макарова и ученого Д.И. Менделеева, стоявших у истоков освоения Северного морского пути.



Начальный маршрут пролегал по семи арктическим морям от Архангельска до Анадыря. Маршрут второго этапа прошел вдоль берегов Новой Земли и Земли Франца-Иосифа. Во время третьего, завершающего этапа команда исследователей, в числе которой были 10 кадетов, стартовала из города Плеса Ивановской области. Маршрут проходил через семь морей от Балтики до Берингова моря. Впервые в российской истории тримаран достиг северных широт до 80-й параллели. Ранее только корпусные суда с толщиной металла бортов 8–10 мм в редких случаях проходили трассу Северного морского пути от Мурманска до Чукотки.

Комплексная экспедиция «Гогланд»

Ленинградское областное отделение Общества

Комплексная экспедиция «Гогланд» направлена на изучение региона внешних островов Финского залива. В задачи входит археологическое исследование памятников материальной культуры, геологическое исследова-

ние региона, изучение его военной истории, организация студенческого полевого лагеря и проведение поисковых работ.



Более подробно с проектом можно ознакомиться в главе «Образовательная и просветительская деятельность».

Молодежная географическая экспедиция «Россия 10»

Курганское региональное отделение Общества

Целью экспедиции является детальное обследование объектов природного и культурно-исторического наследия из списка мультимедийного проекта-конкурса «Россия 10». Экспедиция проходила в 2013 году, в ней приняли участие более 60 студентов-географов Курганского государственного университета и представителей Курганского отделения Русского географического общества. Они преодолели около 5000 км от южной части Западной Сибири и отрогов гор Южного Урала до острова Ольхон на Байкале. В поле зрения молодых исследователей попали два десятка объектов. На территории многих из них были проведены субботники и работы по облагораживанию территории.



Экспедиция по изучению горных озер и минеральных источников республики

Отделение Общества в Республике Карачаево-Черкесия

В результате экспедиции 2012 года впервые получен уникальный материал по озерам и другим рекреационным объектам Карачаево-Черкесии, который позволит выявить оздоровительные, эстетические и познавательные функции этих объектов природы в условиях развивающегося экологического туризма в регионе.

Научно-исследовательская экспедиция «Неизвестная Чечня. Жемчужины высокогорья»

Отделение Общества в Чеченской Республике



Экспедиция направлена на изучение высокогорных озер и неизвестных водопадов Большого Кавказа. Проект стартовал в 2011 году с исследования озера Кезеной-Ам. В 2012 программа была расширена, и в поле зрения участников экспедиции попали труднодоступные районы республики, где находятся пещеры, водопады, озера и другие природные объекты, представляющие большой научный интерес. В их числе безымянное озеро, не отмеченное на картах, а также серная пещера Шека-хъех (Шек-хех) на правом берегу реки

Шаро-Аргун. Работа в рамках проекта объединила три направления: научное, образовательное, туристическое. Организаторами выступили три отделения Русского географического общества: Чеченское, Татарстанское и Краснодарское. Для участия в нем приглашены также дагестанские ученые.

Экспедиция «Наследие Русской Америки»

Рязанское областное отделение Общества

Целью многолетнего проекта стало увековечивание памяти российских исследователей Аляски, знакомство жителей Аляски с наследием русских путешественников, научная историко-этнографическая работа, установление научных и социальных контактов между США и Россией.

Она повторила часть первопроходческих маршрутов российских исследователей Аляски XIX века и прошла по местам, исследованию которых придавали особое значение основатели и первые президенты Русского географического общества – Ф.П. Литке, И.Ф. Крузенштерн, В.М. Головнин, Ф.П. Врангель, М.П. Лазарев и многие другие. Исследование подобного рода на территориях некогда оживленного торгового и культурного взаимодействия русских с местным населением проводилось впервые со времени продажи Аляски США.

Исследователи собрали большое количество этнографических материалов, провели опросы местных жителей, получили фото- и видеоматериалы, сделали описание территории на основе специально разработанной междисциплинарной научной методики.

Результатом полевых исследований стали материалы, опровергающие существовавшую ранее концепцию о том, что русские с уходом

из этих мест после продажи Америки в 1867 году не оставили после себя никаких свидетельств. Данная концепция была изложена в трехтомнике «История Русской Америки» Института российской истории РАН. Однако многочисленные свидетельства сохранности как материальных, так и нематериальных памятников русской культуры и истории, полученные членами экспедиции «Наследие Русской Америки», позволили ученым пересмотреть свои взгляды.

По завершению экспедиционного проекта его результаты были представлены в виде специальных выставок, кинопоказов, лекций и презентаций в Рязани, Москве, Вологде, Оренбурге и других регионах, сыгравших важную роль в освоении Русской Америки.

Природное наследие Урала

Оренбургское региональное отделение Общества

Экспедиция проходила в 2011 году. Ее участники совершили восхождения на главные вершины Уральской горной системы, исследовали современные очаги оледенения, получили уникальные фото- и видеоматериалы.

В ходе экспедиции изучено современное состояние уральских природно-заповедных территорий и перспективные ключевые ландшафтные территории Югорской области и Полярного Урала. Подготовлено эколого-экономическое обоснование организации национальных парков «Заполярно-Уральский» и «Югра».



Выявлено и описано более 1500 памятников природного наследия на Южном Урале и в Западном Казахстане.

По итогам издана научная монография «Урал: природное разнообразие и евро-азиатская граница», а также богато иллюстрированная книга-путеводитель по Уралу от Карского моря до полупустынь Прикаспия.

По следам поморов

Архангельское региональное отделение Общества

Экспедиция «По следам поморов» – это комплексные исследования районов следования поморов, современников и потомков великого русского ученого М.В. Ломоносова, из Белого моря в Арктику: Белое, Баренцево и Карское моря. Экспедиция проводилась в 2011 году и была посвящена 300-летию М.В. Ломоносова.



Изучены природные и культурно-исторические особенности районов традиционного плавания поморов на Русском Севере. Проведена оценка степени антропогенного воздействия на водные экосистемы пролива Карские Ворота в начале XXI в. Исследованы ареалы краснокнижных представителей флоры и фауны. Выявлено более 50 видов высших сосудистых растений и более 10 видов лишайников. Обнаружены уникальные, ранее неизвестные памятники истории освоения Арктики – поморские обетные кресты и навигационные гурьи XIX века, места стоянки поморских судов.

Связь времен и поколений

Ивановское областное отделение Общества

В 2012 году исполнилось 200 лет со дня начала Отечественной войны 1812 года. Как дань памяти этому событию, а также в целях воспитания исторической преемственности поколений, сохранения, распространения и развития национальной культуры, воспитания бережного отношения к историческому и культурному наследию народов России, Ивановское отделение Русского географического общества организовало историко-географическую молодежную экспедицию «Связь времен и поколений».



Маршрут экспедиции проходил по местам боевой славы в Ивановской, Московской, Смоленской областях, а также на территории Республики Беларусь в Витебской и Могилевской областях. В состав экспедиции вошли 11 человек организаторов и офицеров-воспитателей и 40 учащихся кадетских корпусов и общеобразовательных школ. Участники навели порядок на территориях, прилегающих к памятникам и мемориальным знакам в честь названных войн, возложили венки, прослушали лекции, побывали в музеях и на встречах с интересными людьми.

Экспедиция «Телецкая кругосветка»

Алтайское краевое отделение Общества

Проект стартовал в 2013 году. Его задачей стала организация познавательного туристического маршрута в районе объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО – Алтайского биосферного заповедника и Телецкого озера.

Маршрут включает 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. Над проектом работала команда из 17 волонтеров – курсантов Барнаульской школы-интерната. Чтобы разработать маршрут, они в течение четырех месяцев исследовали акваторию озера.



Международная паразкспедиция «Вокруг сердца за 80 дней»

Томское областное отделение Общества

В 2014 году в Томской области стартовала международная паразкспедиция «Вокруг сердца за 80 дней». Ее маршрут проходил через Томск и далее по Оби в Каргасок. Особенностью экспедиции стало участие молодых людей с ограниченными возможностями с целью их приобщения к спортивной и экспедиционной деятельности.

Участники в возрасте от 18 до 28 лет преодолели 600 километров, сплавляясь по рекам на весельных байдарках. Кроме того, был проведен отбор проб почв, чтобы по окончании сплава вместе с сотрудниками политехнического университета сделать заключение об экологической обстановке в районах области.



“ ДЛ Я МЕН Я С ДЕТСКИХ ЛЕТ РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ОВЕ ЯНО РОМАНТИКОЙ ПУТЕШЕСТВИЙ И ПРИКЛЮЧЕНИЙ, ОТКРЫТИЙ И УДИВИТЕЛЬНЫХ ТАЙН. ВСЕГДА ВЫСОК БЫЛ ЕГО ПРЕСТИЖ В РОССИИ, ОНО СВЯЗЫВАЛОСЬ С БЛИСТАТЕЛЬНЫМИ ИМЕНАМИ УЧЕНЫХ, ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ, ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ.

Ю.П. СЕЛИВЕРСТОВ

*Президент Русского географического общества
(2000–2002)*

ИТОГИ

За пятилетний период под эгидой Общества проведены научно-практические, природоохранные, этнографические, образовательные, просветительские, молодежные и волонтерские, историко-географические и краеведческие, военно-исторические и патриотические экспедиции, в среднем около 200 экспедиций ежегодно.

Они охватили все регионы России, приграничные территории и многие зарубежные страны. Их результаты позволили актуализировать научно-исследовательскую базу данных, создать новые карты, изучить современные природные и социально-экономические тенденции, оценить природные и техногенные риски, а также перспективы устойчивого развития. Таким образом, была возрождена традиция XIX века, когда Общество было центром экспедиционной деятельности и главным инициатором крупнейших исследований и открытий.

Среди важнейших итогов работы – организация системы долговременного мониторинга окружающей среды в Арктике, на Байкале, на Дальнем Востоке, работы по спасению и изучению памятников культурного и природного наследия, сохранению биоразнообразия, очистка природных территорий от мусора, разработка экологических троп и туристических маршрутов, организация волонтерских лагерей.

Редкие фотографии, видеоматериалы, артефакты, этнографические экспонаты, дневники, карты, атласы, издания и даже художественные произведения пополнили Архив и Библиотеку Общества.



06.

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

“

**ОБЩЕСТВО ЗАБОТИТСЯ О ПРИВЕДЕНИИ В
ИЗВЕСТНОСТЬ И ОБРАЩЕНИИ В ПОЛЬЗУ НАУКИ
ТАКИХ СВЕДЕНИЙ, КОТОРЫЕ ОСТАЮТСЯ БЕЗ
УПОТРЕБЛЕНИЯ В ЧАСТНЫХ РУКАХ И В АРХИВАХ
РАЗЛИЧНЫХ МЕСТ.**

ИЗ УСТАВА ИМПЕРАТОРСКОГО
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА 1849 ГОДА

ПРОДОЛЖАЯ СВОИ БОГАТЫЕ ИЗДАТЕЛЬСКИЕ ТРАДИЦИИ, РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО НАМЕРЕНО:

- Осуществлять выпуск широкого перечня изданий, среди которых монографии, периодические издания, научно-популярные книги, материалы экспедиций и полевых исследований.
- Издавать картографические материалы и атласы, в том числе электронные.
- Переиздавать наиболее значимые труды в области географии и смежных наук, а также труды выдающихся членов Общества.
- Содействовать изданию работ молодых ученых.
- Участвовать в выпуске справочников, альбомов, календарей и иной печатной продукции.

*Из Стратегии
Русского географического общества*

Русское географическое общество направляет свою издательскую деятельность на создание современного в России книжного фонда, в котором представлены самые полные и актуальные сведения о национальной географии России, наиболее важных исследованиях в области географии и смежных наук, а также

исследовательской деятельности членов Русского географического общества. Весомый вклад в развитие издательского направления деятельности внесли региональные отделения Общества.

ОБЩЕЕ ЧИСЛО ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ ЗА ПЕРИОД С 2009 ПО 2014 ГОД, ВКЛЮЧАЯ ПУБЛИКАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ОБЩЕСТВА, ПРЕВЫСИЛО 1000 НАИМЕНОВАНИЙ. ТАКИЕ ОБЪЕМЫ ИЗДАТЕЛЬСКОЙ ПРОДУКЦИИ СРАВНИМЫ ТОЛЬКО С ПЕРИОДАМИ РАБОТЫ ИЗДАТЕЛЬСТВА «ГЕОГРАФГИЗ» В 40–50-Е ГОДЫ XX ВЕКА.

На федеральном уровне издательская работа осуществлялась в рамках грантов и проектов Русского географического общества. За этот период выдано 50 грантов и поддержано 12 проектов, в рамках которых изданы материалы научного, научно-популярного и просветительского характера. Таким образом, при грантовой поддержке Русского географического общества выпущены 10 атласов, 70 книг, в том числе монографии, сборники докладов, труды, энциклопедии, словари, журналы и справочники, путеводители, словари и каталоги.

ИЗДАТЕЛЬСКИЕ ГРАНТЫ И ПРОЕКТЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТОВ:

Изданы книга, атлас, 2 тома альманаха

Изданы 6 книг, 11 журналов, 1 атлас, энциклопедия, 2 монографии, подготовлены оригинал-макеты словаря и 4 атласов

Изданы 5 атласов, монография, 3 книги, 2 тома архивных материалов, каталог, словарь, 13 журналов, путеводитель, фотоальбом и оригинал-макет книги

Изданы 3 атласа, 3 монографии, 12 журналов, справочник, 3 книги, атлас-альбом, альбом-монография, путеводитель, оригинал-макеты 2 монографий и книги

Реализуются проекты по изданию 2 атласов, 8 монографий, альбома, 12 журналов, учебной карты, краеведческого издания для слепых и слабовидящих, 3 фотоальбомов

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Журнал «Известия Русского географического общества»

Главный редактор журнала В.М. Разумовский.
Издается 6 номеров в год. ISSN 0869-6071.



Известия Русского географического общества – один из старейших научных журналов России. Выходит с 1865 года, на протяжении всего периода выпуск журнала не прерывался.



Журнал учрежден Российской академией наук и Русским географическим обществом для освещения актуальных теоретических и прикладных проблем физической и экономической географии, геоэкологии, природопользования и регионального развития.

Журнал включен в перечень журналов ВАК и в систему РИНЦ, начат процесс включения журнала в базу данных Scopus.

Сборник «Вопросы географии»

Председатель редакционной коллегии сборника В.М. Котляков. Издаётся 2 номера в год.



Научные и тематические сборники «Вопросы географии» начали издаваться в 1946 году по инициативе почетного члена, вице-председателя Московского филиала Географического общества СССР Николая Николаевича Баранского. Сборники

издавались Московским филиалом Географического общества СССР.

На страницах «Вопросов географии» освещались проблемы физической и экономической географии, географии населения, вопросы картографии, истории географических наук, методологических основ географии, новых методов географических исследований. До начала 90-х годов XX века было опубликовано более 130 выпусков «Вопросов географии» (сборники выходили трижды в год).

После длительного перерыва традиция выпуска «Вопросов географии» возобновилась, и за период с 2012 по 2014 год были изданы 5 сборников:

1. № 133: Географо-гидрологические исследования; отв. ред. Н.И. Коронкевич, Е.А. Барабанова. Выпуск посвящен 60-летию юбилею Гидрологической комиссии Московского городского отделения Общества.
2. № 134: Актуальная биогеография; отв. ред. С.М. Малхазова, Е.Г. Мяло, Н.М. Новикова, Н.Б. Леонова.
3. № 135: География населения и социальная география; отв. ред. А.И. Алексеев, А.А. Ткаченко. Выпуск посвящен столетию со дня рождения профессора С.А. Ковалева.
4. № 136: Историческая география; отв. ред. В.М. Котляков, В.Н. Стрелецкий.
5. № 137: Исследования гор: горные регионы Северной Евразии. Развитие в условиях

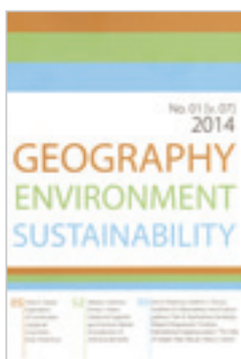
глобальных изменений; отв. ред. В.М. Котляков, Ю.П. Баденков, К.В. Чистяков.

До конца 2014 года к выпуску запланирован еще 1 номер.



Журнал *Geography, Environment, Sustainability*

Председатели редакционной коллегии: Н.С. Касимов, В.М. Котляков, К. Вандермоттен. Издается 4 раза в год. ISSN 2071-9388.



Новый отечественный журнал *Geography, Environment, Sustainability* издается с 2008 года. Журнал содержит оригинальные статьи на английском и французском языках. Аналогов этого издания, связывающего географию и

экологию с вопросами устойчивого развития, за рубежом пока нет. В состав редакционной коллегии входят ведущие российские и иностранные ученые из 13 стран.

Журнал создан для освещения проблем устойчивого развития, глобальных и региональных изменений окружающей среды, использования природных ресурсов, сохранения биоразнообразия, регионального планирования, геоинформатики и экологического картографирования, образования для устойчивого развития. Он знакомит с работами российских

и зарубежных географов и результатами совместных научных исследований.

Журнал включен в систему РИНЦ, идет процесс включения издания в базу данных Scopus.

Номера публикуются на англоязычном сайте Русского географического общества.

За период с 2009 по 2014 год изданы 23 номера журнала. До конца 2014 года к выпуску запланирован еще 1 номер.

Журнал «Лед и Снег»

Главный редактор журнала В.М. Котляков. Издается 4 номера в год. ISSN 2076-6734.



Журнал «Лед и Снег» – профессиональное академическое издание в области гляциологии. Под таким названием журнал существует с 2010 года. Он продолжает серию «Материалы гляциологических исследований», основанную

в 1961 году секцией гляциологии Междуместного геофизического комитета при Президиуме АН СССР. С тех пор издано 108 выпусков.

Тематика журнала охватывает все поле гляциологии, включая изучение атмосферного льда, снежного покрова и снежных лавин, горных ледников и полярных ледниковых покровов, морских, речных, озерных и подземных льдов, гляциальных селей и наледей, а также прошлых оледенений Земли и возможного похолодания в будущем. Эта тематика имеет и прикладную составляющую, охватывающую процессы обледенения, метели и снежные заносы, подвижки пульсирующих ледников и ледниковые паводки.

Журнал учрежден Институтом географии РАН и Русским географическим обществом. В состав редколлегии входят ведущие гляциологи России и зарубежных стран.

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ИЗДАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ

Журнал «Вокруг света»



Журнал «Вокруг света» основан в 1861 году в Санкт-Петербурге и издается на протяжении уже полутора веков. «Вокруг света» публикует новые взгляды на известные исторические события, рассказы о знаменитых людях и их судьбах, информацию о

научных и географических открытиях и технических достижениях. Большую часть материалов составляют репортажи, подготовленные специально для журнала.

В 2012 году журнал приобрел статус журнала Русского географического общества. Была разработана концепция регулярной рубрики «Проект Русского географического общества».

Серия «Великие русские путешественники»

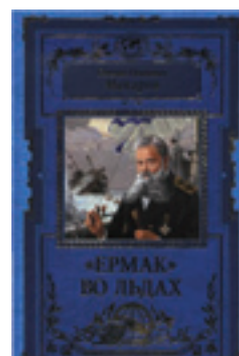
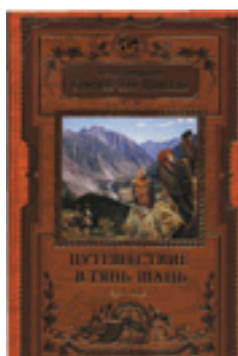
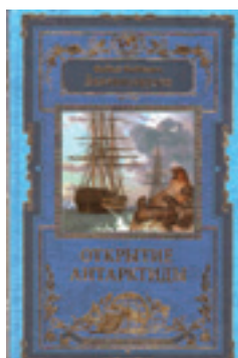


Целью проекта является издание и безвозмездная передача в детские библиотеки, специализированные учебные заведения и кадетские корпуса серии книг о великих русских путешественниках.

Книжная серия печатается и распространяется издательством «Эксмо» при участии Русского географического общества. Финансовую поддержку осуществляет холдинг «ЕВРОЦЕМЕНТ груп».

Серия книг предполагает издание дневников, путевых заметок и других материалов великих российских географов и путешественников. Всего в проект вошли 15 книг, объединенных в 4 серии:

1. «Путешествия в дальние страны и вокруг света» (Н.Н. Миклухо-Маклай, И.Ф. Крузенштерн, И.А. Гончаров, А. Никитин);
2. «Путешествия на Север и Юг» (Ф.Ф. Беллинсгаузен, Ф.П. Врангель, С.О. Макаров, В.М. Головнин);
3. «Путешествия на Восток, часть 1» (Н.М. Пржевальский, П.П. Семенов-Тянь-Шанский, Г.Ц. Цыбиков, Д.Г. Янчевицкий);
4. «Путешествия на Восток, часть 2» (В.И. Беринг, В.А. Обручев, С.П. Крашенинников).



По итогам рассылки в адрес Президента Русского географического общества поступили многочисленные благодарственные письма от детских библиотек и кадетских корпусов.

Атлас России. Иллюстрированная картографическая энциклопедия

Иллюстрированная картографическая энциклопедия – первое фундаментальное отечественное издание научно-популярного атласа мирового уровня информатизации, картографического оформления и дизайна.

В нем концептуально объединены географический атлас, энциклопедический справочник, художественный фотоальбом и статистическая информация.

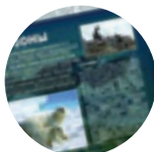
АТЛАС РОССИИ СОДЕРЖИТ:



66 000
географических
названий



1000
фотографий



398
страниц



260
статистических
диаграмм



215
карт различных
масштабов

Многоязычный словарь «Туризм: природа – культура – путешествия»



Словарь предназначен для широкого круга читателей, прежде всего для путешественников, туристов, альпинистов, для занимающихся торговлей и бизнесом, студентов, учителей и учащихся старших классов, людей, впервые знакомящихся

с той или иной страной. Содержание словаря обращено не только к многочисленным любителям туризма и путешествий, но и к организаторам туристской деятельности.

Словарь содержит около 4500 терминов по туризму на 5 языках – русском, английском, французском, испанском, немецком.

Российская Арктика в XXI веке: природные вызовы и риски освоения



Атлас Российской Арктики включает карты, отражающие все основные элементы и подсистемы природного и социально-экономического комплексов Российской Арктики. Показана возможность визуализации актуальных проблем и рисков

природопользования в арктическом регионе и их изменения в будущем. Многие картографические материалы основаны на ранее недоступных архивных материалах, синтезе разнообразных знаний о природе, населении и хозяйстве этого региона России.

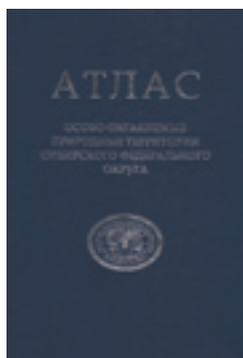
Серия карт для высшей и средней школы



В 2013 году при поддержке Русского географического общества выпущены 3 карты для средней и высшей школы – Религии Российской Федерации, Народы Российской Федерации и Ландшафтно-геохимическая карта России.

Кроме того, обновлены географические основы для вузовских тематических карт и разработаны макеты карт населения, сельского хозяйства мира, металлургической промышленности России, транспортной сети мира, селевых явлений мира, нефтяной и газовой промышленности России, селевых явлений на территории России и биомов России.

Атлас особо охраняемых территорий Сибирского федерального округа



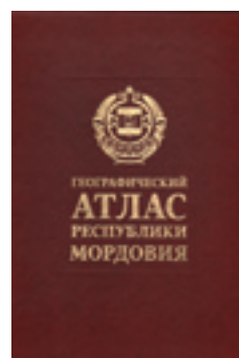
Атлас позволил уточнить и обобщить информацию обо всех ООПТ федерального и регионального значения в СФО и представить ее для отдельных охраняемых территорий. Полученная новая информация позволяет наиболее полно представить анализ

сохранности экосистем в пределах СФО, что необходимо для дальнейшего планирования здесь территориальной охраны природы.

Атласы субъектов Российской Федерации

Комплексный географический атлас любого отдельно взятого региона является его визитной карточкой, в которой на языке карт рассказывается о природных, социально-экономических и историко-культурных особенностях территории.

Атласы включают многочисленные описания, тематические карты и статистическую информацию.



В 2014 году готовится к изданию Географический атлас Москвы для людей с ограниченными возможностями по зрению.

Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики



Более 10 лет российские ученые изучали птиц Арктики – важнейший компонент арктической экосистемы. Были исследованы все виды пернатых, обитающие в условиях вечной мерзлоты, изучены присущие им способы борьбы за жизнь в холодных северных широтах.

Благодаря гранту Русского географического общества в 2011 году подготовлен к изданию уникальный Атлас гнездовых ареалов куликов Российской Арктики. На примере модельной группы куликов атлас открывает целый цикл исследований Российской Арктики, которые производятся впервые и не имеют аналогов в мире. Ученые планируют выйти на новый уровень осмысления совокупности накопленных знаний о природе региона и создать основу эффективной адаптивной стратегии сохранения и долговременного мониторинга видов живой природы Арктики.

Монография «Города России. Взгляд географа»



Книга рассказывает о своеобразии городов. Как город может обрести молодость, сколько городов России носят сельские имена, почему Петербург не пользовался расположением Николая Гоголя, какие города входят в число самых «депрессивных» городов, как возник

город-засов и от чего произошло название города Курска? Ответы на эти и многие другие вопросы можно найти в монографии почетного члена Русского географического общества, известного географа-урбаниста, доктора географических наук Георгия Михайловича Лаппо. Ученый пишет о больших и малых, старинных и молодых, исчезнувших и современных городах, а также о значении их агломераций.

Монография «Тихоокеанская Россия: прошлое, настоящее, будущее»



В монографии дана комплексная характеристика Дальневосточного региона России, который, с включением в него морской 200-мильной экономической зоны, рассматривается как Тихоокеанская Россия. Приводятся исторические сведения

о палеогеографическом становлении региона, основных исторических этапах его развития.

Подробно освещается современное состояние природы региона, в том числе прилегающих морей, особо охраняемых природных территорий, населения и хозяйства. Дается характеристика географических факторов долгосрочного развития региона.

Автор монографии - российский экономико-географ, Вице-президент Русского географического общества, директор Тихоокеанского института географии ДВО РАН Петр Яковлевич Бакланов.

Фотоальбом «Природное наследие степей Евразии»

Итогом второго этапа ландшафтно-исторической экспедиции «Степной мир Евразии», проходящей при грантовой поддержке Русского



географического общества, стала публикация научного издания «Природное наследие степей Евразии». Автор книги – Вице-президент Общества, член-корреспондент Российской академии наук Александр Чибилев – исследует в работе

особенности формирования природно-заповедного фонда в степных районах Евразии и предлагает оригинальную схему ландшафтно-исторического районирования степного пояса континента.

Проиллюстрированная полевыми фотографиями книга «Природное наследие степей Евразии» рассказывает читателям об истории степи, особенностях ее климата, почвы, растительного и животного мира. В ней описаны разные регионы – это и среднедунайские степи: Венгрия, Сербия, Румыния, и причерноморские степи, юг европейской части России, Оренбургская область, Казахстан, и полупустыни Западной Монголии.

Монография «Постсоветское пространство: двадцать лет перемен»



Монография подводит итоги геополитического, демографического, социально-экономического, этноконфессионального развития стран постсоветского пространства за двадцать лет после распада СССР. В книге

содержится взгляд авторов на главные проблемы развития постсоветских государств, имеется значительный объем актуальной информации о состоянии ведущих сфер их экономики.

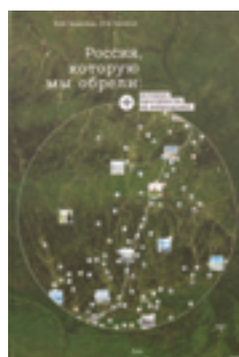
«Русские географы в Латинской Америке: хроника путешествий XIX – первой половины XX в.»



Книга рассказывает о выдающихся русских путешественниках, внесших существенный вклад в естественные науки. Изданный труд является итогом грантового проекта «Информационно-просветительская экспедиция «Русские географы в Южной Америке»». Проект посвящен увековечению памяти выдающихся российских мореплавателей и исследователей Южной Америки – Ф.П. Литке, Ф.П. Врангеля, О.Е. Коцебу, Г.И. Лангсдорфа, А.И. Воейкова, Н.Н. Миклухо-Маклая и многих других.

В основу издания положены архивные документы, путевые заметки и прочие материалы, связанные с путешествиями русских географов по Латинской Америке в XIX – первой половине XX века, – информация, которая впоследствии послужила основой для фундаментальных научных теорий.

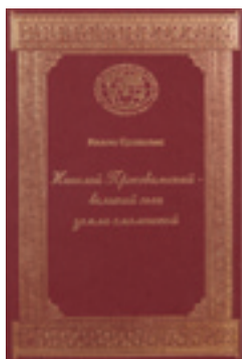
Монография «Россия, которую мы обрели: исследуя пространство на микроуровне»



Книга российских географов А.Н. Пилясова и Н.Ю. Замятиной дает представление читателю о переменах в «малом» российском пространстве отдельных регионов, городских агломераций и городов, которые произошли за последние два десятилетия.

В книге предложены и апробированы на конкретных примерах городов и регионов России новые методические приемы пространственных исследований: сравнительный институциональный анализ, анализ региональных диаспор, компетенций, образовательной миграции. Отдельный комплекс методов составляет интернет-анализ (веб-аналитика): например новостного потока городов, университетских гиперссылок, информационной связности регионов и городов России в виртуальном пространстве.

«Николай Пржевальский – великий сын земли смоленской»



Книга краеведа и писательницы Н.Н. Кравклис издана к 175-летию со дня рождения Николая Михайловича Пржевальского – великого русского путешественника, исследователя Центральной Азии и Дальнего Востока, создателя первой географической школы в России.

Автору удалось собрать и систематизировать информацию о жизненном пути и научных исследованиях Н.М. Пржевальского, включая путешествие по Уссурийскому краю и четыре центральноазиатские экспедиции, а также о его разведывательной и геополитической деятельности. Автор опиралась в основном на труды самого исследователя и отдельные биографические исследования. Н.Н. Кравклис сделала подробное описание жизненного пути Н.М. Пржевальского, его экспедиций и огромного вклада, который он внес в изучение географии, этнографии, ботаники, зоологии Центральной Азии и Дальнего Востока.

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Большое внимание издательской работе традиционно уделяют члены и руководители региональных отделений Русского географического общества. Необходимо отметить, что учебник «География Омской области», посвященный 180-летию области и 130-летию Омского регионального отделения Общества, был признан лучшим учебником России и получил Знак качества на Всероссийском конкурсе «Лучшее детям».

ВСЕГО ЗА ПЕРИОД С 2009 ПО 2014 ГОД РЕГИОНАЛЬНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ОПУБЛИКОВАНО БОЛЕЕ 900 ИЗДАНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

Монографий – более 200;

Школьной и вузовской учебной литературы – более 130;

Просветительской литературы (путеводители, справочники, научно-популярные издания и атласы) – более 130;

Научных журналов, сборников докладов и материалов конференций – более 425;

Раздаточных материалов (буклеты, плакаты и т.д.) – более 50 наименований.



РУКОВОДИТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА О РЕГИОНАЛЬНЫХ ИЗДАНИЯХ

«Результатами издательской деятельности Оренбургского отделения Общества являются регулярные выпуски «Известий Оренбургского отделения РГО», издание первой в России серии атласов всех муниципальных образований Оренбургской области, издание атласов-альбомов и научных монографий».

А.А. Чибилев, председатель Оренбургского регионального отделения Русского географического общества

«С 2013 года начали издаваться два замечательных журнала: «Ученые записки Ставропольского краевого отделения Русского географического общества» и «Материалы по изучению Ставропольского края».

А. А. Лиховид, председатель Ставропольского краевого отделения Русского географического общества

«Важное значение в отделении придают издательской деятельности: в 2013 году было возобновлено издание «Вестника Чувашского отделения Русского географического общества», а также на средства гранта Русского географического общества издан «Социально-экономический атлас Чувашской Республики».

И.В. Никонорова, председатель Чувашского республиканского отделения Русского географического общества

«Подготовка и издание разнообразной научной, краеведческой и просветительской литературы – важная часть в работе Липецкого областного отделения Общества. Были изданы выполненные на высоком полиграфическом уровне книги «География Липецкой области», «Липецк: взгляд сквозь столетия», «Липецкая область. 60 лет», уже сегодня ставшие библиографической редкостью».

Л.Н. Беляева, председатель Липецкого областного отделения Русского географического общества

«Тамбовское отделение Общества ведет плодотворную издательскую деятельность. За последние годы издан ряд книг просветительского, научного и научно-популярного характера, среди которых стоит отметить «Тамбовские страницы жизни В.И. Вернадского: документы и материалы»; коллективную монографию «Тамбовская лесостепь: природа и общество»; Школьный атлас Тамбовской области (пятое издание)».

Е.Е. Инякина, председатель Тамбовского областного отделения Русского географического общества

ИТОГИ

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА С 2009 ПО 2014 ГОД ВЕЛАСЬ ПО ТРЕМ ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ:

- в рамках грантов и проектов;
- переиздание архивных материалов;
- издательская деятельность региональных отделений.

За пять лет издано более 1000 наименований печатной продукции. Таким образом, ежегодно выпускается более 200 наименований печатной продукции. Книги, издаваемые Русским географическим обществом, передаются в детские библиотеки России, библиотеки вузов и научных институтов географического профиля.



07.

ГРАНТОВАЯ И ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

“

**В НАШЕ ВРЕМЯ ЗАДАЧА РУССКОГО
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО 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.**

**В.В. ПУТИН
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА**

В рамках грантовой деятельности Русское географическое общество планирует поддержку следующих приоритетных направлений: картографические исследования, экогеографическое просвещение, проведение теоретических и прикладных научных исследований, организация экспедиций и путешествий, сохранение объектов живой природы, сохранение историко-культурного наследия России, осуществление молодежных географических программ, издательская работа, реставрационные работы.

Русское географическое общество намерено присуждать гранты ежегодно на конкурсной основе с максимальным привлечением региональных проектов.

Грантовые проекты должны иметь большое общественное значение и ориентироваться на достижение практического результата в интересах России и ее регионов.

*Из Стратегии
Русского географического общества*

ГРАНТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С 2010 ГОДА ЕЖЕГОДНО НА КОНКУРСНОЙ ОСНОВЕ. С 2013 ГОДА ВЫДЕЛЕНА СЛЕДУЮЩИЕ НОМИНАЦИИ:

- экогеографическое просвещение;
- проведение теоретических и прикладных научных исследований;
- организация экспедиций и путешествий;
- сохранение объектов живой природы;
- сохранение историко-культурного наследия России;
- осуществление молодежных географических программ;
- издательская работа;
- популяризация географических знаний (медиагранты).

Финансирование гранта осуществляется сроком на 1 год, с возможностью пролонгации в последующем, не более чем на два года по итогам экспертизы.

В 2013 году создана электронная система подачи грантовых заявок www.grant.rgo.ru. Это способствовало повышению прозрачности конкурса и упрощению процедуры отбора и оценки документов.

Грантовая кампания проводится в два этапа. В ходе первого экспертные советы, созданные в каждом региональном отделении Русского географического общества, рассматривают электронные заявки на региональном уровне. Таким образом, к сотрудничеству с Обществом в рамках грантовой кампании привлечено более 500 экспертов – наиболее авторитетных специалистов в различных областях знаний.

На втором этапе грантовые заявки, прошедшие региональную экспертизу, рассматриваются Экспертным советом, после чего передаются в Управляющий совет и окончательно утверждаются Попечительским Советом Общества. Решение о выдаче грантов объявляется на заседании Попечительского Совета Русского географического общества.

За период с 2010 по 2014 год состоялось 6 заседаний Попечительского Совета Общества, на которых Председателем Совета В.В. Путиным в торжественной обстановке вручено 42 сертификата на получение грантов для реализации наиболее значимых проектов, Президентом Общества С.К. Шойгу вручено 6 сертификатов на получение грантов.

Более подробно с информацией о заседаниях Попечительского Совета Русского географического общества можно ознакомиться в главе «Организация и проведение публичных мероприятий».

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ГРАНТОВ, ВЫДАННЫХ ЗА ПЯТЬ ЛЕТ, СОСТАВИЛО 297, ИЗ НИХ 94 ВЫДЕЛЕНО НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕДИАПРОЕКТОВ. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОСТУПИВШИХ ЗАЯВОК НА ГРАНТЫ – 2917. ТАКИМ ОБРАЗОМ, В СРЕДНЕМ ГРАНТ ПОЛУЧАЕТ КАЖДЫЙ 10-Й УЧАСТНИК ГРАНТОВОГО КОНКУРСА.

ОТЧЕТНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ИТОГАМ ГРАНТОВЫХ ПРОЕКТОВ

Итоги выполнения грантовых проектов докладываются на конференциях с периодичностью один раз в два года.

Первая отчетная конференция «Итоги грантовой деятельности Русского географического общества в 2010–2011 годах» состоялась в 2012 году в Штаб-квартире Общества в Санкт-Петербурге. На ней были представлены результаты 48 грантов общероссийского и регионального масштабов, которые презентовали участники конференции – ученые, преподаватели, представители различных общественных организаций, информационных агентств и издательств из Москвы, Санкт-Петербурга, Иркутска, Саратова, Саранска, Оренбурга, Рязани, Абакана, Архангельска и других городов России.



В течение двух дней участники слушали и обсуждали доклады о научно-исследовательских работах, экспедициях, природоохранных, образовательных и просветительских проектах, знакомились с новыми картографическими и профильными изданиями, научно-популярными фильмами и иной продукцией, произведенной при поддержке Общества.

В рамках конференции работала выставка материалов из Архива и Библиотеки Русского географического общества.

В октябре – ноябре 2014 года запланировано проведение конференции «География, общество, окружающая среда» по итогам грантовой деятельности Русского географического общества в 2012–2013 годах.

КОНКУРС ИНИЦИАТИВНЫХ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ «ИЗМЕНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ РОССИИ: КЛИМАТ, ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ, ЭКОЛОГИЯ»

В 2013 году учрежден совместный конкурс Русского географического общества и Российского фонда фундаментальных исследований – конкурс инициативных научных проектов «Изменение природной среды России: климат, экстремальные явления, экология».

ПО ИТОГАМ КОНКУРСА ПОДДЕРЖАНЫ 22 ПРОЕКТА СРОКОМ ВЫПОЛНЕНИЯ 3 ГОДА. В ТЕЧЕНИЕ ЭТИХ ТРЕХ ЛЕТ ЕЖЕГОДНО НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОЕКТОВ ОБЩЕСТВОМ ВЫДЕЛЯЕТСЯ 30 000 000 РУБЛЕЙ.



Более подробно с информацией о конкурсе инициативных научных проектов Русского географического общества и Российского фонда фундаментальных исследований можно ознакомиться в главе «Исследовательская деятельность. Сбор, сохранение и распространение геоинформации».

ПРОЕКТЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Важным направлением является проектная деятельность Русского географического общества, в рамках которой поддерживаются актуальные исследования в области охраны природы, осуществляются молодежные, образовательные, экспедиционные, тематические, издательские проекты.

К категории проектов относятся всесторонне проработанные предложения по конкретным направлениям деятельности Общества, имеющие важную научную и социальную значимость, направленные на поддержку и решение стратегических задач, имеющих общенациональное значение. Продолжительность проекта не может составлять более 3 лет.

ОТБОР И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РАМКАХ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА:

- образовательная и просветительская деятельность;
- исследовательская деятельность;
- природоохранная деятельность;
- экспедиции и путешествия;
- издательская деятельность;
- сохранение исторического и культурного наследия;
- популяризация деятельности Общества;
- вовлечение молодежи в деятельность Общества.

ВСЕГО ЗА ПЕРИОД С 2010 ПО 2014 ГОД РУССКИМ ГЕОГРАФИЧЕСКИМ ОБЩЕСТВОМ ПОДДЕРЖАНО 119 ПРОЕКТОВ.



Все материалы грантовых и тематических проектов Русского географического общества (научные и информационные отчеты, карты, атласы, книги, альбомы, фотографии, материалы экспедиций, фильмы и другие отчетные документы) проверяются экспертами Русского географического общества на предмет соответствия техническому заданию и календарному плану, а также оцениваются с точки зрения научной значимости. Затем эти материалы передаются в Архив Исполнительной дирекции Общества.

ГРАНТЫ И ПРОЕКТЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

- Гранты
- Проекты



Год	Количество заявок на гранты	Количество грантов	Количество проектов	Общая сумма (руб.)
2010	50	13 (включая 3 медиагранта)	-	42 850 000
2011	396	55 (включая 16 медиагрантов)	1	266 711 000
2012	398	52 (включая 19 медиагрантов)	6	237 218 759
2013	854	114 (включая 21 медиагрант)	26	231 500 109
2014	1269	63 (включая 35 медиагрантов)	86	230 280 413
Всего:	2917	297 (включая 94 медиагранта)	119	1 008 560 281

КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВОК НА ГРАНТЫ



ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (РУБ.)



КОЛИЧЕСТВО ГРАНТОВ И ПРОЕКТОВ



ГРАНТЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

№	Наименование проекта	Исполнитель
2010		
1.	Программа изучения белого медведя в Российской Арктике	Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН
2.	Мариинская водная система: природный, культурологический, экономический и социально-экологический потенциал развития (к 200-летию открытия)	Вологодский государственный педагогический университет
3.	Историко-географические памятники европейского севера России	Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН
4.	Реализация I этапа проекта по созданию иллюстрированного путеводителя под названием «Больше, чем российский Дальний Восток»	Фонд развития дружеских отношений с Республикой Корея
5.	Ландшафтно-историческая экспедиция «Урал – граница Европы и Азии»	Институт степи Уральского отделения РАН
6.	«Студенты – устойчивому развитию олимпийского Сочи»	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
7.	Атлас и глобус русских географических исследований и открытия Земли	Институт географии РАН
8.	Алтае-Саянская экспедиция РГО	Исполнительная дирекция Русского географического общества
9.	Международная географическая олимпиада	Исполнительная дирекция Русского географического общества
10.	Реставрация и сохранение фондов РГО	Исполнительная дирекция Русского географического общества
11.	Производство цикла документальных фильмов об истории тюрков в России	ЗАО «Межгосударственная телерадиокомпания «МИР»
12.	Мультимедийный этнографический проект «Лица России»	Информационное агентство «Росбалт»
13.	Мультимедийный сериал «Новаторы»	ООО «Частные технологии»

2011		
1.	Телесериал «Русские землепроходцы, открыватели Дальнего Востока»	ЗАО «Издательский дом «Комсомольская правда»
2.	Цикл документальных фильмов «Сто чудес России»	ООО «Единая медиа группа»
3.	Цикл документальных фильмов о заповедниках России «Заповедная Россия»	ООО «Единая медиа группа»
4.	Цикл телевизионных фильмов «Лица России – РГО идет на Север»	Информационное агентство «Росбалт»
5.	Цикл телевизионных фильмов «Тюрки России»	Межгосударственная телерадиокомпания «МИР»
6.	Фильм «Экстремальная биология»	гр. РФ Затевахин Иван Игоревич
7.	Продолжение цикла социальных анимационных роликов «Мы живем в России»	ЗАО «Аэроплан»
8.	Документальный фильм «Поморы» из цикла «Счастливые люди»	ООО «Территория рыбалки»
9.	Создание сайта www.arctic.ru	Информационное агентство «РИА Новости»
10.	Разработка портала проекта «Электронная память Арктики». Создание тематических электронных коллекций	Центр сохранения культурного и исторического наследия «Электронная память Арктики»
11.	Оценка национальных воздействий на состояние глобальной природной среды	Информационное агентство «Интерфакс»
12.	«Экологический рейтинг и экологическая карта России»	Информационное агентство «РИА Новости»
13.	Создание социальной сети РГО	ООО «Ньюс медиа - Рус»
14.	Издание образовательной серии книг для всей семьи о приключениях тигра Амбы	ООО «Лагуна»

2011		
15.	Создание фильма «По нехоженой России»	ИП Колесник Юлия Владимировна
16.	Журнал «Природа и люди»	Исполнительная дирекция Русского географического общества
17.	Комплексная экспедиция по оценке последствий природно-техногенной катастрофы в Японии	Исполнительная дирекция Русского географического общества
18.	Комплексная экспедиция на Азовское море «Подводная Фанагория»	Институт археологии РАН
19.	Археологическая экспедиция «Железная дорога Курагино – Кызыл»	Институт археологии и этнографии Сибирского отделения РАН
20.	Экспедиция по изучению современного состояния архипелага «Новосибирские острова»	Межрегиональная общественная организация «Ассоциация полярников»
21.	«Огненный пояс Земли»	Краснодарская краевая общественная организация «Путешественники Кавказа»
22.	«По следам снежного барса»	Государственный природный заповедник «Хакасский»
23.	Научно-практическая экспедиция на архипелаг Шпицберген «Аврора Бореалис»	АНО «Балтийская международная бизнес-школа индустрии деловых встреч»
24.	Съезд учителей географии, совместно с региональными конкурсами «Лучший учитель географии»	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
25.	«Новые карты России», включая создание Экологического атласа России, серии карт для высшей и средней школы, экологических портретов российских городов	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
26.	Комплексная экспедиция «Селенга – Байкал»	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
27.	Периодические издания Русского географического общества: «Известия Русского географического общества»; Geography. Environment. Sustainability; «Вопросы географии»	Исполнительная дирекция Русского географического общества

2011		
28.	Создание учебно-краеведческого атласа Саратовской области	Географический факультет Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского
29.	Создание географического атласа Республики Мордовия	Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева
30.	«Российская Арктика в XXI веке: природные вызовы и риски освоения»	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
31.	Исследование влияния изменений климата на состояние и хозяйственные использования популяции дикого и домашнего северного оленя для реализации устойчивого развития	ГУ ВПО «Государственная полярная академия»
32.	Историко-географическая экспедиция «Полтора века открытий Русского географического общества в центре Азии»	Географический факультет Санкт-Петербургского государственного университета
33.	Комплексная экспедиция «Волга – главная улица России»	Географический факультет Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского
34.	Комплексная экспедиция «По следам поморов»	Архангельское региональное отделение Русского географического общества
35.	«Наследие Русской Америки – экспедиция «Аляска-2011»	Рязанское отделение Русского географического общества
36.	Проведение комплексного исследования стран СНГ и Балтии «Двадцать лет разделенного единства»	Смоленский гуманитарный университет
37.	Проект по реинтродукции дикой лошади «Возвращение лошади Пржевальского»	Институт степи Уральского отделения РАН
38.	Географические подходы к сохранению птиц Российской Арктики	АНО «Центр эколого-этнических исследований Севера»
39.	Организация и проведение экологической молодежной летней школы «Тонущие крепости»	Институт этнологии и антропологии имени Н.Н. Миклухо-Маклая РАН

2011		
40.	Издание картографической энциклопедии России	Московский государственный университет геодезии и картографии
41.	Издание атласа особо охраняемых территорий Сибирского федерального округа	Институт географии имени В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН
42.	Издание многоязычного словаря по туризму	Институт географии РАН
43.	Издание монографии «Тихоокеанская Россия: прошлое, настоящее, будущее» к Саммиту АТЭС	Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения РАН
44.	Издание монографии «Города России. Взгляд географа»	НП «Издательство «Новый хронограф»
45.	Проведение комплексного исследования «Экотуризм: открой для себя Россию»	Институт комплексных исследований образования МГУ имени М.В. Ломоносова
46.	Природное и культурно-историческое обоснование туристического комплекса «Ладожское ожерелье»	Институт озероведения РАН
47.	Информационно-просветительская экспедиция «Русские географы в Южной Америке»	Исполнительная дирекция Русского географического общества
48.	Конференции	Исполнительная дирекция Русского географического общества
49.	«Тайга без границ»	Вологодское отделение Русского географического общества
50.	«Природное наследие Урала»	Институт степи Уральского отделения РАН
51.	«Студенты – устойчивому развитию олимпийского Сочи»	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
52.	Атлас русских географических исследований и открытий Земли: издание первого выпуска (до 1845 года)	Московский центр Русского географического общества

2011		
53.	Международная олимпиада (этап 2011 года)	Московский центр Русского географического общества
54.	Реставрация и сохранение фондов РГО	Исполнительная дирекция Русского географического общества
55.	Издание атласа «Этнос и пространство: альбом отечественных этнических карт (XVII–XXI вв.)»	Башкирский государственный университет
2012		
1.	Научно-справочный геопортал Невского края	Санкт-Петербургский государственный университет
2.	«Русская Америка: Форт Росс – 200 лет»	Институт этнологии и антропологии имени Н.Н. Миклухо-Маклая РАН; Вологодское областное отделение Русского географического общества
3.	Научно-образовательный проект «Плавучий университет» на научно-исследовательском судне «Профессор Молчанов»	Архангельское региональное отделение (Архангельский центр) Русского географического общества
4.	Школьные экспедиции к объектам наследия ЮНЕСКО в России	Фонд поддержки образования «НООСФЕРА»
	Экспедиция «Связь времен и поколений»	Ивановское областное отделение Русского географического общества
	«Россия – страна сказочного туризма»	Московский центр Русского географического общества
5.	Мероприятия, посвященные 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского	Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина
6.	Участие географов России в 32-м Международном географическом конгрессе в Кельне	Национальный комитет российских географов
7.	Экологический атлас как инструмент для охраны окружающей среды России	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

2012		
8.	Археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино»	Институт истории материальной культуры РАН
9.	«Степной мир Евразии» совместно с изданием буклета «Столетие Постоянной Природоохранительной комиссии Русского географического общества»	Институт степи Уральского отделения РАН
10.	Монография «Постсоветское пространство: двадцать лет перемен»	Смоленский гуманитарный университет
11.	Влияние изменений климата и опасных природных явлений на природопользование Европейского Севера (на примере России и Финляндии)	Российский государственный гидрометеорологический университет
12.	Комплексные экспедиционные исследования по лечебно- и туристско-рекреационному освоению природного аржаанного комплекса «Чойганские минеральные воды» Республики Тыва	ООО «Лаборатория аржаанологии и туризма»
13.	Оригинал-макет книги «Русские географы в Южной Америке»	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
14.	Книга о Русском географическом обществе	Исполнительная дирекция Русского географического общества
15.	Создание системы познавательного подводного плавания для молодежи	Оперативный центр Международного института океана
16.	Конференция «Итоги грантовой деятельности РГО в 2010–2011 гг.»	Исполнительная дирекция Русского географического общества
17.	ТП «Технологии экологического развития»	Исполнительная дирекция Русского географического общества
18.	Возвращение лошади Пржевальского (продолжение)	Институт степи Уральского отделения РАН
19.	Новые карты России и мира (окончание)	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

2012		
20.	Комплексная экспедиция «Селенга – Байкал» (продолжение)	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
21.	«Наследие Русской Америки – экспедиция «Аляска-2012» (окончание)	Рязанское областное отделение Русского географического общества
22.	Создание портала «Экотуризм: открой для себя Россию»	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
23.	Создание многоязычного словаря «Туризм: природа, культура, путешествия» (окончание)	Институт географии РАН
24.	Атлас и глобус русских географических исследований и открытий Земли: издание первого выпуска (до 1845 г.) и завершение разработки второго выпуска (1845–1917 гг.)	Институт географии РАН
25.	«ЭнциклоМедиа России» – комплексный географо-картографический мультимедийный проект + интернет-портал (продолжение)	Московский государственный университет геодезии и картографии
26.	Издание учебно-краеведческого комплексного географического атласа Саратовской области (окончание)	Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского
27.	Издание атласа «Особо охраняемые природные территории Сибирского федерального округа» (окончание)	Институт географии имени В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН
28.	Издание географического атласа Республики Мордовия (окончание)	Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева
29.	Периодические издания Русского географического общества: «Известия Русского географического общества»; Geography. Environment. Sustainability; «Вопросы географии»	Исполнительная дирекция Русского географического общества
30.	Международная географическая олимпиада (этап 2012 года)	Исполнительная дирекция Русского географического общества
31.	Мониторинг радиационной обстановки в морях Дальневосточного региона РФ	Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт Росгидромета

2012		
32.	Изучение редких видов животных (амурский тигр, дальневосточный леопард, ирбис (снежный барс), белуха, переднеазиатский леопард, белый медведь)	Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН
	Создание условий для сохранения популяции дальневосточного леопарда в России	АНО «Евроазиатский центр сохранения и восстановления популяции леопардов»
33.	Комплексная экспедиция по изучению современного состояния Новосибирских островов	Межрегиональная общественная организация «Ассоциация полярников»
34.	Фотоконкурс РГО и «NG Россия» «Дикая природа России»	Журнал «National Geographic Россия»/ООО «Юнайтд Пресс»
35.	Цикл телепрограмм «Россия для чайников»	ЗАО «Сеть телевизионных станций» (телеканал СТС)
36.	«Плато Путорана»	ООО «Единая медиа группа»
37.	«Россия. Уроки географии»	ООО «Единая медиа группа»
38.	«75 лет первой дрейфующей станции»	ООО «Единая медиа группа»
39.	«Очистка Арктики»	ООО «Единая медиа группа»
40.	«Кызыл – Курагино 2012»	ООО «Единая медиа группа»
41.	«Чудеса России»	ООО «Единая медиа группа»
42.	«Заповедная Россия»	ООО «Единая медиа группа»
43.	«Новосибирские острова»	ООО «Единая медиа группа»
44.	Фильм «Тува» из цикла «Счастливые люди»	ООО «Территория рыбалки»

2012		
45.	Электронные и бумажные путеводители по России на русском языке: мобильные GPS-путеводители «Сочи – Олимпиада 2014», «Бородино» (версии для iPhone/Android); путеводители для планшетных компьютеров (iPad) «Москва», «Санкт-Петербург»; бумажный путеводитель «Золотое кольцо»	ООО «Издательство «Вокруг света»
46.	Художественный фильм об Арктике «Ледяная лихорадка»	ООО «Гравити Партнершип»
47.	Цикл документальных фильмов, посвященных истории первого российского кругосветного плавания 1803–1806 гг.	Телекомпания «Контраст»
48.	Фильм об Иване Москвитине в рамках проекта «Русские землепроходцы, открыватели Дальнего Востока»	ЗАО ИД «Комсомольская правда»
49.	Выпуск фотоальбома «Россия и русские в Арктике»	ООО «Издательство «Патриот»
50.	Фильм «На краю земли российской» из цикла «Экстремальная биология»	ООО «Центр телевизионных научно-познавательных программ Ивана Затевахина»
51.	Фильм «Народы России. Финно-угры»	МГТРК «МИР»
52.	Фильм «АЛСИБ. Мост над пропастью»	ООО «Единая медиа группа»
2013		
1.	Экспедиционные работы по поиску мест установки оборудования для видеонаблюдения в режиме реального времени за дикими и исчезающими видами флоры и фауны в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	Байкальский музей Иркутского научного центра Сибирского отделения РАН
2.	Научно-исследовательская караванная экспедиция «Великая степь – перекресток культур и дорог»	гр. РФ Сангаджиев Юрий Иванович

2013		
3.	«По пути географических открытий» (этногеографические экспедиции в Центральную Азию по маршруту известного исследователя, члена Русского географического общества П.К. Козлова)	Тувинский государственный университет
4.	Организация комплексной экспедиции на Полярный Урал для выделения в Российской Арктике территорий высокой природоохранной ценности	Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН
5.	«Волжская панорама»	Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского
6.	Комплексная экспедиция «Гогланд-2013»	Ленинградское областное отделение Русского географического общества
7.	«Дорогами российских мореходов»	Региональная общественная организация содействия развитию подрастающего поколения «Молодежная морская лига»
8.	Экспедиция по поиску останков экипажа и фрагментов самолета Н-209 у островов Джонса, море Бофорта, Аляска	гр. РФ Сальников Юрий Петрович
9.	Экспедиция по поиску останков солдат, погибших в ходе Великой Отечественной войны в районах Приэльбрусья	Министерство обороны Российской Федерации
10.	Комплексная подводная экспедиция «Морская слава России»	АНО «Национальный центр подводных исследований»
11.	Издание атласа «Российская Арктика в XXI веке: природные условия и риски освоения»	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
12.	Издание монографии К.М. Петрова, Н.В. Терехиной «Растительность России и сопредельных стран»	гр. РФ Петров Кирилл Михайлович
13.	«Россия – страна озер». Вып.1. Озера Карелии. Справочник	Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН
14.	Русские географы в Латинской Америке: хроника путешествий XIX – первой половины XX в. (издание книги)	ООО «Издательство АСТ»

2013		
15.	Эколого-географический атлас-книга Воронежской области	Воронежский государственный университет
16.	Подготовка к изданию и издание коллективной монографии «Горная Колывань»: туризм на особо охраняемых природных территориях»	Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения РАН
17.	Издание монографии «Ладога»	Институт озероведения РАН
18.	Социально-экономический атлас Чувашской Республики	гр. РФ Казаков Николай Александрович
19.	А.Н. Пилясов, Н.Ю. Замятина. «Россия, которую мы обрели. Новое экономическое и социальное пространство страны»	Издательство «Новый хронограф»
20.	Книга «Великий Пржевальский»	Смоленский гуманитарный университет
21.	Университетская география в современном мире (глобальные тенденции и направления модернизации высшего эколого-географического образования в России)	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
22.	Инвестиционная карта регионов России	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
23.	Научно-справочный геопортал Невского края (продолжение проекта)	Санкт-Петербургский государственный университет
24.	Разработка интернет-портала «Гео-Россия»	Московский государственный университет геодезии и картографии
25.	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	Институт географии РАН
26.	Исследования побережья и береговой зоны северной части Кольского залива и разработка карт уязвимости всего залива от разливов нефти	Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра РАН

2013		
27.	«Климатические тайны Арктики: исследование климата полярных мегаполисов»	гр. РФ Константинов Павел Игоревич
28.	Разработка ГИС научных исследований (ГИСНИ) и научно-практических разработок в области прогнозирования экологических природных и связанных с ними техногенных опасностей	Адыгейский государственный университет
29.	«Тайга без границ: на стыке стихий и интересов»	Вологодский государственный педагогический университет
30.	Геопортал историко-культурного и природного наследия России	Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачева
31.	Исследование исчезнувших земледельческих цивилизаций Центральной Азии	Убсунурский международный центр биосферных исследований
32.	«Малая родина всемирного значения»	гр. РФ Соболев Николай Андреевич
33.	Сохранение и популяризация научного наследия исследователя Центральной Азии П.К. Козлова (1863–1935) к 150-летию со дня рождения выдающегося русского путешественника	Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН
34.	Кавказский отдел Императорского Русского географического общества во второй половине XIX – начале XX в.: культурное и историческое наследие	Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова
35.	Реэкспозиция Кяхтинского краеведческого музея имени В.А. Обручева	Бурятское республиканское отделение Русского географического общества
36.	Подготовка и издание Атласа Удмуртской Республики	Удмуртский государственный университет
37.	«Спасем орхидеи Верхневолжья!»	Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова

2013		
38.	«Долина гейзеров: сохранить и показать»	АНО «Камчатский природоохранный центр «Особая территория»
39.	Изучение и разработка программы сохранения среднерусской белой куропатки на Северо-Западе России	Государственный природный заповедник «Полистовский»
40.	«Географические особенности карельской березы – уникального объекта живой природы России: проблемы сохранения и пути воспроизводства»	Институт леса Карельского научного центра РАН
41.	«Усынови заказник»	Алтайская краевая общественная организация «Геблеровское экологическое общество»
42.	«Сохранение и расширение коллекционных фондов редких видов растений для последующего их воспроизводства в пределах естественных ареалов»	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
43.	«Критические местообитания краснокнижного кита-горбача в акватории п-ова Камчатка»	Камчатский филиал Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения РАН
44.	«Байкальский зеленый патруль»	Региональная общественная организация «Дети Байкала»
45.	Природное наследие Новгородской области: развитие экологической сети и создание атласа ООПТ	Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями
46.	Исследование гнездовых популяций редких видов орлов для обеспечения их сохранения – проект «Орлы России»	Межрегиональная благотворительная общественная организация «Сибирский экологический центр»
47.	«Птица года – 2013»	НП «Центр организации работ и услуг природоохранного назначения»
48.	Изучение и сохранение природного наследия ЕАО	Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема
49.	Организационно-методическое обеспечение проведения Всероссийской студенческой олимпиады по экологии и природопользованию	Воронежский государственный университет

2013		
50.	Географическое образование в современной школе	гр. РФ Лобжанидзе Александр Александрович
51.	«Телецкая кругосветка, или Эколого-географическое просвещение школьников и студентов Российской Федерации через создание и организацию работы универсального природно-познавательного маршрута в районе объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО – Алтайского биосферного заповедника и Телецкого озера»	гр. РФ Веселовский Евгений Дмитриевич
52.	Эколого-просветительская программа вовлечения школьников и студентов в добровольческую исследовательскую работу на объектах ООПТ Камчатки в рамках комплексного проекта «Полевая школа»	Камчатская региональная молодежная общественная организация «Центр молодежных исследований и волонтерской работы»
53.	Полевой экологический практикум юных исследователей Алтая «Академия природы»	Алтайский краевой детский экологический центр
54.	Эколого-краеведческий комплекс – Акшутатский дендропарк	МОУ СОШ с. Акшутат муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области
55.	Города в XXI веке: взгляды молодых географов	Тверской государственный университет
56.	Школа-семинар «Проблемы восстановления степных экосистем и реинтродукции животных»	Институт степи Уральского отделения РАН
57.	Организация детского лагеря «Этномир»	Культурно-образовательный центр «Этномир»
58.	Эколого-геохимическое изучение химического состава снежного покрова вдоль 62° параллели (на отрезке Мирный – Оймякон)	Институт мерзлотоведения имени П.И. Мельникова Сибирского отделения РАН
59.	«Экологические риски в пригородных и межселенных территориях»	Институт географии РАН

2013

60.	Воздействие торфяных пожаров на экологическое состояние почв Московской области	гр. РФ Цибарт Анна Сергеевна
61.	Оценка эколого-геохимического состояния почв Новосибирских островов	гр. РФ Качинский Владимир Леонидович
62.	Мониторинг экологического состояния памятников природы Приморского края с высокой рекреационной нагрузкой	гр. РФ Шабает Алексей Александрович
63.	Эколого-географические исследования проектируемого национального парка «Атарская лука» как основа территориальной организации охраны ландшафтов	гр. РФ Чепурнов Роман Рустамович
64.	Снижение риска здоровью населения и повышение устойчивости развития нефтедобывающих регионов Республики Татарстан в условиях повышенной антропогенной нагрузки	гр. РФ Новикова Людмила Викторовна
65.	Подземные воды Вологодчины хозяйственно-питьевого назначения	Череповецкий государственный университет
66.	Мониторинг природно-очаговых инфекций в регионе проведения XXII зимних Олимпийских игр в г. Сочи в 2014 г. с использованием геоинформационной системы	гр. РФ Семенко Оксана Валерьевна
67.	«Судьба Богучанского моря»	гр. РФ Панюхин Макар Васильевич
68.	Антропогенная трансформация ландшафтов в районе действия медно-никелевого производства: динамика и оптимизация восстановления	гр. РФ Ларькова Мария Сергеевна
69.	Изучение микроклимата Норильска в условиях полярной ночи	гр. РФ Варенцов Михаил Иванович
70.	Проведение почвенно-экологических исследований в составе комплексной экспедиции «Берингия-2013»	гр. РФ Лупачев Алексей Владимирович

2013		
71.	Ландшафтно-экологический мониторинг лесов Воронежской области	гр. РФ Лебедь Игорь Валерьевич
72.	Геоэкологическое состояние малых рек бассейна реки Волги	Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина
73.	Республиканская эколого-краеведческая исследовательская экспедиция «Лето наших открытий – 2013»	МБОУ ДОД «Центр детского творчества Устиновского района г. Ижевска»
74.	«Моя точка в Красной книге»	Национальный парк «Валдайский»
75.	«Инвентаризация биосферных единиц»	Бюджетное образовательное учреждение Омской области дополнительного образования детей «Областной детско-юношеский центр туризма и краеведения»
76.	«Эковолонтер»	гр. РФ Валеева Наталья Сергеевна
77.	Организация экспериментального-экологического лагеря в целях сохранения урочища «Ташангир»	МОУ «Полетаевская средняя общеобразовательная школа»
78.	Экологическая школа «Мир заповедной природы»	гр. РФ Чугаев Александр Васильевич
79.	Проведение конкурса по географии «Вокруг света»	гр. РФ Антюфеева Татьяна Валерьевна
80.	Экспедиция «Малая Родина»	Фонд содействия военно-патриотическому воспитанию молодежи
81.	Школьная географическая экспедиция «На родине П.П. Семенова-Тян-Шанского»	МБОУ ДОД «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий»
82.	Эколого-образовательный проект «Роль человека в сохранении устойчивости»	гр. РФ Лукашова Ольга Павловна

2013		
83.	«В гостях у растений из Красной книги»	МБОУ «Куропатинская средняя общеобразовательная школа»
84.	«Пермский край: шаг за шагом»	гр. РФ Ахахлина Анна Владимировна
85.	Учебно-познавательный маршрут Русского географического общества «К тайнам Золотой долины»	гр. РФ Иванов Юрий Павлович
86.	Формирование экологической культуры школьников по материалам краеведения и природоохранной деятельности (пос. Саввинская Слобода и окрестности)	гр. РФ Кошовская Лайсян Назимовна
87.	Река Ворона – зона геозоологического туризма	МБОУ СОШ № 5 имени Ю.А. Гагарина
88.	Экспедиция школьников в долину рек Лаба и Уруштен	гр. РФ Костарнова Нина Константиновна
89.	Межрегиональная комплексная школьная экспедиция «От истоков Днепра до Черного моря»	Смоленское областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детско-юношеский центр туризма, краеведения и спорта»
90.	Комплексная экспедиция школьников «Моя малая Родина»	МОБУ «Якутский городской лицей»
91.	Озеро Шебеты глазами детей	МОУ «Малоархангельская средняя общеобразовательная школа»
92.	Экологическая экспедиция на Алтай для участников школьных лесничеств	Тюменская областная общественная организация «Центр изучения духовной мудрости «Свобода»
93.	Школьная эколого-географическая экспедиция по памятникам природы поймы реки Ипуть Брянской области	гр. РФ Заварзин Олег Владимирович
94.	«Кызыл – Курагино 2013»	ООО «Единая медиа группа»

2013		
95.	«Ленд-лиз 2». Северный путь»	ООО «Единая медиа группа»
96.	«Экспедиция Русанова»	ООО «Единая медиа группа»
97.	«Ссылные ученые в годы репрессий»	ООО «Единая медиа группа»
98.	«Декабристы. Возвращение»	ООО «Единая медиа группа»
99.	«Чудеса России»	ООО «Единая медиа группа»
100.	«Заповедная Россия»	ООО «Единая медиа группа»
101.	«Вершины России»	ООО «Единая медиа группа»
102.	«Люди, сделавшие Землю круглой»	ООО «РД Студия»
103.	«Факультет моей мечты»	ООО «Единая медиа группа»
104.	«Республика Бурятия» и «Республика Северная Осетия – Алания» из цикла «Мульти-Россия» («Мы живем в России»)	ЗАО «Аэроплан»
105.	Цикл документальных фильмов «Народы России. Финно-угры»	ЗАО «Межгосударственная телерадиокомпания «МИР»
106.	«Народные промыслы Дагестана»	ООО «Вестник Кавказа»
107.	«Приморье with love»	гр. РФ Корнилов Сергей Львович
108.	Фотоконкурс «Дикая природа России – 2013»	ООО «Юнайтед Пресс»

2013		
109.	Организация и проведение всероссийской выставки и фестиваля документального кино «Золотая черепаха»	ООО Группа компаний «Экологические проекты»
110.	«Окно в Арктику»	НП «Московский фотоклуб»
111.	Российские виртуальные сферические 3D-туры с высоты птичьего полета	ИП Румянцев Сергей Владиславович
112.	- Печатный путеводитель «Валаам. Киж. Соловки» - GPS-путеводитель для iPhone и Android	ООО «Издательство «Вокруг света»
113.	Таежные реки Дальнего Востока – колыбель тихоокеанских лососей	ЗАО «Издательский дом «Комсомольская правда»
114.	Морская ледовая автомобильная экспедиция 2013 из России через Северный полюс в Канаду на автомобилях «Емеля»	АНО «Русский центр арктических исследований»
2014		
1.	Экспедиция «Дуга меридиана Свальбард – выдающееся достижение российских исследователей»	Рязанское областное отделение Русского географического общества
2.	Совместная российско-китайская экспедиция по маршруту выдающегося русского географа В.А. Обручева в центральном Китае	Институт географии РАН
3.	Научно-краеведческая экспедиция слабовидящих детей в Алтайский заповедник	Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения РАН
4.	«Корабелы Прионежья»: экспедиция и фестиваль детско-юношеских клубов судостроения и судоходства	Российский союз спасателей
5.	«По Витиму – легендарной Угрюм-реке»	Центр культурных, социальных и экологических инициатив «Ноосфера»
6.	Экспедиция по изучению этнографических особенностей и культурно-исторического наследия западного порубежья Псковской области	Псковский государственный университет

2014		
7.	Создание электронного атласа Каспийского моря	Географический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова
8.	«Катастрофическое наводнение на Амуре 2013 года: отражение его последствий в эрозионно-руслowych системах рек бассейна, рекомендации по защите от возможных высоких паводков в Приамурье»	Институт водных и экологических проблем Дальневосточного отделения РАН
9.	«География российского туризма: где ты должен побывать»	Институт географии РАН
10.	Геопортал «Гео-Россия» – история, культура, современность	Московский государственный университет геодезии и картографии
11.	«Татарстан на кончиках пальцев»	Республиканская специальная библиотека для слепых и слабовидящих
12.	Атлас особо охраняемых природных территорий Дальневосточного федерального округа	Институт географии имени В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН
13.	Этногеографический атлас Оренбургской области	Оренбургский государственный университет
14.	Издание атласа-монографии «Заселение Арктики человеком в условиях меняющейся природной среды»	Институт географии РАН
15.	Географический атлас г. Москвы для людей с ограниченными возможностями по зрению	Институт географии РАН
16.	К 150-летию выдающегося ученого-этнографа Феликса Кона: по следам его экспедиции по Туве (Урянхайскому краю) по заданию и на средства ИРГО в 1902–1903 годах и подготовка к публикации ранее неизданного его дневника и фотоальбома	Тувинский институт гуманитарных исследований

2014

17.	Формирование комплекта фактографических материалов для фотоальбома «Алексей Федорович Трешников (к 100-летию со дня рождения)»	Арктический и антарктический научно-исследовательский институт
18.	«Моя географика» – организация внешкольной практической работы с детьми по изучению природы и созданию мультимедийной географической энциклопедии Саратовского края	Союз юных экологов Саратовской области
19.	«Еврейская автономная область: сохранение исторического и культурного наследия»	Общественная организация по изучению исторического наследия Еврейской автономной области «Наследие ЕАО»
20.	«Золотой берег поморцев»: особенности культуры населения и природной среды Карельского и Поморского берега Белого моря»	Карельская региональная общественная организация содействия устойчивому развитию и охране окружающей среды «Бассейновый совет Северо-Карельского побережья»
21.	«История географических открытий в Центральной Азии в XVIII–XIX вв.»	Бурятское республиканское отделение Русского географического общества
22.	«Императорское Русское географическое общество: из истории становления и развития академической науки на Кавказе в дореволюционный период»	Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова
23.	«Реки и горы Урала: опыт создания образно-географической карты региона»	Пермский государственный национальный исследовательский университет
24.	Изучение и сохранение европейского зубра в Центральной России. Организация наблюдений за зубрами в дикой природе	Национальный парк «Орловское полесье»
25.	Средние города в системе расселения Центральной России	гр. РФ Смирнов Илья Петрович / Тверской государственный университет
26.	Российско-Казахстанская эколого-географическая экспедиция по реке Чаган	Первомайская средняя общеобразовательная школа Оренбургской области

2014		
27.	Первый областной конкурс научно-исследовательских работ и фоторабот учащихся Волгоградской области по географическому краеведению «Волгоградская область: земля, где я живу»	Волгоградский государственный социально-педагогический университет
28.	«Экологический десант» (практическая деятельность школьников по изучению и сохранению экосистем в их разнообразии на примере природного парка «Ергаки»)	Межшкольный учебный комбинат №1 г. Красноярска
29.	«Религиозные праздники»	ООО Студия «Мастерская»
30.	«Чудеса России»	ООО «Единая медиа группа»
31.	«Вершины России»	ООО «Единая медиа группа»
32.	«Бастионы России»	ООО «Единая медиа группа»
33.	«Великие реки России»	ООО «Единая медиа группа»
34.	«Уроки географии»	ООО «Единая медиа группа»
35.	«Ленд-лиз 3. Персидский коридор»	ООО «Единая медиа группа»
36.	«Корабль «Олег»	ООО «Единая медиа группа»
37.	«Корабль Лефорт»	ООО «Единая медиа группа»

2014		
38.	«Народы России. Русские»	ЗАО «Межгосударственная телерадиокомпания «Мир»
39.	«Николай Пржевальский. Экспедиция длиною в жизнь»	ООО «АстраАрт»
40.	Цикл «Мульти-Россия»	ЗАО «Аэроплан»
41.	«Давай дружить!»	АНО «Академия открытых коммуникаций»
42.	«Россия, любовь моя!» еженедельная программа ГРТК «Культура»	ООО «ТВ Студия Август»
43.	«Новый век Вернадского»	ООО «Спарк филмз»
44.	«Императрица Екатерина Великая» – «На страже южных рубежей России»	Краснодарское региональное отделение Русского географического общества
45.	Фильм к 100-летию со дня рождения А.Ф. Трешникова	гр. РФ Стругацкий Владимир Ильич
46.	Национальный фотоконкурс РГО и National Geographic «Дикая природа России»	Журнал «National Geographic Россия»
47.	Фестиваль дикой природы «Золотая черепаха»	ООО «Союз фотографов-натуралистов»
48.	Международный фестиваль неигрового кино «Арктика»	Центр международного и межрегионального сотрудничества
49.	Международный фотоконкурс Global Arctic Awards	ООО «Матрица»

2014		
50.	«Дикий мир плато Путорана и полуострова Таймыр»	ООО «Сфера»
51.	Фестиваль мировой еды и путешествий «Вокруг света», 28–29 июня 2014 г.	ООО «Издательство «Вокруг света»
52.	Экологическая карта России	ООО «Издательство «Вокруг света»
53.	«Иллюстрированная географическая энциклопедия Курильских островов»	ЗАО «Издательский дом «Комсомольская правда»
54.	Всероссийский конкурс детского рисунка «Осьминожка»	Журнал «Нептун XXI век»
55.	Виртуальные сферические 3D-туры с высоты птичьего полета	Интернет-проект AirPanO
56.	«Волонтерское движение как экологический туризм молодежи»	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Школа №2 г. Жуковский»
57.	Документальный фильм «Тува»	ОАО «ТРК ВС РФ «Звезда»
58.	Документальный фильм «Гангутское сражение»	ОАО «ТРК ВС РФ «Звезда»
59.	Документальный фильм «Остров Гогланд – маленькая земля»	ОАО «ТРК ВС РФ «Звезда»
60.	Документальный фильм «Ледяное небо»	ОАО «ТРК ВС РФ «Звезда»
61.	Документальный фильм «Гомбожаб Цыбинов»	ОАО «ТРК ВС РФ «Звезда»
62.	Документальный фильм «Подводная война»	ОАО «ТРК ВС РФ «Звезда»
63.	Документальный фильм «Живая Ладога»	ОАО «ТРК ВС РФ «Звезда»

ПРОЕКТЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

№	Наименование проекта	Исполнитель
2011		
1.	Программа изучения редких и исчезающих животных	Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН
2012		
1.	Изучение редких видов животных (амурский тигр, дальневосточный леопард, ирбис (снежный барс), белуха, переднеазиатский леопард, белый медведь)	Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН
2.	Создание вольерного хозяйства по разведению кабарги в Турочакском районе Республики Алтай	НП «Центр поддержания популяции редких видов животных «АлтайЭкосфера»
3.	«Наследие Русской Америки. Аляска 2012»	гр. РФ Малахов Михаил Георгиевич
4.	«Дикие кошки Южной Сибири»	Государственный природный биосферный заповедник «Саяно-Шушенский»
5.	Географическая экспедиция Русского географического общества «Кызыл – Курагино»	Санкт-Петербургский государственный университет
6.	Экспедиция «Каравелла Виллема Баренца»	Фонд содействия северным и арктическим территориям «Север наш»
2013		
1.	«Арктический плавучий университет»	Архангельское региональное отделение Русского географического общества
2.	«Издание новых карт России для высшей школы»	ООО «Феория»
3.	«Степной мир Евразии»	Институт степи Уральского отделения РАН

2013		
4.	«Интегральная оценка экологического состояния регионов и городов России»	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
5.	«Комплексная экспедиция Селенга – Байкал 3»	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
6.	«Школьные экспедиции»	Фонд поддержки образования «Ноосфера»
7.	«Создание научно-образовательной географической библиотеки в Сибирском федеральном университете»	Сибирский федеральный университет
8.	«Белуха – белый кит Анадырского лимана Берингова моря, Чукотка»	Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр
9.	«Исследование роли заказника «Земля Франца-Иосифа» в сохранении популяций редких видов морских млекопитающих и белого медведя»	Национальный парк «Русская Арктика»
10.	«Всероссийский научный слет-семинар аспирантов и молодых ученых «Редкие и исчезающие виды крупных млекопитающих: стратегия изучения и охраны»	Государственный природный заповедник «Хакасский»
11.	«Сохранение манула в Забайкалье»	Государственный природный биосферный заповедник «Даурский»
12.	«Модельный проект по восстановлению популяции ирбиса в Западном Саяне»	Государственный природный биосферный заповедник «Саяно-Шушенский»
13.	«Изучение и мониторинг популяции дальневосточного леопарда»	АНО «Евроазиатский центр изучения, сохранения и восстановления популяции леопардов»
14.	Критические местообитания краснокнижного кита-горбача в акватории п-ова Камчатка	Камчатский филиал Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения РАН
15.	«Восстановление популяции ирбиса в Западном Саяне»	Государственный природный биосферный заповедник «Саяно-Шушенский»

2013		
16.	«Лазовский район – модельная территория для сохранения и увеличения численности тигра»	Лазовский государственный природный заповедник имени Л.Г. Капланова
17.	Изучение редких видов животных (амурский тигр, дальневосточный леопард, ирбис (снежный барс), белуха, переднеазиатский леопард, белый медведь)	Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН
18.	Исследование белого медведя	Региональная общественная организация «Совет по морским млекопитающим»
19.	Исследование белухи	Региональная общественная организация «Совет по морским млекопитающим»
20.	«Путешествие из Петербурга в Москву: 222 года спустя»	гр. РФ Разумовский Владимир Михайлович
21.	Комплексная научная экспедиция Русского географического общества на архипелаг Новосибирские острова	Фонд организации экспедиций «Экспедиционный центр Русского географического общества»
22.	Комплексная подводная экспедиция «Морская слава России»	АНО «Национальный центр подводных исследований»
23.	«Дальневосточный арктический университет»	ОАО «Совфрахт»
24.	Реставрация и сохранение фондов и наследия Русского географического общества	Исполнительная дирекция Русского географического общества
25.	Издание книги о Русском географическом обществе	Исполнительная дирекция Русского географического общества
26.	Ремонт учебно-производственного судна «Профессор Хлюстин»	Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского
2014		
1.	Экспедиция «Селенга – Байкал», 4-й этап	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

2014		
2.	«Степной мир Евразии», 3-й этап	Институт степи Уральского отделения РАН
3.	Комплексная экспедиция «Гогланд»	Ленинградское областное отделение Русского географического общества
4.	«Арктический плавучий университет – 2014»	Архангельское региональное отделение Русского географического общества
5.	Школьные экспедиции к объектам ЮНЕСКО	ООО «Большие города»
6.	Поиск и восстановление до выставочного состояния самолетов времен Великой Отечественной войны на территории Мурманской области с целью их экспонирования в филиале Военно-морского музея Северного флота «ВВС СФ»	Мурманское областное отделение Всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое братство»
7.	Интегральная экологическая оценка городов и регионов России – социальный отклик	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова / Московский государственный университет геодезии и картографии
8.	Эколого-географические последствия изменений климата XXI века в Арктике	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
9.	Мониторинг антропогенного воздействия на вечную мерзлоту в процессе деятельности нефтегазовых предприятий	Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина
10.	Периодические издания Русского географического общества	Исполнительная дирекция Русского географического общества
11.	Жизнь замечательных людей Тувы	Тувинский институт гуманитарных исследований
12.	Продолжение исследований с целью оценки радиационной обстановки в Японском море и Курило-Камчатском районе Тихого океана в связи с аварией на АЭС «Фукусима-1»	Государственный океанографический институт

2014		
13.	Ледник Колка (почему случилась Кармадонская катастрофа и что ждать дальше)	Институт географии РАН
14.	Оценка туристско-рекреационного ресурсного потенциала Республики Крым и г. Севастополя	Таврический национальный университет имени В.И. Вернадского
15.	Оценка современного состояния берегов и береговой зоны полуострова Крым	Морской гидрофизический институт г. Севастополь
16.	Изучение редких видов животных, в том числе: амурский тигр, дальневосточный леопард, снежный барс, белый медведь белуха	Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН
17.	Сохранение амурского тигра в Центральном Сихотэ-Алине	Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник имени К.Г. Абрамова
18.	Сохранение и восстановление популяции амурского тигра в Среднем Приамурье (на базе заповедника «Бастак»)	Государственный природный заповедник «Бастак»
19.	Сохранение и изучение амурского тигра на территории «НП «Удэгейская легенда» и в проектируемой охранной зоне	Национальный парк «Удэгейская легенда»
20.	Популяризация дальневосточных леопардов (документальный фильм; фотоальбом)	АНО «Евроазиатский центр сохранения дальневосточных леопардов»
21.	Снежный барс нагорья Сангилен (Республика Тыва)	Государственный природный биосферный заповедник «Убсунурская котловина»
22.	«Я знаю все о снежном барсе»	Межрегиональная общественная организация «Экологический клуб»; Республиканский центр дополнительного образования детей
23.	Второй международный фестиваль «Мой снежный барс»	Государственный природный биосферный заповедник «Саяно-Шушенский»

2014		
24.	Сохранение манула в Забайкалье – продолжение	Государственный природный биосферный заповедник «Даурский»
25.	Белый медведь и морские млекопитающие побережья Карского моря	РОО «Совет по морским млекопитающим»
26.	Исследования береговых лежбищ моржей и осенних концентраций белых медведей в Чукотском море	Чукотский филиал Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра
27.	Научная монография «Белуха Белого моря. Биология: социальная структура, биоакустика»	Региональная общественная организация «Совет по морским млекопитающим»
28.	«Говорящие с белухами» (фильм)	ООО «Продакшн хаус»/ Затевахин Иван Игоревич
29.	Организация Международной научно-практической конференции «Редкие и исчезающие виды млекопитающих России»	Хакасское республиканское отделение Русского географического общества / Государственный природный заповедник «Хакасский»
30.	Создание геопортала «Республика Мордовия»	Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева
31.	«Палеогеография Костромской области: по следам доисторических эпох»	Областное государственное бюджетное учреждение культуры «Музей природы Костромской области»
32.	Эколого-географические исследования проектируемого национального парка «Атарская лука» как основа территориальной организации и охраны ландшафтов (2-й этап)	Чепурнов Роман Рустамович/ Вятский государственный гуманитарный университет
33.	Комплексное экологическое обследование среднего течения реки Свияги	Ульяновская региональная общественная организация «Общество содействия географическим исследованиям»
34.	«Структура идентичностей народонаселения Новосибирской области. Сибирское измерение российской нации»	Николаев Василий Владимирович / Новосибирский национальный исследовательский государственный университет

2014		
35.	«Древняя бронзовая антропоморфная пластика Кавказа. Неизвестные науке древние боги»	Брилева Ольга Александровна/ Государственный музей искусства народов Востока
36.	Экологические риски в пригородных и межселенных территориях (продолжение)	Институт географии РАН
37.	Геохимическая характеристика почв территории г. Йошкар-Ола	Поволжский государственный технологический университет
38.	Флористическое разнообразие Южного Сихотэ-Алиня (в границах национального парка «Зов тигра»)	Нестерова Нина Ивановна/ Центр охраны дикой природы
39.	«Оценка ландшафтных закономерностей биологической продуктивности лесных фитоценозов Рязанской области в условиях меняющегося климата и биогеохимические аспекты их устойчивости к антропогенному химическому загрязнению»	Железнова Ольга Сергеевна/ Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина
40.	Оценка опасности природноочаговых инфекций для развития туризма на территории Смоленской области	Ватлина Тамара Валентиновна/ Смоленский государственный университет
41.	Изучение снежного покрова как индикатора экологического состояния окружающей среды в субарктических районах Евразии	Институт мерзлотоведения имени П.И. Мельникова Сибирского отделения РАН
42.	Ртутметрические исследования о. Русского залива Петра Великого Японского моря	Тихоокеанский океанологический институт имени В.И. Ильичева Дальневосточного отделения РАН
43.	Эколого-геохимическая оценка территории в зоне влияния Октябрьского промышленного узла г. Омска по данным изучения снегового покрова	Литау Виктория Викторовна/ Томский политехнический университет
44.	Геоэкологическая оценка качества источников водоснабжения и их влияние на здоровье населения (на примере Уссурийского городского округа)	Ключников Денис Александрович/ Дальневосточный федеральный университет
45.	«Алмазна сыплется гора...»: неизвестные водопады Карелии	Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН
46.	Эколого-русловое районирование бассейна малой реки (на примере бассейна р. Кудьмы)	Варенов Александр Леонидович/ Нижегородский государственный педагогический университет имени К. Минина

2014		
47.	Реконструкция природной обстановки в ключевом ландшафтном районе Юго-Восточной Балтики	Атлантическое отделение Института океанологии имени П.П. Ширшова РАН
48.	Вулканические области Забайкалья и древний человек: взаимодействие окружающей среды и социума	Забайкальский государственный университет
49.	Оценка эффективности лесовозобновления и динамики органического вещества на ветровалах таежной зоны в Республике Коми	Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН
50.	Возможность управления популяциями посредством биотехнических мероприятий (на примере совообразных)	Левашкин Алексей Петрович / Экоцентр «Дронт»
51.	Анализ структуры и функционирования болот арктического региона с помощью георадарных методов и дистанционного зондирования в целях контроля воздействия горнодобывающей промышленности	Институт геоэкологии имени Е.М. Сергеева РАН
52.	Воздействие торфяных пожаров на экологическое состояние почв Московской области (продолжение)	Цибарт Анна Сергеевна / Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
53.	Разработка методических подходов к оценке влияния туристской деятельности на экономику территории	Дальневосточный научно-исследовательский институт рынка
54.	Оценка ботанического разнообразия Западного Алтая для мониторинга и сохранения уникальных горных экосистем	Бочарников Максим Викторович / Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
55.	Туристско-рекреационные ресурсы как основа развития южного туристского кластера Тамбовской области	Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина
56.	Экология атмосферы городов и заповедных территорий Амурской области России в зимний период	Памирский Игорь Эдуардович / Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения РАН
57.	Оценка условий реализации рыночных механизмов устойчивого экологического развития промышленно развитых регионов	Старченко Елена Николаевна / Новокузнецкий институт (филиал) Кемеровского государственного университета
58.	Многолетняя изменчивость температуры вод глубинной части Атлантического океана в условиях глобальных изменений климата	Краюшкин Евгений Владимирович / Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

2014		
59.	Культурные ландшафты острова Гогланд: история и динамика	Рудаков Всеволод Владимирович / Санкт-Петербургский государственный университет
60.	Ассамблея школьных лесничеств Северо-Запада России	Национальный парк «Кенозерский»
61.	«Связь времен и поколений» III этап	Фонд содействия военно-патриотическому воспитанию молодежи
62.	Экспедиция «Битюг-2014»	Химин Александр Николаевич / МБОУ Павловская средняя общеобразовательная школа №2
63.	«Тайны озера Чудес, или Экологогеографическое просвещение школьников Российской Федерации через организацию регулярных фото- и видеорепортажей о природном, историческом и культурном наследии Телецкого озера – объекта Всемирного природного наследия ЮНЕСКО»	Веселовский Евгений Дмитриевич / Алтайский государственный природный биосферный заповедник
64.	Проведение открытого урока «Путешествие в край чистой воды»	Алтайское краевое отделение Русского географического общества
65.	Экомаршрут «Харашибирские столбы»	Бурятское республиканское отделение Русского географического общества
66.	Межрегиональная комплексная школьная экспедиция «От истока Днепра до Черного моря» (II этап, Нижнее «Поднепровье»)	Смоленское областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детско-юношеский центр туризма, краеведения и спорта»
67.	Палеонтологическая экспедиция «Парк мелового периода на Южном Урале»	Сопоцько Галина Алексеевна / Клуб юных геологов-экологов г. Орска

2014		
68.	«Голубое золото»	Омская региональная детско-юношеская общественная организация охраны окружающей среды «Экологический центр»
69.	Школьная эколого-краеведческая экспедиция «Озера Брянской области»	Заварзин Олег Владимирович / МБОУ СОШ №56 г. Брянска
70.	Школа выходного дня «Юный исследователь природы»	Тобольская социально-педагогическая академия имени Д.И. Менделеева
71.	«Большой Брат», «Братец Кролик» и гора «Цветок» – наши природные достопримечательности	МОУ СОШ №1 городского округа закрытого административно-территориального образования п. Горный
72.	Экологический мониторинг состояния зеленых насаждений города Улан-Удэ	Чердонова Вероника Александровна/ Государственное казенное образовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат №62 III-IV вида»
73.	Клуб «Юный географ»: развитие у школьников интереса к географии через практическую деятельность	Перевезенцева Ольга Валентиновна / СОШ № 2 г. Бронницы
74.	Детская экспедиция «По Приисетью»	Муниципальное казенное образовательное учреждение «Лицей №1»
75.	Организация экспедиции школьников по территории кластера будущего национального парка «Курганский»	ГБОУ ДОД «Детско-юношеский центр»
76.	Издание художественно-документального произведения Н.Л. Плиско «Красные крылья над Арктикой»	ООО «Издательство «Патриот»

2014		
77.	Развитие подводных научно-образовательных программ и познавательного подводного туризма молодежи в прибрежных ООПТ России	АНО «Оперативный центр» Международного института океана
78.	«Спасем орхидеи Верхневолжья!»	Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова
79.	«Поддержание и умножение видового состава коллекций и экспозиций редких видов растений Урала и Западной Сибири для последующей их реинтродукции на охраняемых природных территориях»	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
80.	Издание карты: «Население Российской Федерации» масштаба 1:7 500 000 для высших учебных заведений (по материалам переписи населения России 2010 г.)	ООО «Издательство ДИК»
81.	«Интегральная экологическая оценка городов и регионов России – социальный отклик» (дополнительный проект)	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова / Московский государственный университет геодезии и картографии
82.	«Школьные экспедиции к объектам ЮНЕСКО» (дополнительный проект)	ООО «Большие города»
83.	«Издание этнографического альбома «Русские: материалы этнографических экспедиций ИЭА РАН XX века»	Институт этнологии и антропологии имени Н.Н. Миклухо-Маклая РАН
84.	Поиск подводной лодки «Щ-320»	Фонд организации экспедиций «Экспедиционный центр Русского географического общества»
85.	Обследование линейного корабля «Лефорт»	Фонд организации экспедиций «Экспедиционный центр Русского географического общества»
86.	Экспедиция «Раскрывая тайны линкора «Императрица Екатерина Великая»	Фонд организации экспедиций «Экспедиционный центр Русского географического общества»

ИТОГИ

За пятилетний период усовершенствованы условия грантового конкурса Русского географического общества, определены номинации и зафиксированы размеры грантов, доработана нормативно-правовая база, создана электронная система подачи заявок, что значительно повысило прозрачность процедуры отбора и оценки заявок, упорядочена работа с документацией и выстроена эффективная система взаимодействия с исполнителями проектов.

Расширена база экспертов Русского географического общества, проводится оценка заявок и экспертиза отчетов, создан и пополняется архив материалов, полученных в результате выполнения грантовых проектов.

На регулярной основе выделяются средства на поддержку проектов молодых ученых и реализацию школьных инициатив. Количество грантополучателей значительно выросло, финансовую помощь получили многие регионы России.



08.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПУБЛИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

“

СВОБОДНАЯ И ОТКРЫТАЯ ДЛЯ ВСЕХ, КТО
ПРОНИКНУТ ЛЮБОВЬЮ К РОДНОЙ ЗЕМЛЕ И
ГЛУБОКОЙ, НЕСОКРУШИМОЙ ВЕРОЙ В БУДУЩНОСТЬ
РУССКОГО ГОСУДАРСТВА И РУССКОГО НАРОДА,
КОРПОРАЦИЯ.

П.П. СЕМЕНОВ (ТЯН-ШАНСКИЙ)
ВИЦЕ-ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ИМПЕРАТОРСКОГО РУССКОГО
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (1873-1914)

Русское географическое общество планирует организовывать и проводить общественные мероприятия научного, просветительского, природоохранного, благотворительного и рекреационного характера, уделять большое внимание популяризации туризма, спорта и пропаганде здорового образа жизни.

*Из Стратегии
Русского географического общества*

За период с 2009 по 2014 год Русское географическое общество стало инициатором или участником **более 1500 общественных мероприятий, включая более 70 крупных форумов, заседаний и конференций, свыше 20 фестивалей и кинопоказов, более 1000 лекций, мастер-классов и круглых столов, свыше 50 крупных выставок.** Разнообразные экологические и просветительские акции охватили всю Россию и приняли регулярный характер.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ МЕРОПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВА СОСТАВИЛО БОЛЕЕ 50 000 ЧЕЛОВЕК.

За этот период Обществом также выделено 25 грантов на проведение публичных мероприятий на общую сумму 37 105 730 рублей.

МЕРОПРИЯТИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО И ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ, ОРГАНИЗОВАННЫЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДИРЕКЦИЕЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА:

- Внеочередной Съезд Русского географического общества;
- XIV Съезд Русского географического общества;
- Всероссийский съезд учителей географии;
- Выставка «Афон. Образы Святой земли»;

- Выставка «Олимпийская природа»;
- Выставка «Россика: коллекция карт Русского географического общества»;
- Выставка «Тува – в беге Времени»;
- Заседания Попечительского Совета Русского географического общества;
- Конференция «Итоги грантовой деятельности Русского географического общества в 2010–2011 годах»;
- Международные арктические форумы «Арктика – территория диалога»;
- Первый кинофестиваль Русского географического общества Travel-Cinema;
- Торжественное заседание в честь 200-летия со дня образования Военно-топографической службы России;
- Экологическая акция «Посади дерево»;
- Экологическая акция «Аллея РГО».

МЕЖДУНАРОДНЫЕ И ФЕДЕРАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, В КОТОРЫХ РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ВЫСТУПИЛО СООРГАНИЗАТОРОМ ИЛИ УЧАСТНИКОМ:

- Всероссийские олимпиады школьников по географии;
- Выставка «К берегам Русской Америки»;
- Конференции Международного географического союза;
- Международные географические олимпиады;
- Международный географический фестиваль в Сен-Дье-де-Вож (Франция);
- Международный фестиваль неигрового кино «Арктика»;
- Международный фотоконкурс Global Arctic Awards;

- Международный форум по проблемам, связанным с сохранением тигра на Земле;
- Национальная премия «Моя планета»;
- Научный конгресс и публичное празднование «Русская Америка: Форту Росс – 200 лет»;
- IV Всероссийский съезд по охране окружающей среды;
- Общероссийский Фестиваль дикой природы «Первозданная Россия»;
- Фестиваль географического кино в Сан-Франциско;
- Фестиваль дикой природы «Золотая черепаха»;
- Фестиваль мировой еды и путешествий «Вокруг света»;
- Национальные фотоконкурсы «Дикая природа России»;
- Фотовыставки под открытым небом «Окно в Арктику»;
- IV Международный фестиваль актуального научного кино 360°.

НАИБОЛЕЕ КРУПНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗОВАННЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА:

- Всероссийский научный слет-семинар аспирантов и молодых ученых «Редкие и исчезающие виды крупных млекопитающих: стратегия изучения и охраны»;
- Выставка «Черно-белая Тува. Незаконченная история...»;
- Географический фестиваль «Фрегат «Паллада»»;
- Кинофестиваль Arctic Cinema;

- Конференция «Российское изучение Центральной Азии: исторические и современные аспекты (к 150-летию П.К. Козлова)»;
- Межвузовский фестиваль студенческого кино;
- Международная научно-практическая конференция «Редкие и исчезающие виды млекопитающих России»;
- Международный фестиваль туристического кино «Свидание с Россией»;
- Межрегиональный фестиваль путешественников «56-я параллель»;
- Мероприятия, посвященные 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского;
- Национальная премия «Хрустальный компас»;
- Первый Межрегиональный детско-юношеский фестиваль судостроения и судоходства «Корабелы Прионежья»;
- Экологическая акция «Чистые берега»;
- Экологический праздник «День Енисея»;
- Экологический праздник «День Суры»;
- Экологическая акция «День очистки водоемов»;
- Торжественные мероприятия, посвященные юбилеям региональных отделений.



КОНФЕРЕНЦИИ, ФОРУМЫ, ЗАСЕДАНИЯ

ГОВОРЯ О СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ ОБЩЕСТВА, СЧИТАЮ НЕОБХОДИМЫМ ОТМЕТИТЬ И ТАКОЕ ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА, КАК ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ. МЫ ОТВОДИМ ИМ РОЛЬ ЭФФЕКТИВНЫХ ПЛОЩАДОК ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ КОНСТРУКТИВНОГО ДИАЛОГА МЕЖДУ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ ВЛАСТИ, ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ БИЗНЕСА, НАУКИ И ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА.

С.К. Шойгу

Президент Русского географического общества

Внеочередной Съезд Русского географического общества

17–18 ноября 2009 года в Москве, в здании президиума РАН, состоялся внеочередной Съезд Русского географического общества. Съезд был созван в связи с необходимостью принятия изменений и дополнений в Устав Общества, разработки Стратегии развития Общества на современном этапе, а также избрания нового руководства.

По итогам состоявшегося голосования была принята новая редакция Устава Общества, скорректированы положения об органах управления, о членстве. Так, новая редакция Устава предусматривала создание Попечительского Совета Русского географического общества, возглавить который согласился Президент Российской Федерации В.В. Путин. Также создан Совет по средствам массовой информации (Медиасовет), который осуществляет взаимодействие со СМИ в целях обеспе-

чения открытости Общества и распространения информации о деятельности Общества.



Главным событием Съезда стали выборы Президента Русского географического общества. Большинство голосов делегатов Съезда новым Президентом Русского географического общества избран Сергей Кужугетович Шойгу.

В своем выступлении после избрания на должность С.К. Шойгу заявил, что «Русское географическое общество может и должно стать крупнейшей общественной организацией в России в области развития географической науки и защиты окружающей среды». В этом же выступлении С.К. Шойгу сформулировал основные направления развития Общества на ближайшую перспективу. Среди них:

- распространение географических сведений о России (создание научно-популярных фильмов, телевизионных проектов, книг и учебных пособий, разработка информационного портала);
- присуждение наград Русского географического общества;
- выделение грантов;
- применение результатов географических исследований на практике;
- поддержка проектов в области развития отдельных территорий России;
- поддержка экотуризма;
- работа в области экологии и природоохранной деятельности;
- развитие экологического и географического образования;
- поддержка экспедиций и путешествий и др.

XIV Съезд Русского географического общества

XIV Съезд Русского географического общества был приурочен к 165-летию организации и проходил в Санкт-Петербурге с 11 по 14 декабря 2010 года.



Съезд открылся в отремонтированной исторической Штаб-квартире Русского географического общества символическими словами Председателя Попечительского Совета Русского географического общества Владимира Владимировича Путина о возрождении Общества. В своем выступлении В.В. Путин призвал Русское географическое общество и его партнеров уделять особое внимание работе, связанной с популяризацией историко-культурного и географического наследия России; проектам, адресованным детям и юношеству; упомянул о необходимости возрождать традиции сбора, обработки, распространения общемировых и национальных – географических, экологических, этнографических и статистических сведений. Также в своей речи В.В. Путин подчеркнул важность продолжения традиции финансовой поддержки перспективных проектов, награждения выдающихся единомышленников, в том числе и через новые формы поощрения. В качестве такой формы В.В. Путин предложил ввести Премию Русского географического общества.



На XIV Съезде вручены награды Общества. Большой Константиновской медали «За воспитание географической культуры и популяризацию науки» удостоен телеведущий и зоолог Николай Дроздов. Малые золотые медали Русского географического общества вручены победительнице Международной географической олимпиады 2010 года Ксении Соколовой и доценту географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова Алексею Станиславовичу Наумову, руководившему подготовкой школьников к олимпиаде.

В рамках Съезда проходила научная конференция по актуальным вопросам географической науки. Доклады были посвящены проблемам физической и социально-экономической географии, экологии и природопользованию, устойчивому развитию общества и защите природы, глобальным природным и социально-экономическим вызовам, проблемам географического образования, вкладу русских путешественников в изучение России и мира, атласному картографированию и ГИС, глобализации, мировому хозяйству и многим другим темам.

По результатам XIV Съезда принят ряд решений организационно-управленческого характера. Утверждены отчеты Ученого совета Общества и Ревизионной комиссии за 2005–2010 годы. Внесены изменения в Устав Общества, согласно которым созданы Управляющий совет и Совет Старейшин, скорректирован перечень наград, а также порядок взаимодействия органов Общества. Избраны

органы управления и контрольные органы Общества: Ученый совет в количестве 68 членов, Ревизионная комиссия в количестве 5 членов, Управляющий совет в количестве 9 членов. Первыми Вице-президентами Общества избраны А.Н. Чилингаров и Н.С. Касимов. Вице-президентом избран П.Я. Бакланов. Подтверждены полномочия Вице-президентов Общества: В.М. Разумовского, А.А. Чибилева, К.В. Чистякова.

Заседания Попечительского Совета Русского географического общества

За период с 2010 по 2014 год состоялось 6 заседаний Попечительского Совета Общества. Заседания проводятся для подведения итогов года, вручения новых грантов, принятия новых членов Попечительского Совета Общества, вручения наград. За пять лет Председателем Совета В.В. Путиным вручены 42 сертификата на получение грантов для реализации наиболее значимых проектов, 6 сертификатов на получение грантов вручены Президентом Общества С.К. Шойгу.



ЗА ПЯТЬ ЛЕТ РАБОТЫ ВРУЧЕНО:

- две Большие золотые медали Русского географического общества;
- четыре Малые серебряные медали за большой вклад в развитие Русского географического общества;
- десять свидетельств об избрании членом Попечительского Совета Общества;

- восемь почетных дипломов за большой вклад в деятельность Русского географического общества;
- три благодарственных письма лучшим региональным отделениям Общества и за лучшие реализованные проекты (Краснодарскому, Омскому и Пензенскому);
- пять благодарственных писем авторам лучших грантовых проектов.

Одной из традиций заседаний Попечительского Совета Общества стало подписание «Карты первооткрывателей» – копии первого всемирного атласа на русском языке, напечатанного в 1737 году в Санкт-Петербурге. На карте оставляют автографы выдающиеся первооткрыватели наших дней. В 2011 и 2012 годах ее подписали знаменитые космонавты Валентина Терешкова, Елена Кондакова, Алексей Леонов и российский исследователь Арктики и Антарктики, Первый Вице-президент Русского географического общества Артур Чилингаров.

Первое заседание проходило 15 марта 2010 года в Императорском зале здания МГУ имени М.В. Ломоносова на Моховой улице. На заседании председательствовали глава Попечительского Совета Общества В.В. Путин и Президент Общества С.К. Шойгу. Были представлены члены Попечительского, Медиа- и Экспертного советов. На торжественной церемонии вручены 15 грантов Русского географического общества.

Второе заседание состоялось 15 апреля 2011 года в Москве, в здании Фундаментальной библиотеки МГУ имени М.В. Ломоносова. На заседании названы лучшие грантовые проекты по итогам 2010 года, а также объявлено решение о вручении 56 новых грантов Общества. Лично Председателем Попечительского Совета Общества В.В. Путиным вручены свидетельства о присуждении 11 наиболее крупных грантов. Также на заседании 2011 года вручены дипломы Попечительского

Совета за вклад в деятельность Общества и дипломы новых членов Попечительского Совета. Состоялось принятие в почетные члены Общества летчиков-космонавтов Валентины Владимировны Терешковой и Елены Владимировны Кондаковой.

10 апреля 2012 года в Штаб-квартире Общества в Санкт-Петербурге состоялось очередное, **третье по счету, заседание** Попечительского Совета Общества. В своем выступлении Председатель Попечительского Совета В.В. Путин отметил лучшие проекты 2011 года и указал на приоритетные направления развития Общества на 2012 год. Президентом Общества С.К. Шойгу было объявлено о решении поддержать в 2012 году 41 грантовую заявку. В ходе заседания впервые в состав Русского географического общества принят коллективный член (юридическое лицо) – Фонд содействия сохранению озера Байкал. Также были вручены свидетельства новым членам Попечительского Совета Общества – председателю Совета директоров ООО «КАРДО Альянс» М.Г. Магомедову, председателю правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллеру и генеральному директору Государственной судоходной компании ОАО «Совкомфлот» С.О. Франку. Еще одним торжественным событием заседания стало награждение кадетов Ивано-Вознесенского морского кадетского корпуса имени адмирала Невельского – участников кругосветной трансарктической экспедиции Общества «Путь Ориона».



6 августа 2012 года на острове Валаам состоялось особое **выездное заседание** Попечительского Совета Русского географического общества. На Совете был рассмотрен ход реализации трех крупных проектов Общества: археологической экспедиции «Кызыл – Курагино», проекта по очистке арктического архипелага Земля Франца-Иосифа, проекта «Арктический плавучий университет». Также на Совете была выдвинута инициатива по созданию так называемого музейного парка «Россия», на территории которого разместятся экспозиции всех регионов Российской Федерации.

Пятое заседание Попечительского Совета Общества состоялось 30 апреля 2013 года в Константиновском дворце в Санкт-Петербурге. В ходе заседания состоялась торжественная церемония вручения 8 сертификатов на право получения грантов для проведения научно-исследовательской и просветительской деятельности в 2013 году.



Объявлено решение о вручении 114 новых грантов Общества. Кроме того, С.К. Шойгу вручил дипломы председателям региональных отделений Русского географического общества за лучшие реализованные проекты 2012 года. Были отмечены Краснодарское, Пензенское и Омское региональные отделения Общества. Также на заседании были представлены два новых проекта – совместный мультимедийный проект Общества и ВГТРК «Россия 10», задача которого – найти 10 визуальных символов России, и 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.

15 апреля 2014 года в Фундаментальной библиотеке Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова состоялось очередное, **шестое заседание** Попечительского Совета Общества. Обсуждались итоги деятельности Общества в 2013 году, а также планы и перспективы развития организации на ближайшие годы. Председатель Попечительского Совета В.В. Путин вручил 9 свидетельств о присуждении грантов. Всего поддержаны 63 грантовые заявки.



Состоялась церемония вручения медалей Русского географического общества. Большой золотой медали удостоены заведующий лабораторией эволюционной географии Института географии Российской академии наук, профессор А.А. Величко – за выдающийся вклад

в развитие отечественной географии, а также президент Ассоциации полярников России, Первый Вице-президент Русского географического общества А.Н. Чилингаров – за выдающийся вклад в исследования Арктики и Антарктики.

Малой серебряной медалью награжден член Попечительского Совета Общества Ф. Паулсен – за активную экспедиционную деятельность и большой вклад в развитие Русского географического общества.

В ходе заседания вручены свидетельства новым членам Попечительского Совета Общества: помощнику Президента – начальнику Контрольного управления Президента, председателю наблюдательного совета организации «Центр по изучению и сохранению популяции амурского тигра» К.А. Чуйченко, председателю правления компании «НОВА-ТЭК» Л.В. Михельсону, генеральному директору Тувинской энергетической промышленной корпорации Р.С. Байсарову.

Кроме того, на заседании представлен и запущен новый цифровой телеканал IQ HD холдинга ВГТРК. Телеканал будет, в частности, демонстрировать в формате высокой четкости лучшие познавательные фильмы, которые будут сняты в том числе при содействии Русского географического общества.

Международный Арктический форум «Арктика – территория диалога»

Первым международным общественно значимым событием, открывающим современную историю Русского географического общества, стал Международный Арктический форум «Арктика – территория диалога». Мероприятие проводится с 2010 года на регулярной основе. За этот период состоялось 3 форума, в которых приняли участие свыше 1700 человек.

Первый форум посвящен современным проблемам арктического региона и проходил в Москве в 2010 году. **Второй форум** состоялся в 2011 году в Архангельске и был направлен на обсуждение вопроса формирования арктической транспортной системы. Темой **третьего форума**, организованного в 2013 году в Салехарде, стала экологическая безопасность.



Участие в форумах «Арктика – территория диалога» приняли президенты трех арктических стран – России, Финляндии и Исландии, князь Монако, представители Канады, члены Попечительского, Медиа- и Ученого советов Русского географического общества, руководители российских и зарубежных арктических регионов, представители федеральной и региональной власти, теоретической и прикладной науки, общественных организаций.

Более подробно с информацией о Международном Арктическом форуме можно ознакомиться в главе «Международная деятельность».

Международный форум по проблемам, связанным с сохранением тигра на Земле

«Тигриный форум» проходил в Санкт-Петербурге в ноябре 2010 года. Его организаторами выступили Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Русское географическое общество и Всемирный фонд дикой природы. В нем приняли участие представители 13 стран.

Результатом работы форума стала выработка глобальной программы восстановления тигра. Была принята Декларация глав правительств о сохранении тигра, а также решение о стремлении к увеличению численности диких тигров в два раза в границах ареала к 2022 году. Русское географическое общество впервые заявило о своем участии в реализации программ по охране редких видов животных.



Более подробно с информацией о «Тигрином форуме» можно ознакомиться в главе «Международная деятельность».

Международные конференции и конгрессы

В 2010–2014 годах организовано участие делегаций Русского географического общества в международных конгрессах и региональных географических конференциях Международного географического союза и других организаций в Норвегии, Израиле, Чили, Чехии, Германии, Японии и Польше.



Более подробно с информацией об участии Русского географического общества в международных конференциях можно ознакомиться в главе «Международная деятельность».

УЧАСТИЕ ДЕЛЕГАЦИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И КОНГРЕССАХ



Всероссийский съезд учителей географии



Русским географическим обществом возрождена традиция проведения всероссийских съездов школьных учителей географии. В октябре 2011 года в стенах МГУ имени М.В. Ломоносова прошел второй в истории России Съезд учителей географии.

В работе съезда приняли участие около 700 человек: учителя географии общеоб-

разовательных и специализированных школ, специалисты по педагогике и методике преподавания географии, руководители образовательных учреждений, преподаватели вузов, представители органов управления образованием.

Более подробно с информацией о Съезде учителей географии можно ознакомиться в главе «Образовательная и просветительская деятельность».

Торжественное заседание в честь 200-летия со дня образования Военно-топографической службы России

В 2012 году Русское географическое общество стало инициатором дискуссии о состоянии современной службы геодезии и картографии в нашей стране. Мероприятие проходило в здании Московского государственного университета геодезии и карто-

графии. В обсуждении проблем, тормозящих развитие этой отрасли, принимали участие представители Военной топографической службы, ведущих научных специализированных институтов, картосоставительских объединений, инженерно-технологических центров, гражданских и военных учебных заведений.



Обсуждение проводилось в форме докладов в рамках торжественного заседания в честь 200-летия Военно-топографического управления Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации, а также путем анкетирования, в котором приняли участие более 100 специалистов. Вниманию гостей и участников мероприятия была представлена выставка архивных и современных карт, атласов и фотографий из собраний Русского географического общества, ВТУ ГШ ВС РФ, РАН и других организаций.

По итогам заседания и опроса специалистов направлено официальное письмо от имени Русского географического общества представителям российских органов власти. Доклады участников заседания изданы в виде сборника статей. Сборник разослан в библиотеки ведущих в области геодезии и картографии вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Иркутска, Краснодара, Воронежа и некоторых других городов.

Международная научно-практическая конференция «Редкие и исчезающие виды млекопитающих России»

Главной целью конференции, организованной в 2014 году на базе государственного природного биосферного заповедника «Саяно-Шушенский», стало обсуждение вопросов сохранения и изучения редких и исчезающих видов млекопитающих России, прежде всего с применением новых технологий.

Участники конференции – ведущие специалисты в области охраны природы, сотрудники особо охраняемых территорий, осуществляющих охрану таких редких видов, как амурский тигр, дальневосточный леопард, снежный барс, манул, белуха, белый медведь, представители научных и общественных организаций.

В ХОДЕ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ ОЗВУЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ТЕМЫ:

1. Современные методы изучения (фотоловушки, иммобилизация, спутниковое мечение, методы молекулярно-генетической идентификации и др.) редких видов животных;
2. Состояние популяций и проблемы сохранения редких видов кошачьих: снежного барса (ирбиса), амурского тигра;
3. Состояние популяций и проблемы сохранения природных популяций белого медведя;
4. Состояние популяций и проблемы сохранения редких видов китообразных: белуха.

По итогам конференции подготовлены предложения для Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Русского географического общества, руководства заповедников и национальных парков, издан сборник материалов. Мероприятие завершилось презентацией видеофильма «Ирбис Саяно-Шушенского заповедника» и экскурсией по выставочной экспозиции «Заповедная Россия».

Конференция «Российское изучение Центральной Азии: исторические и современные аспекты (к 150-летию П.К. Козлова)»

Основной задачей конференции стало выявление значения деятельности российских путешественников и исследователей Центральной Азии для развития фундаментальных и прикладных направлений географических и биологических наук, археологии и этнографии, геополитического аспекта их деятельности на основе междисциплинарных подходов.

Более подробно с информацией о конференции можно ознакомиться в главе «Международная деятельность».

Всероссийский научный слет-семинар аспирантов и молодых ученых «Редкие и исчезающие виды крупных млекопитающих: стратегия изучения и охраны»

В 2013 году Русское географическое общество организовало слет аспирантов и молодых ученых на озере Иткуль в Хакасском заповеднике. На слете озвучены:

- состояние популяций и проблемы сохранения редких видов кошачьих (дальневосточного леопарда, манула, снежного барса, амурского тигра, дальневосточного кота);
- состояние популяций и проблемы сохранения редких видов копытных (козел сибирский, баран горный, северный олень лесного подвида, дзерен и др.);
- современное состояние и проблема изучения и сохранения природных популяций белого медведя.

Мероприятия, посвященные 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского

При участии Тамбовского областного отделения Русского географического общества в 2012 году проведена международная научная школа-конференция «Творческое наследие В.И. Вернадского: прошлое, настоящее, будущее». По итогам выпущен сборник материалов, опубликованных в журнале «Вестник Тамбовского университета».

ПРЕМИИ

Премия «Хрустальный компас»

В 2012 году Краснодарское региональное отделение Русского географического общества учредило Национальную премию в области географии и экологии «Хрустальный компас». Инициатива получила поддержку Президента Общества Сергея Кужугетовича Шойгу.



Главная цель премии – поддержать тех, кто искренне считает Россию своим домом, уважает и бережет окружающую среду. Обладателями премии могут стать частные лица, предприятия, ученые и общественные деятели, творческие союзы и организации. Девиз премии – «Сохранить будущее». Ежегодно авторитетный экспертный совет Премии определяет победителей в 10 номинациях, еще один победитель выбирается по результатам народного голосования.

НОМИНАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ «ХРУСТАЛЬНЫЙ КОМПАС»

-  Научное достижение
-  Просвещение
-  Лучший социально-информационный проект по сохранению природы и природного наследия
-  Лучший экологический проект промышленных предприятий, бизнеса
-  Лучшее освещение в СМИ
-  Путешествие и экспедиция
-  Издание
-  Фоторабота
-  Гражданская позиция
-  Лучший региональный проект

В 2013 году на соискание Премии поступило 150 проектов. В 2014 году за награды боролись 167 проектов из 59 регионов России, Украины и Белоруссии, а на сайте Премии и в социальных сетях за понравившиеся работы проголосовали свыше 170 тысяч человек.

Национальная премия «Моя планета»

Премия за открытия в области путешествий «Моя планета» существует с 2012 года. Ее организатором стал одноименный телеканал. В рамках премии вручается специальный приз Русского географического общества. В жюри премии «Моя планета» входят ведущие специалисты туриндустрии, путешественники, географы и известные общественные деятели.

Специальный приз Русского географического общества в 2012 году получил Чукотский автономный округ как «Лучший регион для необычных путешествий по России», а в 2013

году обладателем спецприза стал Культурно-образовательный центр «Этномир» за возможность совершить кругосветное путешествие за один день.



НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ «МОЯ ПЛАНЕТА»



“ ЕСЛИ ВЫ ДУМАЕТЕ, ЧТО В НАШЕ ВРЕМЯ НЕТ МЕСТА ОТКРЫТИЯМ, ТО ГЛУБОКО ОШИБАЕТЕСЬ! ОДНО ИЗ ПОСЛЕДНИХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОТКРЫТИЙ XX ВЕКА – ОТКРЫТИЕ ИСТОКА РЕКИ АМАЗОНКИ – СОВЕРШЕНО ПОД ФЛАГОМ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА. НАМИ БЫЛО ОБНАРУЖЕНО И КРУПНЕЙШЕЕ ПОДЛЕДНОЕ ОЗЕРО ВОСТОК В АНТАРКТИДЕ. ТАК ЧТО ИДИТЕ ВПЕРЕД, ИЗУЧАЙТЕ МИР, НО ПРЕЖДЕ ВСЕГО РОДНОЙ КРАЙ!

В.М. КОТЛЯКОВ
Почетный Президент Русского географического общества

ФЕСТИВАЛИ

Международный географический фестиваль

В октябре 2010 года делегация Русского географического общества приняла участие в Международном географическом фестивале в городе Сен-Дье-де-Вож во Франции, посвященном теме «Лес. Зеленое золото человечества».

Более подробно с информацией о фестивале можно ознакомиться в главе «Международная деятельность».

Первый кинофестиваль Русского географического общества Travel-Cinema

Фестиваль состоялся в августе 2011 года в Московской штаб-квартире Русского географического общества. Событие приурочено ко дню рождения Общества. Для гостей фестиваля были представлены фильмы о природе России и путешествиях, о русских исследователях и членах Общества.

Фестиваль российского документального кино в Калифорнии

Фестиваль российского документального кино в городе Лонг-Бич в США – ежегодное мероприятие, организуемое Русским фондом Калифорнии. Весной 2012 года в рамках фестиваля впервые состоялся показ фильмов Русского географического общества. Зрители увидели два фильма Общества 2011 года: «Тропюю дальневосточного леопарда» (Киноцентр «2К») и «Тыва. Земля сокровищ» (телеканал «Моя планета»).

Более подробно с информацией о фестивале можно ознакомиться в главе «Международная деятельность».

Первозданная Россия

Фестиваль природы «Первозданная Россия» – это масштабный культурно-просветительский проект в рамках Года культуры, который состоит из нескольких самостоятельных частей. Русским географическим обществом на фестивале представлен ряд выставок, а также организована лекционная программа – проведена серия выступлений, мастер-классов и кинопоказов.

Открытие фестиваля прошло в Центральном доме художника в Москве зимой 2014 года.



Из Москвы экспозиции фестиваля отправились в регионы России, а затем в 77 зарубежных стран для демонстрации в российских культурных центрах.

Несколько лет подряд поддержку Русского географического общества получает **Международный фестиваль неигрового кино «Арктика»**, в 2014 году при участии Общества проведен **Фестиваль мировой еды и путешествий «Вокруг света»**.



ФЕСТИВАЛИ В РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ ОБЩЕСТВА

Помимо международных и всероссийских фестивалей в региональных отделениях Русского географического общества регулярно проводятся межвузовские, городские, областные географические фестивали.

Географический фестиваль «Фрегат «Паллада» проводится Ульяновским областным отделением Общества ежегодно с 2011 года. В программе мероприятия областные фотоконкурсы, первенства по водному туризму, турниры по скалолазанию, викторины, слеты, конкурсы туристских видеофильмов, показ спектаклей, семинары, открытые чтения, публичные лекции, заседания клуба путешественников и географические брейн-ринги.

Межвузовский фестиваль студенческого кино также проходит ежегодно благодаря усилиям Волгоградского регионального отделения Общества, Союза кинематографистов РФ и Российского фонда культуры с 2009 года. Его целью является популяризация различных видов туризма, путешествий, пропаганда здорового образа жизни, вовлечение молодежи в туристское движение и продвижение новых туристско-рекреационных объектов.

Межрегиональный фестиваль путешественников «56-я параллель» проходит при поддержке Томского областного отделения Русского географического общества и других организаций. Каждый год он собирает участников с обширной географией – от Владивостока до Владикавказа и даже из стран ближнего зарубежья. Программа фестиваля чрезвычайно насыщена, ее

составляют просмотр киноработ, встречи с известными путешественниками и альпинистами, мастер-классы и соревнования по парапланеризму.

Кинофестиваль Arctic Cinema организуется в Северном Арктическом федеральном университете при участии Архангельского регионального отделения Общества. Ежегодно в нем принимает участие более 1500 студентов. Главные задачи фестиваля – создать в Архангельске дискуссионную площадку с участием экспертов для обсуждения вопроса освоения Арктики и приарктических территорий, показать зрителям и студентам САФУ стратегическую важность арктического региона. Таким образом, помимо просветительских функций фестиваль являет собой активную форму обучения.

В 2014 году Вологодским областным отделением Общества организован **первый Межрегиональный детско-юношеский фестиваль судостроения и судоходства «Корабелы Прионежья»**. Фестиваль собрал около 100 человек, на нем был представлен проект «Корабелы Прионежья», проведены мастер-классы судостроения и судовождения, а также дан старт водной экспедиции на деревянном судне.

Кроме того, ребята приняли участие в **Международном фестивале водных видов туризма «Кижская регата»** на территории музея-заповедника «Кижь».

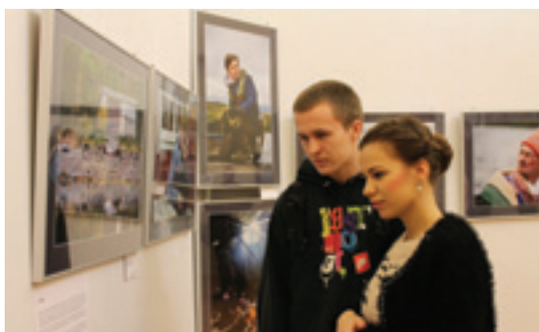


ВЫСТАВКИ

Выставочная деятельность стала важным направлением работы Русского географического общества. Открыты выставочные залы Общества в Москве и Санкт-Петербурге, а также в некоторых региональных отделениях Общества. Организуются выставки научных и научно-популярных изданий, атласов и карт, экспонируются материалы экспедиций, артефакты, обнаруженные на местах раскопок, проходят фотовыставки.

Выставочный центр Русского географического общества в Санкт-Петербурге

В период с 2010 по 2014 год на площадке Штаб-квартиры в Санкт-Петербурге реализовано более 30 выставочных проектов.



Тематика выставочных проектов отличается широким охватом – это и история Русского Севера (экспозиции проекта «Путешествие в Россию»), краеведение (проект «Высотный Петербург»), история Русского географического общества (выставка «Экспедиции С.В. Обручева и последние географические открытия XX века»), история освоения Арктики и Антарктики (фотограф и полярник Александр Артемов, проект «400 лет на полюсах Земли»), travel-фотография (фотограф и путешественник Сергей Доля, проект «Далеко... Далеко...»),

кругосветные путешествия (проект «Вокруг света за 481 день»), проект велопутешествия «Контур Кетова»), археология (проект «Сокровища Тувы» по результатам археологической экспедиции «Кызыл – Курагино») и многие другие.

Более подробно с информацией о выставках в Штаб-квартире Общества в Санкт-Петербурге можно ознакомиться в главе «Управление. Деятельность советов и комиссий».

Выставочный центр Русского географического общества в Москве

Выставочный центр Русского географического общества в Москве начал свою работу 20 ноября 2013 года. С этого момента проведена серия выставок, организованных Обществом, отделениями Общества в Московской и Костромской областях, Институтом истории материальной культуры Российской академии наук и другими организациями. Среди них – экспозиция «Живописная Россия в книгах Русского географического общества», выставка раритетных книг и атласов из фондов Общества, художественная выставка «Палитра Родины», экспозиция «Костромская область. 70 лет на карте России» и другие.

Помимо работы выставочных центров в Москве, Санкт-Петербурге и региональных отделениях Русским географическим обществом организованы, проведены и поддержаны 14 крупных выставочных проектов на других экспозиционных площадках.

Черно-белая Тува

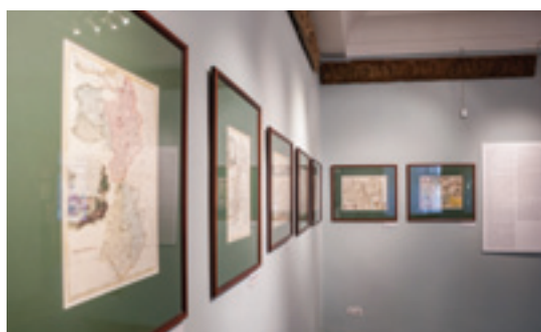
В Национальном музее имени Алдан-Маадыр в г. Кызыле (Республика Тыва) состоялась выставка-презентация фотоальбома «Черно-белая Тува». Альбом состоит из черно-белых фотографий, посвященных патриархальной

Туве начала XX века, становлению молодой республики в центре Азии, ее участию в Великой Отечественной войне, периоду активного строительства и созидания в 50–60 годах прошлого века. В альбом также вошли фотографии из фондов Русского географического общества, Института истории материальной культуры РАН, личных архивов путешественников и жителей Тувы.



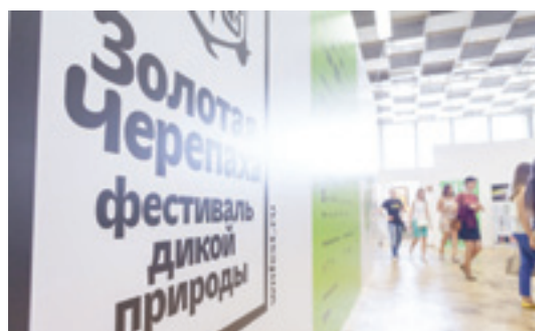
Россия: коллекция карт Русского географического общества

В сентябре 2013 года во Всероссийском музее декоративно-прикладного искусства открылась выставка «Россия: коллекция карт Русского географического общества». Выставка посвящена популяризации богатейших фондов Русского географического общества. Экспозицию составили более 70 уникальных карт XIV–XIX веков из частного собрания Алишера Бурхановича Усманова, переданных в дар Русскому географическому обществу. Коллекция была впервые продемонстрирована широкой публике.



Золотая черепаха

Выставка проводится Союзом фотографов при поддержке Русского географического общества ежегодно с 2010 года. Ее составляют фотографии лауреатов и участников конкурса «Золотая черепаха», который имеет богатую историю и большую популярность в России и за рубежом. В 2013 году выставка переросла в фестиваль дикой природы. Его программа включила мастер-классы по фотографии, лекции и круглые столы, кинопоказы, презентации социальных и арт-проектов на тему экологии, конкурсы детского рисунка, интерактивные занятия для детей и викторины, презентации книг и фотоальбомов.



Афон. Образы Святой земли

В основу выставки, организованной при поддержке Русского географического общества в Историческом музее Москвы, положен уникальный Святогорский фотоархив – 240 фотографий 1848–1963 годов, собранных усилиями монахов-подвижников и хранящихся в афонском монастыре Симонопетра. Уникальная часть экспозиции – 12-метровая стеклянная инсталляция, повторяющая абрис и высотную структуру Святой горы, в которой представлена реальная святая земля, принесенная с Афона.

Дикая природа России

Всероссийский фотоконкурс «Дикая природа России» проводится Русским географическим обществом совместно с журналом «National Geographic Россия» с 2011 года ежегодно. Главное условие участия в этом творческом соревновании – все фотографии должны быть сделаны на территории России. Работы финалистов конкурса становятся частью выставки, которая экспонируется в регионах России.



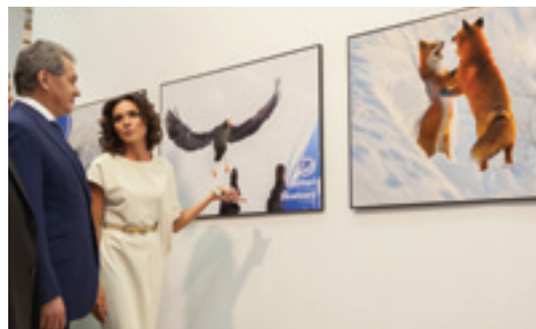
К берегам Русской Америки

Выставка фотографий Александра Львова «К берегам Русской Америки» открылась в Политехническом музее Москвы в апреле 2012 года. Она подвела итоги транстихоокеанского плавания учебного парусного фрегата «Паллада», которое проходило в 2011 году под эгидой Русского географического общества. Организаторами выставки выступили Русское географическое общество и Издательский дом «Дискавери».

Олимпийская природа

Для фотопроекта Русского географического общества отобраны 13 редких кадров, сделанных всемирно известными фотографами. На них запечатлены животные, вызывающие ассоциации с зимними видами спорта. Многие герои проекта, например белые медведи, каланы, белоплечие орланы и другие, зане-

сены в Красную книгу. Фотопроjekt, приуроченный к зимним Олимпийским играм в Сочи в 2014 году, был представлен на городских улицах, в аэропортах Москвы, на подмосковных трассах, а также на улицах Сочи.



Стационарные и передвижные **выставки проведены также отделениями Русского географического общества в регионах России**. Это выставка по итогам проекта Рязанского отделения Общества «Аляска. Наследие Русской Америки», побывавшая в нескольких городах России, презентация проекта Оренбургского отделения, посвященная восстановлению популяции лошади Пржевальского, выставки в Ямало-Ненецком, Адыгейском, Курганском, Тамбовском, Краснодарском отделениях.

Кроме того, Обществом организованы выставки в рамках таких мероприятий, как Международный арктический форум «Арктика – территория диалога», заседание Попечительского Совета Общества, XIV и XV Съезды Русского географического общества, фестиваль «Первозданная Россия», Международный географический фестиваль во Франции, конференция Международного географического союза и других зарубежных и российских мероприятий.

ПУБЛИЧНЫЕ ЛЕКЦИИ И МАСТЕР-КЛАССЫ

Центральный лекторий имени Ю.М. Шокальского

Лекторий, созданный в 1938 году, продолжает славные традиции по пропаганде и распространению географических знаний.



« НЕДОСТАТОЧНО ТОЛЬКО ЗНАТЬ СВОЙ ПРЕДМЕТ, НАДО ЕЩЕ УМЕТЬ ИЗЛАГАТЬ ЕГО ЯСНО, ПРОСТО И ПОТОМУ ЛЕГКО УСВОЯЕМО СЛУШАТЕЛЯМИ. ТАКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ, КОНЕЧНО, ОТЧАСТИ ЕСТЬ ПРИРОДНОЕ ДАРОВАНИЕ, НО БЕЗ ГЛУБОКОЙ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ НАД СОБОЙ НЕЛЬЗЯ НАУЧИТЬСЯ ПРЕПОДАВАТЬ КАРТИННО, ПОНЯТНО И ИМЕННО ПОЭТОМУ – КРАСИВО. ТАКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ ПРЕДМЕТА УВЛЕКАЕТ СЛУШАТЕЛЕЙ, ЗАПАДАЕТ ИМ ГЛУБОКО В УМ И, СЛЕДОВАТЕЛЬНО, ПРИНОСИТ ИМ НАСТОЯЩЕЕ ПОНИМАНИЕ И ЗНАНИЕ ПРЕДМЕТА.

Ю.М. ШОКАЛЬСКИЙ

Вице-председатель Императорского Русского географического общества (1914–1917)

В рамках Лектория проводится множество детско-юношеских и молодежных мероприятий – олимпиады, праздники, выступления школьников, смотры-конкурсы исследовательских работ учащихся, студенческие конференции и другие мероприятия.

Более подробно с информацией о Центральном лектории имени Ю.М. Шокальского можно ознакомиться в главе «Управление. Деятельность советов и комиссий».

Статистика работы Центрального лектория имени Ю.М. Шокальского за 2010–2014 гг.

Вид мероприятия	Количество мероприятий
Проведено лекций, открытых заседаний комиссий, творческих встреч, кинопоказов, мастер-классов, этнических и музыкальных вечеров и т. д., в т. ч.	850
проведено круглых столов	11
географических и сопредельных наук конференций	16
Общее количество посетителей – 30 000 слушателей (в среднем – 100 чел.)	

Московский лекторий Русского географического общества

Московский лекторий создан в апреле 2011 года. Его программа составляется таким образом, чтобы удовлетворить потребности слушателей разного возраста и уровня подготовки. Проводятся мероприятия разного жанра, большинство из них транслируется в Интернете в онлайн-режиме с возможностью обратной связи. Также в Лектории проходит часть экскурсии по зданию Штаб-квартиры для школьников. За 1,5 года проведено около **50 экскурсий**, которые посетило не менее **800 человек**.



Более подробно с информацией о Московском лектории можно ознакомиться в главе «Управление. Деятельность советов и комиссий».

Статистика работы Московского лектория за 2011–2014 гг.

Вид мероприятия	Количество мероприятий
Проведено лекций, открытых заседаний комиссий МЦ РГО, творческих встреч, кинопоказов, мастер-классов, этнических вечеров и т. д. –	более 200 (в среднем – 2 раза в неделю)
Проведено круглых столов	6 (с 2014 года – 4 раза в год)
Проведено географических конференций	3
Количество посетителей – около 9000 слушателей (в среднем – 45 чел.)	
Общее количество зрителей онлайн-трансляций – около 7000 (в среднем – 35 чел.)	
Общее количество просмотров видеозаписей мероприятий на август 2014 года – около 30 000 (в среднем – 200 просмотров)	

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ГРУПП МОСКОВСКОГО ЛЕКТОРИЯ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

● 2013
● 2014



30 человек

1421 человек



15 человек

943 человека

МОСКОВСКИЙ ЛЕКТОРИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

17 июня

Круглый стол «Охрана кошачьих и других редких видов животных»
С участием Вячеслава Рожнова, Аркадия Тишкова, Михаила Кречмара и др.



18 февраля

Встреча с путешественником Матвеем Шпаро



24 января

Встреча с фотографом-натуралистом Игорем Шпиленком, основателем заповедника «Брянский лес»



8 августа

Лекция о Гватемале с выступлением ансамбля «Гренада» Леонид Сбойко, дипломат



28 января

«Исполны парусного флота» Сергей Туников, капитан



22 мая

Показ фильма «Краткий курс военной географии» Юлия Колесник, режиссёр, географ



13 апреля

«Современная геополитика и проблемы геополитического положения России» Владимир Колосов, президент Международного географического союза, руководитель Центра геополитических исследований Института географии РАН



18 августа

«Мы живем в России» Георгий Васильев, продюсер серии познавательных мультфильмов



17 апреля

«Великий русский путешественник Н.М. Пржевальский» (к 175-летию со дня рождения) Почётный Президент Русского географического общества академик Владимир Котляков



12 марта

«Журавлиная родина» Ольга Гринченко, директор заказника



19 ноября

Круглый стол «Как сохранить природу Арктики?» С участием Михаила Флинта, Всеволода Бельковича, Никиты Овсянникова, Андрея Болтунова, Михаила Глубоковского и др.



19 апреля

«Тур Хейердал и «Кон-Тики» Халфдан Танген, директор по маркетингу музея «Кон-Тики» (Осло, Норвегия)



9 апреля

«За кадром» Марк Подрабинек, ведущий телеканала «Моя планета»



19 марта

Показ фильма «Поморы. Зимнего берега народ» Дмитрий Васюков, режиссёр



2013

2012



5 декабря

«Российский флаг на высшей точке Арктики» Максим Був, альпинист

2 сентября

Встреча с фотографом Михаилом Вершининым, лауреатом конкурса «Русский пейзаж»



2011

18 апреля

«История Русского географического общества в свидетельствах семьи Воейковых» Вероника Жобер, потомок рода Воейковых, профессор Сорбонны, Франция



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЛЕКТОРИЙ ИМЕНИ Ю.М. ШОКАЛЬСКОГО

22 сентября

Презентация книги
«Пересекая экваторы...»
Путешественник Вячеслав
Адров делится впечатлениями
о путешествиях в Южном полушарии



8 июля
«Мелодии Тувы»
Этномузыкальный вечер
с участием тувинских артистов
и мастеров горлового пения

1 ноября
«Открыть город с высоты»
Семинар о фотосъемке
городского высотного
пейзажа фотографов
Ивана Смелова и Яна
Богомолова



19 декабря
80-летие киностудии
«Леннаучфильм»
Юбилейный вечер



27 марта
«Буровые работы на станции «Восток»
Заседание с участием начальника Российской
антарктической экспедиции Валерия
Лукина, гляциолога станции «Восток»,
Владимира Липенкова и профессора
Санкт-Петербургского Горного
университета Николая Васильева



19 октября
Выступление Олега Каравайчу-
ка, гениального пианиста
50-х, автора музыки более
чем к двумстам кинофильмам
и спектаклям

28 июня
Показ фильма
«По пути Ломоносова»

19 января
Мастер-класс «Может ли автотуризм быть бюджетным?»
Русское географическое общество совместно с интернет-
порталом для путешественников Tourbina.ru

28 апреля
«Русские первооткрыватели.
Адмирал М.П. Лазарев —
исследователь, государственный
деятели и военачальник»
Научно-практическая
конференция



23 февраля
Большой поэтический вечер
С участием петербургских
поэтов

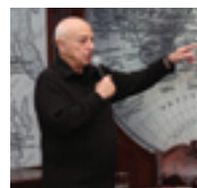
22 мая
Встреча с Андре Лабаном,
оператором команды Кусто,
инженером легендарного судна
«Каллипсо», художником
и аквалангистом



20 февраля
Семинар
«Исследователь природы»
Семинар проекта
дистанционного просве-
щения школьников
по экологии



14 февраля
Встреча с Джимми
Корнеллом, всемирно
известным английским
яхтсменом



2014

10 октября
Встреча с Михаилом
Бобровым, почетным
гражданином
Санкт-Петербурга,
альпинистом

20 октября
Встреча с Александром
Городницким, ученым-
геофизиком, поэтом и бардом,
действительным членом
Русского географического
общества

2013

28 января
Вечер памяти Николая Вавилова
Заседание, посвященное 70-летию со дня
смерти ученого, Президента Географичес-
кого общества СССР Н.И. Вавилова



5 сентября
«Только на Север!»
Путешественник
Олег Капкаев
о зимней заполярной
мотоэкспедиции



22 марта
Лекция о спелеологии для детей
Образовательный проект для
воспитанников детских домов

2012



22 сентября
«Папуасы без прикрас,
или Новая Гвинея как
машина времени»
Путешественник
Антон Кротов

5 декабря
Заседание к 180-летию
со дня рождения
А.Ф. Гильфердинга
Заседание посвящено
первому председателю
этнографического
отделения Общества,
историку, этнографу,
собирателю русских
былин Александру
Гильфердингу



2011

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АКЦИИ

С 2010 года благодаря усилиям региональных отделений Русского географического общества появились регулярные волонтерские акции по очистке территорий от мусора, посадке деревьев, уборке водоемов. Ежегодно в них принимают участие десятки тысяч добровольцев.



Более подробно с информацией об экологических акциях можно ознакомиться в главе «Природоохранная деятельность».

ИТОГИ

Русское географическое общество стало крупнейшей в России организацией, занимающейся проведением массовых мероприятий географической направленности, которые являются одним из основных инструментов пропаганды географических знаний, просвещения в сфере экологии и охраны окружающей среды, воспитания любви к своей стране и людям, ее населяющим. Выросло число сторонников деятельности Общества – активных, творческих, инициативных людей, неравнодушных к природе, истории и культуре нашей Родины.





09.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



“

**ВО ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЯХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
ИМЕЕТ БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ, И МЫ ГОТОВЫ
ОБМЕНИВАТЬСЯ ОПЫТОМ И ЗНАНИЯМИ С
НАШИМИ ЗАРУБЕЖНЫМИ КОЛЛЕГАМИ.**

С.К. ШОЙГУ
ПРЕЗИДЕНТ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

В ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ РОЛЬ ДОЛЖНА ИГРАТЬ МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- Участие в международных мероприятиях. Русское географическое общество намерено принимать участие в организации и проведении международных мероприятий, тематика которых соответствует стратегии развития Общества.
- Установление партнерских отношений и реализация совместных проектов с географическими обществами других стран, международными организациями, научными центрами и университетами зарубежных стран.
- Возрождение и расширение сети единомышленников Русского географического общества за рубежом. Русское географическое общество намерено увеличить число иностранных членов. На основе международного взаимодействия будет осуществляться обмен опытом и геоинформацией.

*Из Стратегии
Русского географического общества*

Основной целью международной деятельности Общества с 2010 года было привлечение внимания международных научных кругов и общественности к достижениям российских географов, продвижение российской науки, истории и культуры.

На международной арене Русское географическое общество представляют известные иностранные деятели, которые входят в Попечительский Совет Общества: князь Монако Альбер II, генеральный директор нефтяной компании BP Роберт Уоррен Дадли, Почетный консул РФ в Лозанне (Швейцария) Фредерик Даг Арфст Паулсен. Эта традиция соблюдает-

ся еще с императорских времен, когда членами Русского географического общества были Фритъоф Нансен, Руаль Амундсен, Александр фон Гумбольдт и другие иностранные путешественники, естествоиспытатели и первооткрыватели.



Князь Альбер II



Роберт Дадли



Фредерик Паулсен

“ Я, БЕЗУСЛОВНО, ОЧЕНЬ ПОЛЬЩЕН ТЕМ, ЧТО СТАЛ ЧЛЕНОМ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА, ЛЕГЕНДАРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В РОССИИ. ВСЕ, КТО КОГДА-ЛИБО ПРИНИМАЛ УЧАСТИЕ В ИССЛЕДОВАНИИ И ИЗУЧЕНИИ ПОЛЯРНЫХ РЕГИОНОВ, НЕПРЕМЕННО СОТРУДНИЧАЛИ С ОБЩЕСТВОМ.

ФРЕДЕРИК ДАГ АРФСТ ПАУЛСЕН
Член Попечительского Совета Русского географического общества, Почетный консул Российской Федерации в Лозанне (Швейцария)

Международная деятельность Общества направлена на установление партнерских отношений с географическими обществами мира, реализацию совместных проектов с международными организациями, научными центрами, университетами и общественными объединениями зарубежных стран.

Для привлечения иностранной аудитории к проектам Общества ведется англоязычная страница сайта Русского географического общества, где дублируются основные новости.

Повышение за рубежом статуса Русского географического общества как крупнейшей общественной организации России с глибо-

кими традициями и большим научно-исследовательским потенциалом явилось следствием успешных переговоров и проведенных совместных международных мероприятий.

За период с 2009 по 2014 год состоялось более 50 крупных международных конференций, выставок, семинаров и торжественных заседаний. Это мероприятия, организованные Русским географическим обществом, а также события, в которых приняли участие представители Общества.

ОБЩЕЕ ЧИСЛО МЕРОПРИЯТИЙ, С УЧЕТОМ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ОБЩЕСТВА, СОСТАВИЛО БОЛЕЕ 300, А КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ПРЕВЫСИЛО 8000 ЧЕЛОВЕК.

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ: КОНФЕРЕНЦИИ, ФОРУМЫ, ФЕСТИВАЛИ

Международный Арктический форум «Арктика – территория диалога»

Одним из наиболее значимых международных событий, открывающих современную историю Русского географического общества, стал Международный Арктический форум «Арктика – территория диалога», в котором Общество выступает основным организатором.

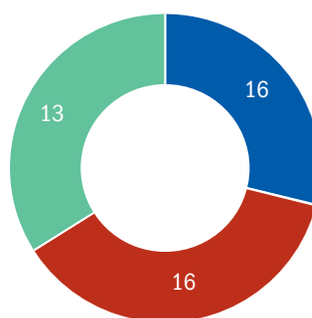
Инициированный в 2010 году, Форум стал регулярным мероприятием, площадкой для обсуждения актуальных вопросов, связанных

с освоением Арктики, собирающим признанных арктических экспертов, государственных деятелей и выдающихся ученых из разных стран мира для обмена мнениями и опытом, а также налаживания международного сотрудничества.

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.

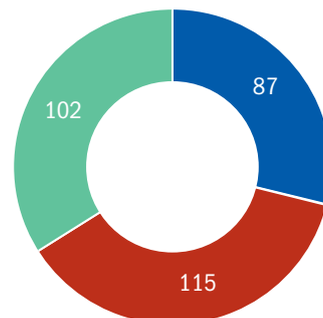
КОЛИЧЕСТВО СТРАН-УЧАСТНИЦ ФОРУМА «АРКТИКА – ТЕРРИТОРИЯ ДИАЛОГА»

● 2010
● 2011
● 2013



КОЛИЧЕСТВО ИНОСТРАННЫХ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА «АРКТИКА – ТЕРРИТОРИЯ ДИАЛОГА» (ЧЕЛ.)

● 2010
● 2011
● 2013



Почетными иностранными участниками форумов «Арктика – территория диалога» стали видные политические деятели: президент Республики Исландия Олаур Рагнар Гримссон, президент Финляндской Республики Саули Ниинисте, член Попечительского Совета Общества князь Монако Альбер II, наследный принц Норвегии Его Королевское Высочество кронпринц Хокон, член Попечительского Совета Общества, глава компании «Ферринг фармасьютиклз», Почетный консул РФ в Лозанне

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АРКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «АРКТИКА – ТЕРРИТОРИЯ ДИАЛОГА»



○ 22–23 сентября 2011 г.,
Второй Международный
Арктический форум
«Арктика – территория
диалога», г. Архангельск



2010 год ||||| 2011 год ||||| 2013 год |||||

○ 22–23 сентября 2010 г.,
Первый Международный
Арктический форум
«Арктика – территория
диалога», г. Москва



○ 24–25 сентября 2013 г.,
Третий Международный
Арктический форум
«Арктика – территория
диалога», г. Салехард

(Швейцария) Фредерик Даг Арфст Паулсен, председатель группы старших должностных лиц по Арктике в Арктическом совете, старшее должностное лицо в Арктическом совете от Канады Патрик Борби, представители иностранных СМИ, государственных и региональных властей, теоретической и прикладной науки, общественных организаций.

В рамках программы Форума были сделаны актуальные доклады, политические заявления, представлены выставочные стенды, посвященные арктическим проектам Общества и локальным региональным программам, проведены переговоры и подписаны соглашения о международном сотрудничестве.

Следующий Форум планируется к проведению в 2015 году.

Международный форум по проблемам, связанным с сохранением тигра на Земле

Международный форум по проблемам, связанным с сохранением тигра на Земле, состоялся в Санкт-Петербурге 21–24 ноября 2010 года на уровне глав правительств стран-ареалов тигра.

Русское географическое общество выступило одним из организаторов Форума вместе с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Правительством Российской Федерации и Всемирным фондом дикой природы.

Цели проведения Форума: создание глобальной системы по сохранению и восстановлению тигра в границах его исторического ареала и мобилизация всемирного общественного мнения в защиту тигров.

В Форуме приняли участие представители 13 стран, где обитают тигры, а также стран, поддерживающих инициативу по сохранению тигра в мире. Среди почетных иностранных гостей был американский киноактер Леонардо Ди Каприо, сделавший пожертвование в миллион долларов на спасение тигров.

Результатом работы Форума стала выработка глобальной программы восстановления тигра. Была принята Декларация глав правительств о сохранении тигра, а также решение о стремлении к увеличению численности диких тигров в два раза в границах ареала к 2022 году. Русское географическое общество впервые заявило о своем участии в реализации программ по охране редких видов животных.

Международные конференции и конгрессы Международного географического союза

Международный географический союз (МГС) был основан в 1922 году в Брюсселе, Бельгия. Руководящий орган – исполнительный комитет, в состав которого входят президент, 8 вице-президентов, генеральный секретарь и казначей, избирается главами национальных делегаций на Генеральной ассамблее. В структуре МГС также действуют на постоянной основе комиссии и исследовательские группы. Раз в 4 года проводятся конгрессы МГС, ежегодно – региональные конференции МГС. СССР стал членом Союза в 1956 году. В настоящее время в Союз входит 87 стран.

В 2010–2014 годах организовано участие делегаций Русского географического общества в ежегодных международных конгрессах и региональных географических конференциях Международного географического союза в Израиле (Тель-Авив, 2010), Чили (Сантьяго, 2011), Германии (Кельн, 2012), Японии (Киото, 2013) и Польше (Краков, 2014).



В рамках конференций проведены выставки Общества с книгами, печатными и раздаточными материалами, рассказывающими об истории, современной деятельности и перспективах развития одной из старейших организаций России. Около 150 делегатов от Русского географического общества в 2010-2014 годах получили возможность представить свои устные и постерные доклады и презентации в рамках пленарных заседаний, участвовали в работе комиссий МГС и обменивались опытом с иностранными коллегами.



Одним из показательных результатов участия делегации Русского географического общества в 32-м Международном конгрессе в Кельне (Германия) в 2012 году стало избрание на пост президента Международного географического союза представителя России, члена Президиума и Ученого совета Общества Владимира Александровича Колосова. Впервые за историю президентом МГС стал российский ученый, сменив на этом посту американца Рона Аблера.

На конференции 2014 года в Кракове (Польша) представители Русского географического общества организовали выставочный стенд Общества, консультировали посетителей выставки по истории, современным проектам и достижениям Общества, рассказывали о международной деятельности и современных российских реалиях, приглашали к участию в будущей региональной конференции МГС 2015 года в Москве.

Также состоялись встречи сотрудников Исполнительной дирекции Общества с представителями разных географических обществ мира, на которых обсуждались вопросы перспективного сотрудничества и разработки совместных проектов с Русским географическим обществом.



В настоящее время идет активная подготовка к Региональной конференции Международного географического союза в Москве. Русское географическое

общество выступает в роли одного из главных ее организаторов. Конференция состоится в юбилейном для Общества 2015 году.

Страница сайта: www.igu2015.ru

Научная конференция «Полярная наука – глобальное влияние»

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: июнь 2010 года

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: г. Осло, Норвегия

Делегация Русского географического общества приняла участие в качестве почетных гостей в международной научной конференции, на которой более 2 тысяч ученых-полярников из 60 стран мира обсуждали актуальные проблемы исследования полярных территорий и подводили итоги Международного полярного года, продлившегося с марта 2007 по март 2009 года.

На пресс-конференции Первого Вице-президента Общества, спецпредставителя Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике А.Н. Чилингарова прозвучало предложение трансформировать идею проведения международного полярного года в организацию Полярного десятилетия.

Представителями Исполнительной дирекции Общества проведена презентация в Норвежском географическом обществе о современных перспективах и проектах.

Международная молодежная школа «Города в XXI веке: взгляды молодых географов»

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 25 февраля – 2 марта 2013 года

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Тверской государственный университет

Организаторами Школы выступили Русское географическое общество совместно с Тверским государственным университетом и Европейской географической ассоциацией (EGEA).

Участники: более 120 студентов-географов и экологов из стран Европы (Австрия, Беларусь, Бельгия, Венгрия, Германия, Греция, Испания, Латвия, Нидерланды, Норвегия, Польша, Румыния, Словения, Словакия, Украина, Финляндия, Швейцария) и городов России (Москва, Санкт-Петербург, Тверь, Калининград и Ижевск).

В рамках Школы были рассмотрены такие темы, как экологическое состояние современных городов, их пространственное развитие, демографические процессы, проблемы экономической устойчивости городских систем и другие. Лекции, семинары и мастер-классы вели известные российские и иностранные ученые.

Конференция «Российское изучение Центральной Азии: исторические и современные аспекты (к 150-летию П.К. Козлова)»

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 15–17 октября 2013 года

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Штаб-квартира Русского географического общества в Санкт-Петербурге

ОРГАНИЗАТОРЫ: Мемориальный музей-квартира П.К. Козлова при Санкт-Петербургском филиале Института истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН, Русское географическое общество.

В работе конференции приняли участие исследователи из Санкт-Петербурга, Москвы, Новосибирска и других городов России, ученые из Великобритании, Канады, Австрии, Чехии, Словакии, Монголии, Украины.

Основной задачей конференции стало выявление значения деятельности российских путешественников и исследователей Центральной Азии для развития фундаментальных и прикладных направлений географических и биологических наук, археологии и этнографии, геополитического аспекта их деятельности на

основе междисциплинарных подходов. Анализ современного состояния изучения этого региона российскими учеными, характера взаимодействия историко-географического фактора со смежными предметными областями; значение деятельности отдельных ученых в истории изучения Центральной Азии.

VIII Международная конференция «Арктические рубежи»

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 19-24 января 2014 года

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: г. Тромсе, Норвегия

ОРГАНИЗАТОРЫ: муниципалитет г. Тромсе, корпорация Conoco Philips, Арктический университет Норвегии (Университет Тромсе), Министерство иностранных дел Норвегии, государственная компания «Акваплан-Нива».

ОСНОВНАЯ ТЕМА: Human in the Arctic / Человек в Арктике.



Целью мероприятия стало содействие международному сотрудничеству в освоении Арктики и укрепление связей между странами, а также обмен научными данными и совместный поиск путей безопасного для экологии освоения региона, привлечение внимания к проблеме его устойчивого развития.

Делегацией Русского географического общества сделана презентация о деятельности организации, даны интервью зарубежным изданиям. Прделана работа по приглашению более 100 потенциальных зарубежных участников на 4-й Международный арктический форум Русского географического общества «Арктика – территория диалога», который пла-

нируется к проведению в 2015 году. Самым важным итогом участия явились проведение переговоров с руководством оргкомитета конференции «Арктические рубежи» и договоренность по подписанию меморандума о сотрудничестве двух арктических форумов.

ФЕСТИВАЛИ

Международный географический фестиваль

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: октябрь 2010 года

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: г. Сен-Дье-де-Вож, Франция

ОРГАНИЗАТОРЫ: фестиваль учрежден мэром города Сен-Дье-де-Вож Кристианом Пьерре, проходит под патронатом президента Франции при поддержке нескольких министерств, властей района Эльзас и департамента, при участии Французского географического общества.

Темой фестиваля стали лесные ресурсы. Страна-гость – Россия в рамках официальной программы Года России во Франции. Делегацией Русского географического общества организован ряд выставок об истории Русского географического общества, лесных богатствах России, фотовыставка «Тушение лесных пожаров» и тематическая презентация «Горячее лето 2010 года: национальный опыт тушения пожаров». Организована конференция и сделаны доклады о жизни и деятельности П.П. Семенова-Тян-Шанского и открытиях русских ученых в эпоху его руководства Обществом.



Параллельно с отдельными научными сессиями проводились и регулярные мероприятия

– книжный салон, экспозиции в историческом музее, концерты этнической музыки, салон геоматики (ГИС), выставка-продажа кулинарных изделий и вин, мастер-классы. Все составные части фестиваля рассматривались как часть одного целого – познания мира и укрепления межнациональных, междисциплинарных связей.

Международный фестиваль неигрового кино «Арктика»

МЕСТО И ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: г. Москва (2010 год), г. Санкт-Петербург (2012 год)

Фестиваль призван популяризировать образ Арктики на международной арене и проходит при поддержке Министерства иностранных дел Российской Федерации, Министерства культуры Российской Федерации, Арктического совета, Русского географического общества.

А.Н. Чилингаров, Первый Вице-президент Русского географического общества, входит в попечительский совет фестиваля.

Фильмы – полнометражные картины и короткометражки, мультипликационные и документальные ленты – представили как известные во всем мире кинокомпании, так и начинающие авторы. Всего было заявлено более 170 работ из разных стран мира: России – от Мурманска до Магадана, США, Канады, Исландии, Швеции, Норвегии, Финляндии, Франции, Польши. 70 работ были допущены к участию в фестивале и 50 – в рамках конкурсного показа.

Работы, признанные победителями в номинациях, награждаются официальным призом – «Золотым мамонтенком» и дипломом победителя.

Фестиваль российского документального кино в Калифорнии

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 10 марта – 9 мая 2012 года

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: г. Лонг-Бич, штат Калифорния, США

ОРГАНИЗАТОРЫ: Русский фонд Калифорнии

В рамках Фестиваля российского документального кино в городе Лонг-Бич впервые состоялся показ фильмов Русского географического общества как участника Фестиваля. Зрители увидели два фильма Общества 2011 года: «Тропюю дальневосточного леопарда» (Киноцентр «2К») и «Тыва. Земля сокровищ» (телеканал «Моя планета»). Показ прошел с успехом и вызвал у зрителей большой интерес к деятельности Общества и его проектам.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОГРАММА ПОДВОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

Тогда же Общество стало обладателем подводного обитаемого аппарата C-Quester-3 (производитель – голландская компания U-Boat Worx) – малогабаритной укомплектованной трехместной подводной лодки с глубиной погружения до 100 метров и продолжительностью погружения до 8 часов. Оснащение аппарата позволяет не только исследовать подводные объекты, но и использовать его в целях обучения начинающих специалистов-подводников и страхующих водолазов. В 2013 году голландские кураторы проводили соответствующие тренинги с российскими пилотами и техническими специалистами, которым по результатам выдали сертификаты международного образца.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ВОЛОНТЕРСКИЕ ПРОГРАММЫ

Международная олимпиада по географии Международного географического союза и Всемирный географический чемпионат National Geographic

Олимпиада проводится в той же стране, где проходят конгресс или региональная конференция организатора – Международного географического союза.

Чемпионат мира по географии National Geographic проводится раз в 2 года в стране предыдущих победителей чемпионата в командном составе.

С 2010 года Общество ежегодно выделяет грант «Международная олимпиада» для подготовки сборной команды России, проведения учебно-тренировочных сборов и непосредственного участия в соревновании. Его целью является продвижение географического олимпийского движения в России и обеспечение успешного выступления российских школьников на Международной олимпиаде по географии.

Наши команды побывали на международных соревнованиях в Тайбэе (Тайвань), Сан-Франциско (США), Брно (Чехия), Кельне (Германия), Киото (Япония), Кракове (Польша).

В июле 2013 года Чемпионат мира по географии National Geographic успешно прошел в России, финал соревнования проходил в историческом здании Штаб-квартиры Общества в Санкт-Петербурге. Русское географическое общество выступило в качестве партнера-организатора Национального географического общества США. В Санкт-Петербург приехало 18 команд из разных стран мира, в том числе из Нигерии и Китая.

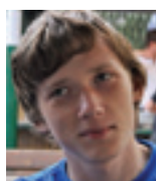
Всего на международных олимпиадах и чемпионатах с 2010 по 2014 год российские команды завоевали 2 золотые, 3 серебряные и 5 бронзовых медалей.



КСЕНИЯ
СОКОЛОВА
2010, Тайбэй,
золото



АЛЕКСАНДР БОНДАРЧУК МАРИЯ САМОЛЕТОВА ЕГОР ШУСТОВ
2011, Сан-Франциско, золото



АЛЕКСАНДР
ПАНЧЕНКО
2011, Брно,
бронза



МАРИЯ
САМОЛЕТОВА
2012, Кельн,
серебро



ЕГОР
ШУСТОВ
2012, Кельн,
бронза



ЕГОР ШЕВЧУК АЛЕКСАНДР КАРПОВ ФЕДОР МИТЮРЕВ
2013, Санкт-Петербург



МИХАИЛ
ВОЛКОВ
2013, Киото,
бронза



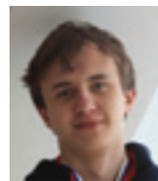
МИХАИЛ
МАСЛЯЕВ
2014, Краков,
серебро



ЕГОР
ШЕВЧУК
2014, Краков,
серебро



ФЕДОР
МИТЮРЕВ
2014, Краков,
бронза



СТАНИСЛАВ
АДАМАЙТИС
2014, Краков,
бронза

Более подробно с победами российских школьников на международных олимпиадах можно ознакомиться в главе «Образовательная и просветительская деятельность».

Молодежные научно-практические летние школы Русского географического общества «География в современном мире: проблемы и перспективы»

Проводимый ежегодно с 2013 года молодежный проект для перспективных молодых ученых направлен на расширение профессиональных, деловых и международных связей. Ребятам предоставляется возможность лично познакомиться с известными деятелями географической науки и из первых уст узнать о последних открытиях в области географии.



За два года в проекте приняли участие 10 иностранных молодых специалистов из Беларуси, Украины, Армении, Казахстана, Таджикистана и Киргизии и 7 лекторов из Франции, США, Нидерландов и Австрии.

Более подробно с проектом можно ознакомиться в главе «Образовательная и просветительская деятельность».

Международная археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино»

Рассчитанный на 4 года (с 2011 по 2014 год) ежегодный грантовый проект Русского географического общества направлен на изучение археологических памятников, расположенных в зоне строительства железной дороги, а также на проведение спасательных археологических раскопок в Красноярском крае и Туве.

Кандидаты на участие в экспедиции проходят жесткий конкурсный отбор. Они должны подходить по возрасту (от 18 до 26 лет), иметь профильное образование (история, археология, география, культурология и др.), достойную мотивацию, а также опыт походной жизни. Безусловно, наибольшее количество анкет поступает от студентов и аспирантов исторических и географических факультетов, а также от специалистов по культурологии, религиоведению, философии и филологии.



Международным проектом стал с 2012 года, и интерес к участию в нем среди иностранцев постоянно растет.

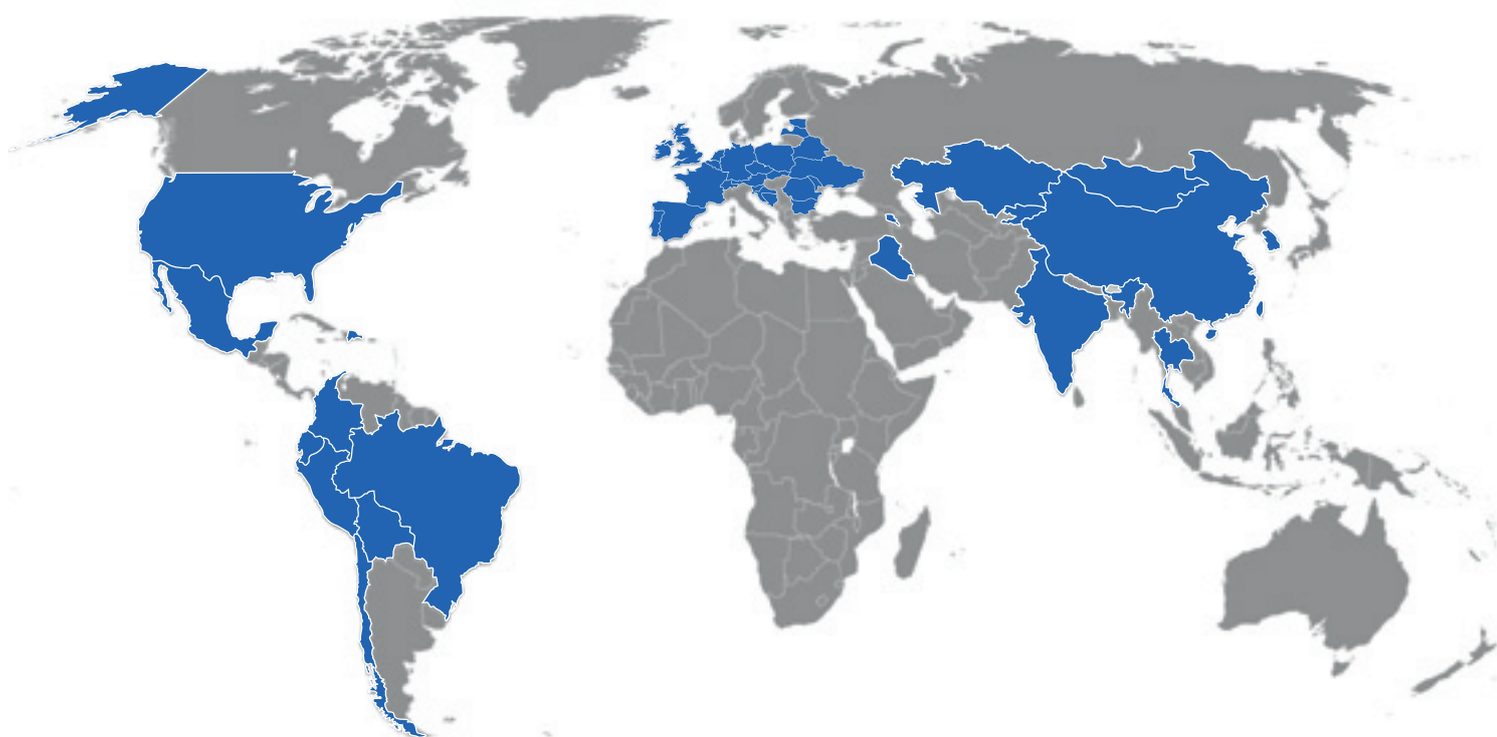
« ПРОЕКТЫ ПОДОБНОГО РОДА НЕ ТОЛЬКО ПОДНИМАЮТ ИНТЕРЕС МОЛОДЕЖИ К РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА, НО И СТАНОВЯТСЯ ХОРОШЕЙ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ОБЩЕНИЯ.

ОНДАР УРАН-КЫС СЕРГЕЕВНА
Министр по делам молодежи и спорта
Республики Тыва

Зарубежные волонтеры живо интересуются русской историей и географией, открывают для себя современную Россию. Многие из них хотят стать членами Русского географического общества, участвовать в экспедиции повторно, интересуются другими проектами Общества и активно идут на контакт при запросе материалов и интервью для сайта Общества.

Более подробно с проектом можно ознакомиться в разделе «Экспедиционная деятельность».

ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ-УЧАСТНИЦЫ ЭКСПЕДИЦИИ «КЫЗЫЛ – КУРАГИНО»



Год	Количество иностранных участников (чел.)	Количество стран
2012	90	28
2013	105	23
2014	123	28



УЧАСТИЕ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ- ГЕОГРАФОВ В МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ

С 2010 года Общество выделяет средства на участие аспирантов и молодых специалистов в конференциях Международного географического союза и других международных событиях. Всего в зарубежных мероприятиях при поддержке Русского географического общества приняли участие более 50 молодых и перспективных специалистов. Аспиранты вошли в состав всех делегаций на конференциях Международного географического союза, а также приняли участие в Ежегодной конференции Европейской ассоциации географов ЕВРОГЕО «География – связь между традициями и будущим» и Ежегодной конференции Британской ассоциации учителей географии.

Ежегодная конференция Европейской ассоциации географов ЕВРОГЕО «География – связь между традициями и будущим»

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 8-11 мая 2013 год

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: г. Брюгге, Бельгия

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ СЕКЦИЙ:

1. География и интернационализация: география объединяет места, людей и культуры.
2. Исследование международных вопросов, касающихся окружающего мира человека, города и сельской местности через призму изменения климата, загрязнения окружающей среды, развития, эволюции и политической экономики.

Русское географическое общество представило две аспирантки географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Ежегодная конференция Британской ассоциации учителей географии

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 14-16 апреля 2014 года

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: г. Гилфорд, Великобритания

Конференция посвящена вопросам географического образования. В состав делегации под руководством президента Российской ассоциации учителей географии А.А. Лобжанидзе вошли четверо молодых учителей географии из Москвы, Королева, Новосибирска и Благовещенска.



Рабочая программа конференции состояла из лекций и мастер-классов, посвященных современным тенденциям и методикам в географическом образовании. Учителя познакомились с зарубежными системами образования и наработками иностранных коллег. В перерывах между лекциями участники могли посетить выставку, на которой были представлены ведущие издательства в области географии. Российский стенд был посвящен региональной конференции Международного географического союза, которая состоится в Москве в 2015 году. Кроме того, гости выставки могли ознакомиться с учебно-методическими пособиями по географии.

В конференции также приняли участие делегации из Австралии, Индии, Сингапура и США – всего более 800 человек.

СОТРУДНИЧЕСТВО С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ПАРТНЕРСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Заключены соглашения с национальными географическими обществами и научно-исследовательскими организациями отдельных стран.

“ NATIONAL GEOGRAPHIC, АМЕРИКАНСКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО И ЕВРОПЕЙСКИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ ВСЕ АКТИВНЕЕ СТАЛИ ОБРАЩАТЬ ВЗОР В СТОРОНУ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА, ВЫХОДЯТ НА КОНТАКТ, УЧАСТВУЮТ В НАШИХ ВСТРЕЧАХ.

Н.С. КАСИМОВ
Первый Вице-президент
Русского географического общества

Название партнерской организации	Год	Место подписания	Иностраннный подписант
Французское географическое общество	2010	Москва	Президент Французского географического общества Жан-Робер Питт
Университет Латвии	2012	Москва – Рига	Ректор Университета Латвии Марцис Аузиньш
Американское географическое общество	2012	Москва	Президент Американского географического общества Джером Добсон
Национальное географическое общество (США)	2013	Москва	Президент Национального географического общества (ныне глава попечительского совета) Джон Фейхи
Украинское географическое общество	2013	Киев	Первый вице-президент Украинского географического общества Ярослав Богданович Олейник
Университет Арктики	2013	Салехард	Президент университета Арктики Ларс Куллеруд

Казахстанское национальное географическое общество	2014	Астана	Заместитель председателя управляющего совета Казахстанского национального географического общества Канат Байгарин
Научно-исследовательская компания «Акваплан-нива», основной организатор Международной конференции «Арктические рубежи» в г. Тромсе, Норвегия	2014	Москва	Президент компании Сальве Дале, председатель оргкомитета партнерского арктического форума «Арктические рубежи» в Норвегии

В 2014–2015 годах к подписанию планируются соглашения с Географическим обществом Кыргызстана, Ассоциацией испанских географов, Аргентинским обществом географических исследований, Итальянским и Сербским географическими обществами, Географическим обществом Китая.

ИТОГИ

В последние годы большое внимание уделено налаживанию сотрудничества Русского географического общества с зарубежными географическими обществами, научно-исследовательскими центрами, университетами и общественными объединениями.

Исполнительной дирекцией Общества организованы международные мероприятия различных форматов – форумы, экспедиции, выставки, фестивали, кинопоказы, лекции, торжественные церемонии, участие в них приняли государственные деятели и выдающиеся ученые из разных стран мира, представители иностранных СМИ, общественных и научных организаций.

Сформирована международная волонтерская база, к участию в проектах Общества привлекаются иностранные волонтеры.

Представители Общества регулярно участвуют в наиболее значимых в географической сфере международных событиях.

Благодаря активной просветительской работе у зарубежного научного сообщества и общественности появилось понимание значимости проектов и возможностей Общества.



10.

МОЛОДЕЖНАЯ ИНИЦИАТИВА



СЧИТАЮ, ЧТО МОЛОДЕЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ ДОЛЖНО ОБЪЕДИНИТЬ НЕРАВНОДУШНЫХ, АКТИВНЫХ, МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО ВОКРУГ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ПОЛЕЗНЫХ И СОДЕРЖАТЕЛЬНЫХ ИНИЦИАТИВ, ПРЕДОСТАВИТЬ ИМ ПЛОЩАДКУ ДЛЯ САМОРЕАЛИЗАЦИИ. КРОМЕ ТОГО, И ЭТО ПРИНЦИПИАЛЬНЫЙ ВОПРОС, РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО СМОЖЕТ, ТАКИМ ОБРАЗОМ, РАСТИТЬ ДОСТОЙНУЮ СМЕНУ, И ЗНАЧИТ, СИТУАЦИЯ 90-Х ГОДОВ, КОГДА ОБЩЕСТВО ПОЧТИ УЖЕ КАНУЛО В ЛЕТУ, НАДЕЮСЬ, БОЛЬШЕ НИКОГДА НЕ ПОВТОРИТСЯ.

В.В. ПУТИН
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ:

- Организация и поддержка молодежных исследований по сбору и распространению достоверной географической информации о России.
- Содействие раскрытию творческого потенциала молодежи посредством организации конкурсов и других мероприятий.
- Формирование у молодежи этики ответственного и бережного отношения к природе.
- Привлечение молодежи к активному участию в деятельности Русского географического общества.
- Воссоздание детско-юношеского движения под эгидой Русского географического общества.

*Из Стратегии
Русского географического общества*

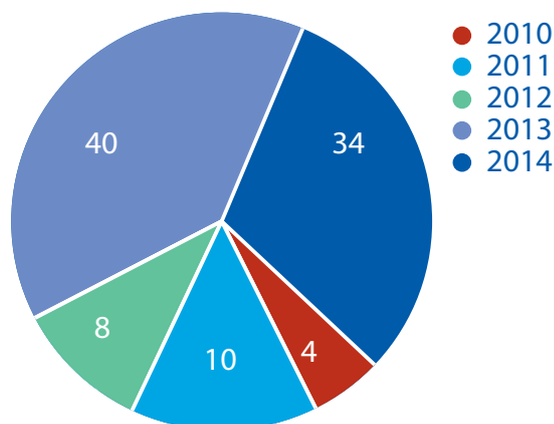
ЗА 2009–2014 ГОДЫ РУССКИМ ГЕОГРАФИЧЕСКИМ ОБЩЕСТВОМ ОРГАНИЗОВАНО И ПОДДЕРЖАНО БОЛЕЕ 90 ПРОЕКТОВ МЕЖДУНАРОДНОГО И ОБЩЕРОССИЙСКОГО МАСШТАБА С УЧАСТИЕМ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ, В ОБЩЕЙ СЛОЖНОСТИ В НИХ ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ СВЫШЕ 100 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК.

Это молодежные экспедиции, волонтерские программы, экологические акции, слеты, конкурсы и олимпиады, просветительские мероприятия.

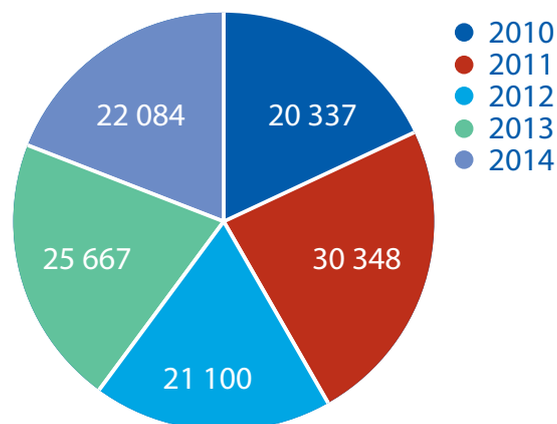
В 2013 году Общество приступило к воссозданию Молодежного движения под эгидой Русского географического общества.

МОЛОДЕЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ПРОЕКТЫ ОБЩЕРОССИЙСКОГО И МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ, ОРГАНИЗОВАННЫЕ РУССКИМ ГЕОГРАФИЧЕСКИМ ОБЩЕСТВОМ:

КОЛИЧЕСТВО МЕРОПРИЯТИЙ И ПРОЕКТОВ



КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ (ЧЕЛ.)



МОЛОДЕЖНЫЙ СЛЕТ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

В ноябре 2013 года проведен Молодежный слет представителей региональных отделений Общества, в работе которого приняли участие представители 60 субъектов РФ. В их числе руководители региональных отделений, активисты молодежных общественных добровольческих организаций, руководители молодежных добровольческих проектов и учащиеся 7–11-х классов, наиболее активно участвующие в детско-юношеских географических, краеведческих, экологических мероприятиях Общества. Число делегатов составило 190 человек.

МОЛОДЕЖНЫЙ СЛЕТ ОБЩЕСТВА 2013 ГОД



**КРУГЛЫЙ СТОЛ
ПО МОЛОДЕЖНОМУ
ДВИЖЕНИЮ**



**ТВОРЧЕСКИЕ ВСТРЕЧИ
С ПУТЕШЕСТВЕННИКАМИ**



ЭКСПУРСИИ

**190 участников
60 субъектов РФ**



**КОНКУРС НА ЛУЧШУЮ
ЭМБЛЕМУ МОЛОДЕЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ**



**КОНКУРС
ШКОЛЬНЫХ ЭССЕ**



**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
РЕГИОНОВ-УЧАСТНИКОВ
СЛЕТА**

Слет дал возможность оценить работу с подрастающим поколением в региональных отделениях, определить перспективные направления развития этой деятельности и наметить планы на будущее. Каждое региональное отделение представило свою программу работы с детьми и молодежью.

Участники Слета сошлись во мнении, что Молодежное движение Русского географического общества призвано объединить большую часть существующих центров – географических, экологических, эколого-биологических, туристических клубов, кружков, а также оказать поддержку учителям географии.

ПО МНЕНИЮ УЧАСТНИКОВ СЛЕТА, ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ РОЛЬ МОЖЕТ ЗАКЛЮЧАТЬСЯ В:

- едином методологическом и идеологическом подходе, единой символике;
- проведении региональных, межрегиональных и всероссийских молодежных мероприятий под эгидой Общества в дополнение к имеющимся программам;
- методической и организационной помощи региональным отделениям силами экспертов Общества;
- накоплении и обмене опытом между образовательными организациями разного уровня;
- организации центров и смен Русского географического общества на базе крупнейших российских детских центров и лагерей;
- создании портала молодежного движения Русского географического общества.



МОЛОДЕЖНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО- ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Для координации Молодежного движения Русского географического общества в 2014 году при Исполнительной дирекции образован Молодежный интеллектуально-познавательный центр.

Целью создания Молодежного интеллектуально-познавательного центра является объединение молодежных и детско-юношеских, научных, образовательных, культурных организаций на основе единого принципа воспитания и формирования патриотических качеств, нравственной устойчивости, социальной активности и самостоятельности молодого поколения посредством просветительской и научно-познавательной деятельности Русского географического общества.

ЗАДАЧИ:

- создание единой информационной площадки для освещения деятельности молодежных и детско-юношеских, партнерских организаций в рамках работы Молодежного центра;
- организация и проведение совместных общероссийских молодежных проектов;
- создание системы стимулирования участия в мероприятиях (гранты, премии, стипендии, экспедиции, путевки в лагерь, памятные призы и т. д.);
- разработка инновационных интерактивных подходов к работе с российской молодежью;
- продвижение и поощрение активности, инициативы и творчества всех участников Молодежного движения Русского географического общества.

Структура Центра		
<p><u>Научное направление:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • эколого-географическое; • этнографическое. <p><u>Мероприятия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • олимпиады; • универсиады; • лекции; • семинары; • мастер-классы; • викторины; • профессиональные стажировки и др. 	<p><u>Гражданско-патриотическое направление:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • экологические акции; • культурно-познавательный туризм; • прикладной туризм; • вовлечение молодежи в краеведческие структуры. <p><u>Мероприятия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • экспедиции; • экскурсии; • слеты; • школа волонтера; • сборы в образовательных и детских лагерях отдыха 	<p><u>Творческо-просветительское направление:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • «Репортер Русского географического общества»; • киноискусство и фотография в области географии, этнографии и краеведения. <p><u>Мероприятия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • фестивали; • концерты; • конкурсы; • публикации и др.

Планируется, что основной движущей силой Молодежного центра станут волонтеры, принимающие участие в различных проектах Русского географического общества.

ВОЛОНТЕРЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА – студенты различных столичных и региональных вузов – уже приняли участие во многих проектах и акциях Общества.

УЧАСТИЕ ВОЛОНТЕРОВ В ПРОЕКТАХ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В 2009–2014 гг.



“ ШИРОКОЕ УЧАСТИЕ ЮНЫХ ГРАЖДАН – ЭТО ЗАЛОГ РАЗВИТИЯ ЛЮБОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ИСТОЧНИК НОВЫХ ИДЕЙ. И НАША ЗАДАЧА – ПРИВЛЕЧЬ К РАБОТЕ ОБЩЕСТВА КАК МОЖНО БОЛЬШЕ ТАЛАНТЛИВЫХ, ЭНЕРГИЧНЫХ РЕБЯТ, ПЕРЕДАТЬ ИМ ОПЫТ, ЗНАНИЯ, ВЫРАСТИТЬ ДОСТОЙНУЮ СМЕНУ.

с.к. шойгу

Президент Русского географического общества

МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОЕКТЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино»

ЦЕЛЬ ЭКСПЕДИЦИИ – проведение спасательных археологических работ и полноценное научное изучение археологических памятников, расположенных в зоне строительства железной дороги. Это памятники разных исторических эпох – от древнейших стоянок первобытного человека до загадочных средневековых городищ.

Русское географическое общество развивает в этом проекте два основных направления: традиционную для Общества научно-экспедиционную деятельность и образовательную – через вовлечение в эту деятельность студенческой молодежи.

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ЭКСПЕДИЦИИ «КЫЗЫЛ – КУРАГИНО» ПО ГОДАМ



Экспедиция «Кызыл – Курагино» стартовала 11 июня 2011 года в Республике Тыва: раскопки начались одновременно на нескольких курганах. После успешно проведенного первого полевого сезона экспедиции в 2011 году было принято решение об учреждении международного молодежного волонтерского конкурса «Открой тайны Долины царей», целью которого является привлечение интересующихся археологией и географией молодых людей для участия в экспедиции.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ЭКСПЕДИЦИИ «КЫЗЫЛ – КУРАГИНО» С 2011 ПО 2014 ГОД



Комплексная экспедиция «Гогланд»

Проект рассчитан на 6 лет – с 2012 по 2017 год. Его организатором выступает Ленинградское областное отделение Русского географического общества. Комплексная экспедиция «Гогланд» направлена на изучение региона внешних островов Финского залива. В задачи входит археологическое исследование памятников материальной культуры, геологическое исследование региона, изучение его военной истории, организация студенческого полевого лагеря и проведение поисковых работ.



За 2012–2014 годы более 300 студентов-волонтеров из Ленинградского государственного университета имени А.С. Пушкина и Таврического национального университета (г. Симферополь) побывали на острове Гогланд.

ДОСТИГНУТЫ СЛЕДУЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

Закончена археологическая разведка острова, выявлены памятники эпохи бронзового века и средневековое поселение.

Составлено подробное описание фортификационных сооружений и военной техники времен Великой Отечественной войны, сохранившейся в регионе исследования.

Обнаружены места сражений, место концентрационного лагеря и бесчисленные артефакты времен Великой Отечественной войны. Кроме гильз от патронов и снарядов, остатков военных прицепов и километров колючей проволоки найдены и именные пред-

меты: ложки, портсигар и фляги. Эти вещи принадлежали солдатам и офицерам маневренных групп полковника Алексея Баринова. В январе 1942 года его отряд героически занял и удерживал остров Гогланд, пройдя по заданию командования по льду Финского залива. Доблестная оборона острова длилась практически три месяца, в ожесточенных боях Красная армия понесла существенные потери.

Отобраны коллекционные образцы горных пород для химического анализа и микроскопического исследования. Выявлены предполагаемые геологические памятники – эвразийские котлы. В настоящее время ведется работа по паспортизации объекта и занесению в реестр памятников.

Основными результатами экспедиции станут публикации научных статей в военно-исторических изданиях и пополнение коллекции музеев Ленинградской области артефактами времен Великой Отечественной войны.

В рамках проекта создано 2 видеофильма: «Тайны острова Гогланд» и «Балтийский форпост», выпущен фотоальбом «Земля Финского залива». В настоящее время готовятся к выпуску 2 фильма, созданные по заказу телеканалов «Моя планета» и «Звезда».



Всероссийский детско-юношеский творческий конкурс «Арктика – притягательная загадка»

Конкурс «Арктика – притягательная загадка» проводился в 2012 году на сайте Русского географического общества. Творческий конкурс посвящен юбилейным арктическим датам, связанным с важнейшими страницами в российской географии и истории.

Главные призы – экскурсия в Штаб-квартиру Общества в Санкт-Петербурге и увлекательная поездка в Заполярье в город Салехард.

“ **ВЕЛИКА И ПОРАЗИТЕЛЬНА ОБЛАСТЬ ГЕОГРАФИИ! КАКАЯ ДРУГАЯ НАУКА МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕКРАСНЕЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ, МОЖЕТ БЫСТРЕЕ ВОЗВЫСИТЬ ПОЭЗИЮ МЛАДЕНЧЕСКОЙ ДУШИ ИХ.**

Н.В. ГОГОЛЬ
Великий русский писатель

ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС «АРКТИКА – ПРИТЯГАТЕЛЬНАЯ ЗАГАДКА»


На конкурс поступило около **8000 работ**


Финалистами стали **101 человек**


Главный приз получили **8 человек**

Участники конкурса: учащиеся в возрасте от **9 до 18 лет**

Школьные экспедиции

Проект «Школьные экспедиции» направлен на активное привлечение школьников к общественной экспертизе исторических, природных и культурных памятников.

ШКОЛЬНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ ЗА 3 ГОДА


45
субъектов РФ


69
образовательных учреждений


700
участников

Более подробно с проектом можно ознакомиться в главе «Образовательная и просветительская деятельность».

“ **ДЛЯ МЕНЯ С ДЕТСКИХ ЛЕТ РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ОВЕЯНО РОМАНТИКОЙ ПУТЕШЕСТВИЙ И ПРИКЛЮЧЕНИЙ, ОТКРЫТИЙ И УДИВИТЕЛЬНЫХ ТАЙН.**

Ю.П. СЕЛИВЕРСТОВ
Президент Русского географического общества
(2000–2002 гг.)

Проект по изданию серии книг «Великие русские путешественники»

Целью проекта является издание и безвозмездная передача в детские библиотеки, специализированные учебные заведения и кадетские корпуса серии книг о великих русских путешественниках.

Проект рассчитан на 3 года, с 2013 по 2015 год. Ежегодный тираж книжной серии составляет 30 000 экземпляров.

В 2013 и 2014 годах 60 000 книг «Великие русские путешественники» поступили в 165 центральных республиканских, краевых и областных детских библиотек России, 122 кадетских корпуса, расположенных по территории всей страны, и 85 региональных отделений Русского географического общества. В 2015 году запланирована передача 30 000 книг более чем в 100 библиотек по всей России.

Более подробно с проектом можно ознакомиться в главе «Образовательная и просветительская деятельность».

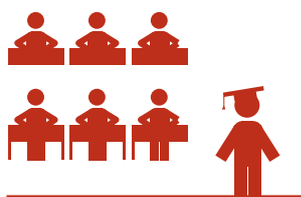
Молодежные научно-практические летние школы Русского географического общества «География в современном мире: проблемы и перспективы»

Молодежные научно-практические летние школы Русского географического общества «География в современном мире» проводятся ежегодно с 2013 года.

За два года в проекте приняли участие 70 студентов, аспирантов и молодых специалистов из разных регионов России и стран ближнего зарубежья. В программу вошли курсы лекций, семинары, тренинги, творческие встречи, дебаты, имитационные игры,

экспресс-защиты проектов молодых ученых, брейн-ринги и тематические экскурсии.

МОЛОДЕЖНЫЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ШКОЛЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА «ГЕОГРАФИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ» 2013, 2014 ГОДЫ



89
лекторов

35 лекций

70
участников

14 семинаров, дискуссий, дебатов и круглых столов

42
субъекта РФ

11 мастер-классов и тренингов

7
стран

9 творческих встреч

9 экскурсий и полевых занятий

6 секций в рамках защиты проектов

6 игровых занятий



Более подробно с проектом можно ознакомиться в главе «Образовательная и просветительская деятельность».

ВСЕР
ОЛИМ
ГЕОГ



Всероссийские и международные олимпиады школьников по географии

С 2010 года Русское географическое общество выступает одним из организаторов Всероссийской олимпиады по географии и поддерживает подготовку наших команд, выступающих на международных олимпиадах по этому предмету. Ее результатом стали многочисленные победы наших школьников на соревнованиях. Руководит подготовкой ребят кандидат географических наук, доцент географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова Алексей Станиславович Наумов.

РОССИЙСКИЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

За период с 2010 по 2014 год во Всероссийской олимпиаде приняли участие **более 100 000 человек**

Победителями и призерами стали **более 300 человек**

На международных соревнованиях с 2010 по 2014 год побывали **26 человек**

Завоеваны **2 золотые, 3 серебряные, 5 бронзовых медалей**

Более подробно с проектом можно ознакомиться в главе «Образовательная и просветительская деятельность».

Арктический и Дальневосточный плавучие университеты

Одним из крупнейших научно-образовательных проектов стал «Арктический плавучий университет», организованный в 2011 году Архангельским региональным отделением Русского географического общества, Северным Арктическим федеральным университетом имени М.В. Ломоносова и Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. В 2013 году организован Дальневосточный плавучий университет.

Экспедиции «плавучих университетов» на судах «Профессор Молчанов» и «Профессор Хлюстин» посвящены исследованию окружающей среды и изучению климатических изменений в Арктике и на Дальнем Востоке, а также выполняют подготовку квалифицированных кадров.



Более подробно с проектом можно ознакомиться в главе «Образовательная и просветительская деятельность».

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ПРОЕКТОВ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА С УЧАСТИЕМ ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ

№	Название
2010	
1.	Грантовый проект «Студенты – устойчивому развитию олимпийского Сочи»
2.	Международная географическая олимпиада
3.	Всероссийская географическая олимпиада
4.	Проект «Археологическая экспедиция волонтерского корпуса Русского географического общества в Абхазию»
2011	
1.	Конкурс Русского географического общества «Арктика – притягательная загадка»
2.	Грантовый проект «Комплексная экспедиция на Азовское море «Подводная Фанагория»
3.	Грантовый проект «Археологическая экспедиция «Железная дорога Курагино – Кызыл»
4.	Грантовый проект «Научно-практическая экспедиция на архипелаг Шпицберген «Аврора Бореалис»
5.	Грантовый проект «Организация и проведение экологической молодежной летней школы «Тонущие крепости»»
6.	Грантовый проект «Студенты – устойчивому развитию олимпийского Сочи»
7.	Международная географическая олимпиада (этап 2011 года)
8.	Всероссийская географическая олимпиада
9.	Проект «Всемирный чемпионат по географии»
10.	Всероссийский конкурс детского рисунка «Жизнь в глобализованном мире»
2012	
1.	Конкурс Русского географического общества «По следам Крузенштерна»
2.	Проект «Археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино»
3.	Проект «Плавучий университет» на научно-исследовательском судне «Профессор Молчанов»
4.	Проект «Школьные экспедиции к объектам наследия ЮНЕСКО в России»
5.	Грантовый проект «Экспедиция «Связь времен и поколений»
6.	Грантовый проект «Создание системы познавательного подводного плавания для молодежи»
7.	Международная географическая олимпиада (этап 2012 года)
8.	Всероссийская географическая олимпиада

2013	
1.	Молодежный слет представителей региональных отделений Общества
2.	Всероссийский конкурс детского рисунка «Жизнь в глобализованном мире»
3.	Проект «Первая молодежная научно-практическая летняя школа «География в современном мире: проблемы и перспективы»»
4.	Грантовый проект «Слет-семинар молодых ученых на озере Иткуль»
5.	Проект «Археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино»
6.	Международная географическая олимпиада (этап 2013 года)
7.	Всероссийская географическая олимпиада
8.	Проект «Всемирный чемпионат по географии»
9.	Проект «Арктический плавучий университет»
10.	Проект «Школьные экспедиции»
11.	Проект «Дальневосточный Арктический университет»
12.	Школьный грантовый проект «Дорогами российских мореходов»
13.	Школьный грантовый проект «Усынови заказник»
14.	Школьный грантовый проект «Байкальский зеленый патруль»
15.	Школьный грантовый проект «Телецкая кругосветка», или Эколого-географическое просвещение школьников и студентов Российской Федерации через создание и организацию работы универсального природно-познавательного маршрута в районе объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО – Алтайского биосферного заповедника и Телецкого озера»
16.	Школьный грантовый проект «Эколого-просветительская программа вовлечения школьников и студентов в добровольческую исследовательскую работу на объектах ООПТ Камчатки в рамках комплексного проекта «Полевая школа»
17.	Школьный грантовый проект «Полевой экологический практикум юных исследователей Алтая «Академия природы»
18.	Школьный грантовый проект «Эколого-краеведческий комплекс – Акшутский дендропарк»
19.	Грантовый проект «Школа-семинар «Проблемы восстановления степных экосистем и реинтродукции животных»

2013

20.	Школьный грантовый проект «Республиканская эколого-краеведческая исследовательская экспедиция «Лето наших открытий – 2013»
21.	Школьный грантовый проект «Моя точка в Красной книге»
22.	Школьный грантовый проект «Инвентаризация биосферных единиц»
23.	Школьный грантовый проект «Эковолонтер»
24.	Школьный грантовый проект «Организация экспериментального экологического лагеря в целях сохранения урочища Ташангир»
25.	Школьный грантовый проект «Экологическая школа «Мир заповедной природы»»
26.	Грантовый проект «Проведение конкурса по географии «Вокруг света»
27.	Школьный грантовый проект «Экспедиция «Малая Родина»
28.	Школьный грантовый проект «Школьная географическая экспедиция «На родине П.П. Семенова-Тян-Шанского»
29.	Школьный грантовый проект «Эколого-образовательный проект «Роль человека в сохранении устойчивости»
30.	Школьный грантовый проект «В гостях у растений из Красной книги»
31.	Школьный грантовый проект «Пермский край: шаг за шагом»
32.	Школьный грантовый проект «Учебно-познавательный маршрут Русского географического общества «К тайнам Золотой долины»
33.	Школьный грантовый проект «Формирование экологической культуры школьников по материалам краеведения и природоохранной деятельности (пос. Саввинская Слобода и окрестности)»
34.	Школьный грантовый проект «Река Ворона – зона геоэкологического туризма»
35.	Школьный грантовый проект «Экспедиция школьников в долину рек Лаба и Уруштен»
36.	Школьный грантовый проект «Межрегиональная комплексная школьная экспедиция «От истоков Днепра до Черного моря»
37.	Школьный грантовый проект «Комплексная экспедиция школьников «Моя малая Родина»
38.	Школьный грантовый проект «Озеро Шебеты глазами детей»
39.	Школьный грантовый проект «Экологическая экспедиция на Алтай для участников школьных лесничеств»
40.	Школьный грантовый проект «Школьная эколого-географическая экспедиция по памятникам природы поймы реки Ипать Брянской области»

2014	
1.	Проект «Вторая молодежная научно-практическая летняя школа «География в современном мире: проблемы и перспективы»
2.	Проект «Археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино»
3.	Международная географическая олимпиада (этап 2014 года)
4.	Всероссийская географическая олимпиада
5.	Проект «Комплексная экспедиция «Гогланд»
6.	Проект «Летняя археологическая школа»
7.	Проект «Арктический плавучий университет – 2014»
8.	Проект «Школьные экспедиции»
9.	Школьный грантовый проект «Научно-краеведческая экспедиция слабовидящих детей в Алтайский заповедник»
10.	Школьный грантовый проект «Корабелы Прионежья»: экспедиция и фестиваль детско-юношеских клубов судостроения и судоходства
11.	Школьный грантовый проект «Экспедиция по изучению этнографических особенностей и культурно-исторического наследия западного порубежья Псковской области»
12.	Школьный грантовый проект «Моя географика» – организация внешкольной практической работы с детьми по изучению природы и созданию мультимедийной географической энциклопедии Саратовского края
13.	Школьный грантовый проект «Российско-Казахстанская эколого-географическая экспедиция по реке Чаган»
14.	Школьный грантовый проект «Первый областной конкурс научно-исследовательских работ и фоторабот учащихся Волгоградской области по географическому краеведению «Волгоградская область: земля, где я живу»
15.	Школьный грантовый проект «Экологический десант» (практическая деятельность школьников по изучению и сохранению экосистем в их разнообразии на примере природного парка «Ергаки»)
16.	Школьный проект «Всероссийский конкурс детского рисунка «Осьминожка»
17.	Школьный проект «Волонтерское движение как экологический туризм молодежи»
18.	Школьный проект «Ассамблея школьных лесничеств Северо-Запада России»
19.	Школьный проект «Связь времен и поколений», III этап
20.	Школьный проект «Экспедиция «Битюг-2014»

2014

21.	Школьный грантовый проект «Республиканская эколого-краеведческая исследовательская экспедиция «Лето наших открытий – 2013»
22.	Школьный грантовый проект «Моя точка в Красной книге»
23.	Школьный грантовый проект «Инвентаризация биосферных единиц»
24.	Школьный грантовый проект «Эковолонтер»
25.	Школьный грантовый проект «Организация экспериментального экологического лагеря в целях сохранения урочища Ташангир»
26.	Школьный грантовый проект «Экологическая школа «Мир заповедной природы»
27.	Грантовый проект «Проведение конкурса по географии «Вокруг света»
28.	Школьный грантовый проект «Экспедиция «Малая Родина»
29.	Школьный грантовый проект «Школьная географическая экспедиция «На родине П.П. Семенова-Тян-Шанского»
30.	Школьный грантовый проект «Эколого-образовательный проект «Роль человека в сохранении устойчивости»
31.	Школьный грантовый проект «В гостях у растений из Красной книги»
32.	Школьный грантовый проект «Пермский край: шаг за шагом»
33.	Школьный грантовый проект «Учебно-познавательный маршрут Русского географического общества «К тайнам Золотой долины»
34.	Школьный грантовый проект «Формирование экологической культуры школьников по материалам краеведения и природоохранной деятельности (пос. Саввинская Слобода и окрестности)»
35.	Школьный грантовый проект «Река Ворона – зона геэкологического туризма»
36.	Школьный грантовый проект «Экспедиция школьников в долину рек Лаба и Уруштен»
37.	Школьный грантовый проект «Межрегиональная комплексная школьная экспедиция «От истоков Днепра до Черного моря»
38.	Школьный грантовый проект «Комплексная экспедиция школьников «Моя малая Родина»
39.	Школьный грантовый проект «Озеро Шебеты глазами детей»
40.	Школьный грантовый проект «Экологическая экспедиция на Алтай для участников школьных лесничеств»
41.	Школьный грантовый проект «Школьная эколого-географическая экспедиция по памятникам природы поймы реки Ипать Брянской области»

РАБОТА С МОЛОДЕЖЬЮ В РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

На сегодняшний день во многих региональных отделениях Общества ведется активная работа с детско-юношескими объединениями, формируются региональные молодежные движения, специфика которых зависит от особенностей каждого региона и специализации наставников из числа педагогов.

“ 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.

В.В. ПУТИН

Председатель Попечительского Совета
Русского географического общества

НАИБОЛЕЕ АКТИВНЫЕ РЕГИОНЫ ПО РАБОТЕ С МОЛОДЕЖЬЮ



1. г. Москва
2. г. Санкт-Петербург

3. Республика Татарстан
4. Республика Тыва
5. Республика Хакасия
6. Чеченская Республика
7. Чувашская Республика

8. Алтайский край
9. Краснодарский край
10. Красноярский край

11. Вологодская область
12. Ивановская область
13. Костромская область
14. Курганская область

15. Ленинградская область
16. Московская область
17. Нижегородская область
18. Новгородская область
19. Пензенская область
20. Саратовская область
21. Томская область
22. Ульяновская область

23. Чукотский автономный округ
24. Ямало-Ненецкий автономный округ

Название отделения	Результаты работы
Алтайское краевое отделение	Создан Молодежный актив отделения. Проводятся краеведческие и геологические экспедиции. Организована Летняя школа по краеведению в 2014 году. Ведется работа с молодежью региона и преподавательским составом учебных заведений. Организовано сотрудничество с Алтайским заповедником в сфере экопросвещения среди школьников.
Вологодское областное отделение	Молодежный центр отделения занимается фольклорными экспедиционными исследованиями своего региона и сопредельных территорий. Проводятся экологические фестивали с привлечением молодежи.
Ивановское областное отделение	Молодежное крыло отделения создано на базе Иваново-Вознесенского морского кадетского корпуса. Проведены экспедиции «Путь Ориона», «Связь времен и поколений». Ведется работа по патриотическому воспитанию молодежи.
Костромское областное отделение	Создано Молодежное крыло отделения. Проводится региональная олимпиада для краеведов. Проходят регулярные встречи и конкурсы на базе Музея природы. В 2014 году организованы раскопки на о. Вежи в Костромской области. В городе Нерехта Костромской области ведется активная работа с детьми дошкольного и младшего школьного возраста.
Краснодарское региональное отделение	Утвержден Молодежный центр отделения. Проходят молодежные экологические лагеря, экспедиции геоэкологической направленности. Организуются молодежные конкурсы, викторины и интеллектуальные игры.
Курганское областное отделение	Создан Молодежный центр отделения. Проходят экспедиции, организуются исследования по отдельным направлениям – регионоведению, экологии, ландшафтоведению, истории и этнографии.
Ленинградское областное отделение	Создан Молодежный совет. Налажено сотрудничество с ЛГУ имени А.С. Пушкина и студенческими советами вузов Санкт-Петербурга и области. Организуются комплексная археолого-географическая экспедиция «Гогланд». Проводятся регулярные встречи в Штаб-квартире Общества в Санкт-Петербурге.
Московское отделение – Московский центр	На регулярной основе проводится Всероссийский конкурс детского рисунка «Жизнь в глобализованном мире», оказывается научно-методическая помощь в сфере преподавательской деятельности.

Московское областное отделение	Создан Молодежный совет. Реализуется проект «Космический патруль». Осуществлен проект «От Дединово до Гангута – 2014». Ведется работа с молодежью по гражданско-патриотическому направлению, в том числе в рамках летних тематических лагерей SkillCamp. Развивается направление спортивный походный туризм.
Нижегородское региональное отделение	Создан Молодежный совет. Проводятся регулярные научно-исследовательские конференции, экологические и просветительские акции в рамках проектов «Под флагом России» и «Мининский призыв». В 2014 году в Чкаловском районе Нижегородской области в рамках постоянно действующего патриотического проекта «Русская цивилизация» организована и проведена уже 7-я Летняя школа общественного моделирования «Взлет- 2014».
Отделение в Республике Татарстан	Создано молодежное движение «Молодежное крыло», которое ведет подводную экспедиционную и исследовательскую деятельность (организован подводный экспедиционный отряд), кроме того, ведется работа по направлениям альпинизм и спелеология.
Отделение в Чеченской Республике	Ведется экспедиционно-исследовательская работа с молодежью, в том числе в сфере подводных исследований и развития альпинизма.
Отделение в Чукотском автономном округе	Создано молодежное движение «Школа странствий».
Отделение в Ямало-Ненецком автономном округе	Создано молодежное движение «Следопыты РГО», осуществляются научные проекты, например «Геоупол «Следопыт-1»». Создан проект первой мобильной исследовательской полевой экостанции, который включает проведение практикума в полевых условиях для молодежи по исследованию экологического состояния водоемов, почвы и воздуха и проведению метеонаблюдений в условиях Крайнего Севера и Арктики.
Пензенское областное отделение	Создан Молодежный центр при Пензенском областном отделении «Следопыты РГО». Организуются молодежные проекты, такие как «Зеленый патруль», проходят экологические акции.
Санкт-Петербургское городское отделение	Создан Детский образовательный центр и Волонтерский корпус Русского географического общества, организуются летние школы, экспедиции и просветительские мероприятия для молодежи.
Саратовское областное отделение	Создан Молодежный актив отделения. Организована работа с учащимися. Регулярно проводятся экологические акции, этнографические фестивали «Чистая нота», «Хвалынская волна» и другие мероприятия.
Томское областное отделение	Создано Молодежное крыло отделения, которое ведет обширную экспедиционную деятельность и развивает экстремальный туризм. Большое внимание уделяется привлечению к своей деятельности молодых людей с ограниченными возможностями.

Хакасское республиканское отделение	Организован научный слет-семинар молодых ученых «Редкие и исчезающие виды крупных млекопитающих: стратегия изучения и охрана». Итогом встречи стало предложение создать в Хакасии юношеское отделение Русского географического общества, которое объединит учащихся, интересующихся вопросами экологии.
Красноярское краевое отделение	Ежегодно организуются экспедиции, походы и экологические акции с участием молодежи, организуется волонтерский лагерь для археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино».
Тувинское республиканское отделение	Организуются молодежные исследования по проекту «Красная книга ландшафтов Тувы». Регулярно проводятся конкурсы на участие в археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино» для волонтеров из Тувы.
Чувашское республиканское отделение	Проведена Международная летняя школа «Геоэкологические исследования природно-техногенных ландшафтов». Проводятся олимпиады по географии среди школьников. Проходят регулярные встречи со школьниками выпускных классов районов Чувашии – будущими абитуриентами географических факультетов вузов. Организуются студенческие экспедиции в государственный природный заповедник «Присурский» и в национальный парк «Чаваш вармане». Проходят школьные экспедиции по реке Суре по программе «Родники России». Проводится ежегодный Республиканский геологический слет школьников.
Новгородское областное отделение	Организован школьный проект «Моя точка в Красной книге», в рамках проекта проведены естественно-научные экспедиции школьников, семинары, конференции. Ежегодно проходят летние экспедиции совместно с Клубом юных моряков по изучению родного края, экспедиции геоэкологической направленности, организуются молодежные географические слеты.
Ульяновское областное отделение	Ежегодно проводится Географический молодежный фестиваль «Фрегат «Паллада», в рамках которого проходят викторины, фото- и видеоконкурсы, спектакли, конкурсы по спортивному туризму, брейн-ринги, лекции и турниры среди учащихся общеобразовательных учреждений Ульяновской области.



РУКОВОДИТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА О РАЗВИТИИ МОЛОДЕЖНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«2 августа 2013 года организовано окружное Молодежное движение «Следопыты Русского географического общества», в которое вошли 6 молодежных объединений, 198 детей в возрасте от 7 до 18 лет. В 2014–2020 годах планируется осуществить по Программе Молодежного движения такие проекты, как: «Краеведческая карта ЯНАО», Геокупол «Следопыт-1» (мобильная исследовательская полевая экостанция), «Чтения Русского географического общества».

И.Ю. Шароватов, председатель отделения Русского географического общества в Ямало-Ненецком автономном округе

«Среди наиболее значимых проектов, которые реализуются в Пензенской области, – создание и развитие одного из первых в России молодежных движений на базе Молодежного центра «Следопыты РГО» имени Лаврентия Загоскина, эффективная реализация экологического проекта «Зеленая волна», который объединил все молодежные движения в области, воссоздал природоохранное молодежное направление с историческим названием «Зеленый патруль».

И.В. Пантюшов, председатель Пензенского областного отделения Русского географического общества

«Новым проектом, ориентированным на старшеклассников, стал ежегодный туристский фестиваль школьников «Ветер странствий», в котором за четыре прошедших года приняли участие около двух тысяч учащихся школ города Смоленска».

А.П. Катровский, председатель Смоленского областного отделения Русского географического общества

«Большую работу Челябинское отделение Общества проводит среди учащейся молодежи – школьников и студентов. Ежегодно проводятся географические региональные олимпиады ЧРО РГО для учащихся 7–11-х классов, конкурс «По родному краю», организуются учебно-исследовательские походы и экспедиции. Работа экологического лагеря «Ташангир» была удостоена гранта Русского географического общества. С 1968 года работает клуб лекторий «Глобус».

С.Г. Захаров, председатель Челябинского регионального отделения Русского географического общества

«С участием студентов выполнены экспедиционные исследования более 600 родников на территории Калужской области, создан автоматизированный каталог сведений об их географическом положении, дебите и качестве воды, экологическом состоянии и использовании».

В.А. Семенов, председатель Калужского областного отделения Русского географического общества

ИТОГИ

Молодежные проекты Русского географического общества охватили более 70 субъектов Российской Федерации, ежегодно в них участвуют свыше 20 000 человек.

Объединяющим началом является Молодежное движение Общества, в рамках которого осуществляется взаимодействие с органами власти, разрабатываются методические рекомендации, работает Молодежный центр, реализуются молодежные проекты федерального уровня, готовится к запуску единый молодежный портал Русского географического общества.

В рамках взаимодействия между Русским географическим обществом и Министерством образования и науки Российской Федерации ведется работа по организации профильных смен Русского географического общества во всероссийских детских центрах «Артек», «Орленок», «Океан», «Смена», представители Общества принимают участие в разработке и реализации образовательно-методических, культурно-просветительских, гражданско-патриотических программ для детских центров.





11.

РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ



МЫ ВСЕ ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ В ТОМ, ЧТОБЫ В КАЖДОМ РЕГИОНЕ НАШЕЙ СТРАНЫ РАБОТАЛО ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВА. ЭТО ПОЗВОЛИТ СОБИРАТЬ МАКСИМАЛЬНО ДОСТОВЕРНУЮ И ПОЛНУЮ ГЕОГРАФИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ, ОБМЕНИВАТЬСЯ ОПЫТОМ, ЧУВСТВОВАТЬ И ПОНИМАТЬ НАШУ СТРАНУ. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ ДОЛЖНЫ СТАТЬ ЦЕНТРАМИ ИЗУЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ГЕОГРАФИИ В СВОИХ РЕГИОНАХ.

С.К. ШОЙГУ
ПРЕЗИДЕНТ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Система региональных отделений является важной основой деятельности Русского географического общества. Единые стандарты регионального управления обеспечивают целостность организации, эффективность и целенаправленность деятельности.

Каждое отделение Русского географического общества должно стать центром, объединяющим энтузиастов вокруг национальной географии в своем регионе, приоритетом деятельности региональных отделений должно стать осуществление образовательной и просветительской деятельности, направленной на изучение региона.

Основными результатами деятельности региональных отделений Русского географического общества должны стать: повышение уровня информированности граждан о регионе, в котором они проживают, увеличение числа активных сторонников Русского географического общества, повышение степени общественного участия в природоохранных мероприятиях и экспедициях.

*Из Стратегии
Русского географического общества*

В 2009–2010 годах в ходе реорганизации Общества было проанализировано состояние функционировавших на тот момент региональных отделений и принято решение о возобновлении деятельности тех, которые, в силу разных причин, ее приостановили. В результате, если в 2009 году свою работу продолжали 16 региональных отделений, то уже в 2010 году их число достигло 74. В дальнейшем работа по выполнению задачи организовать представительство Русского географического общества во всех регионах России была продолжена и завершилась созданием региональных отделений в Крыму и Севастополе в 2014 году.

СЕГОДНЯ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА ФУНКЦИОНИРУЮТ ВО ВСЕХ 85 СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

Одновременно с ростом числа региональных отделений росло и число местных отделений в их составе. По данным на 2014 год, 24 региональных отделения имеют местные отделения.

КОЛИЧЕСТВО РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ЗА ПЕРИОД С 2009 ПО 2014 ГОД



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЕ СОВЕТЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

“ ХОЧЕТСЯ ВЕРИТЬ, ЧТО ГЛАВЫ РЕГИОНОВ СЕГОДНЯ БУДУТ ЭНЕРГИЧНО ПОДДЕРЖИВАТЬ МЕСТНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА, ОТКРЫТЫЕ УЖЕ В 80 СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, КООРДИНИРОВАТЬ РАБОТУ ИХ ПОПЕЧИТЕЛЬСКИХ СОВЕТОВ, СЛОВОМ, АКТИВНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОТЕНЦИАЛ ОБЩЕСТВА, ЕГО УНИКАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.

В.В. ПУТИН

*Председатель Попечительского Совета
Русского географического общества*

Успешная работа в регионах невозможна без налаживания сотрудничества с региональными властями. В связи с этим начата процедура формирования системы взаимодействия Русского географического общества с исполнительной властью субъектов РФ.

ПО СОСТОЯНИЮ НА 2014 ГОД СВОЮ РАБОТУ ВЕДУТ 23 РЕГИОНАЛЬНЫХ ПОПЕЧИТЕЛЬСКИХ СОВЕТА, ВОЗГЛАВЛЯЕМЫЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО ГЛАВАМИ СУБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЦИИ ЛИБО ИХ ДОВЕРЕННЫМИ ЛИЦАМИ.

В состав советов вошли председатели законодательных собраний, лидеры общественных организаций, крупные бизнесмены, общественно-политические деятели. Успешный

опыт постепенно перенимается и другими отделениями Общества.

Эффективная работа региональных попечительских советов приводит не только к тому, что у регионального отделения появляются материальные возможности для реализации задуманного, но и к тому, что членов регионального отделения активнее привлекают к ежедневной работе по эффективному управлению регионом, к участию в различных экспертных или консультационных органах, созданных при администрациях регионов.

Важным элементом системы взаимоотношений Русского географического общества с властями регионов РФ, а также с различными, в том числе государственными, организациями являются соглашения о сотрудничестве. С 2011 года подписаны соглашения о взаимодействии с руководством 13 регионов РФ.

Кроме соглашений между Обществом и региональными властями ряд региональных отделений, обладающих статусом юридического лица, ведут самостоятельную работу по созданию сети партнеров. Так, в 2012 году Красноярское краевое отделение Общества заключило соглашения с компанией РУСАЛ и Восточно-Сибирским подразделением Сбербанка, Московское областное отделение Общества – с Российским государственным университетом туризма и сервиса и Московской государственной художественно-промышленной академией имени С.Г. Строганова, областными Министерством культуры и Министерством спорта и туризма.



ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЕ СОВЕТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ПО СОСТОЯНИЮ НА 2014 ГОД



№	Субъект РФ	Отделение Русского географического общества	Председатель попечительского совета
1.	Республика Бурятия	Бурятское республиканское отделение	Слипенчук Михаил Викторович — депутат Государственной думы VI созыва
2.	Республика Коми	КОМИ республиканское отделение	Гайзер Вячеслав Михайлович — глава Республики Коми
3.	Республика Мордовия	Отделение в Республике Мордовия	Волков Владимир Дмитриевич — глава Республики Мордовия
4.	Республика Татарстан	Отделение в Республике Татарстан	Халиков Ильдар Шафкатович — премьер-министр Республики Татарстан
5.	Республика Тыва	Тувинское республиканское отделение	Кара-оол Шолбан Валерьевич — председатель Правительства Республики Тыва
6.	Республика Хакасия	Хакасское республиканское отделение	Зимин Виктор Михайлович — председатель Правительства Республики Хакасия

7.	Чеченская Республика	Отделение в Чеченской Республике	Кадыров Рамзан Ахматович — глава Чеченской Республики
8.	Республика Саха (Якутия)	Отделение в Республике Саха (Якутия)	Борисов Егор Афанасьевич — глава Республики Саха (Якутия)
9.	Алтайский край	Алтайское краевое отделение	Карлин Александр Богданович — губернатор Алтайского края
10.	Камчатский край	Камчатское краевое отделение	Илюхин Владимир Иванович — губернатор Камчатского края
11.	Приморский край	Приморское краевое отделение — Общество изучения Амурского края	Пушкарев Игорь Сергеевич — глава города Владивосток
12.	Архангельская область	Архангельское региональное отделение (Архангельский центр)	Орлов Игорь Анатольевич — губернатор Архангельской области
13.	Вологодская область	Вологодское областное отделение	Позгалев Вячеслав Евгеньевич — экс-губернатор Вологодской области
14.	Ивановская область	Ивановское областное отделение	Сверчков Вячеслав Михайлович — глава города Иваново
15.	Костромская область	Костромское областное отделение	Ситников Сергей Константинович — губернатор Костромской области
16.	Ленинградская область	Ленинградское областное отделение	Дрозденко Александр Юрьевич — губернатор Ленинградской области
17.	Нижегородская область	Нижегородское региональное отделение	Шанцев Валерий Павлинович — губернатор Нижегородской области
18.	Омская область	Омское региональное отделение	Назаров Виктор Иванович — губернатор Омской области
19.	Оренбургская область	Оренбургское региональное отделение	Берг Юрий Александрович — губернатор Оренбургской области
20.	Пензенская область	Пензенское областное отделение	Бочкарев Василий Кузьмич — губернатор Пензенской области
21.	Сахалинская область	Сахалинское областное отделение	Хорошавин Александр Вадимович — губернатор Сахалинской области, председатель Правительства Сахалинской области
22.	Ульяновская область	Ульяновское областное отделение	Морозов Сергей Иванович — губернатор Ульяновской области
23.	Ямало-Ненецкий автономный округ	Отделение в Ямало-Ненецком автономном округе	Кобылкин Дмитрий Николаевич — губернатор Ямало-Ненецкого Автономного округа

ЧЛЕНЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

“ ОЧЕНЬ ВАЖНО НЕ ОГРАНИЧИВАТЬСЯ ЛИШЬ КОНТИНГЕНТОМ ПРОФЕССИОНАЛОВ И НАИБОЛЕЕ АКТИВНЫМИ ОБЩЕСТВЕННИКАМИ ИЗ ЧИСЛА КРАЕВЕДОВ, ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ, ЭНТУЗИАСТОВ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА, А АКТИВНО РАЗВИВАТЬ ОБЩЕСТВО И ПРИВЛЕКАТЬ В СВОИ РЯДЫ НОВЫХ ЧЛЕНОВ.

В.М. КОТЛЯКОВ
Почетный Президент
Русского географического общества

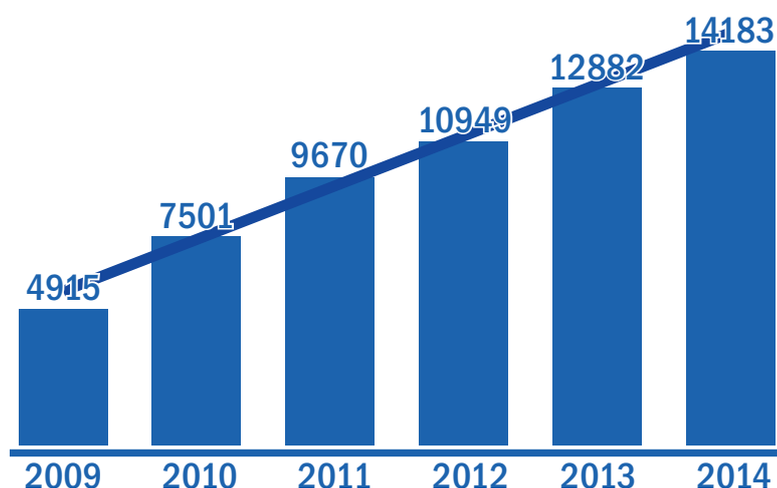
Одновременно с ростом числа региональных отделений и активизацией их работы усиливается интерес граждан к деятельности Русского географического общества. **Если на момент начала перерегистрации членов Общества в 2009 году их количество составляло 4915 человек, то к 2014 году оно возросло почти втрое и составило 14 183 человека.** Таким образом, наметилась стабильная тенденция роста членов Общества.

Кроме того, в последние годы значительно упрощена процедура вступления в члены Общества благодаря введению электронной системы. Теперь кандидату необходимо заполнить анкету на сайте Общества, после чего она попадает на электронный адрес выбранного кандидатом отделения. Далее анкета рассматривается на Совете отделения и утверждается на Управляющем совете Общества. Получив подтверждение о получении членства, нововступившему необходимо оплатить вступительный и членский взносы.

Помимо электронной системы сохранена привычная процедура вступления посредством лично поданного заявления в региональном отделении Общества.

Все средства, перечисленные членами Общества в счет вступительных и членских взносов, направляются в региональные отделения для дальнейшего использования в текущей деятельности.

С июня 2013 года Департаментом регионального развития Исполнительной дирекции Общества налажена и ведется систематическая работа по подготовке и выдаче членских билетов Общества.



КОЛИЧЕСТВО ЧЛЕНОВ
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА (ЧЕЛ.)

— линия тренда

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ

Ведется работа по совершенствованию нормативной базы для осуществления деятельности региональных отделений.

В СВЯЗИ С ЭТИМ БЫЛИ РАЗРАБОТАНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

- Положение о членстве во Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество»;
- Положение об отделениях Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество»;
- Положение о Совете регионов Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество»;
- Приказ Президента Общества «О порядке использования вступительных и ежегодных членских взносов».

С 2011 года ведется плановая работа по приданию региональным отделениям статуса юридического лица, что является одним из важнейших условий для получения финансовой поддержки со стороны партнеров Общества как регионального, так и федерального уровня. На данный момент 30 региональных отделений имеют подобный статус.

СЛЕТЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ

РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

“ 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. СЕГОДНЯ ПЕРЕД НАМИ СТОЯТ НОВЫЕ ЗАДАЧИ, И Я ЖЕЛАЮ ВСЕМ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ НА ЭТОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ!

А.А. ЧИБИЛЕВ

*Вице-президент Русского географического общества,
председатель Оренбургского регионального
отделения Общества*

ДЛЯ ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ РАБОТЫ, ОБМЕНА ОПЫТОМ И РЕШЕНИЯ ТЕКУЩИХ ВОПРОСОВ В 2013 ГОДУ ПРОВЕДЕНЫ СЛЕТЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ИЗ 8 ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ:

- Приволжского и Уральского в Нижнем Новгороде;
- Сибирского и Дальневосточного в Иркутске;
- Центрального и Северо-Западного во Владимире;
- Южного и Северо-Кавказского в пос. Каменноостровский (Республика Адыгея).

Помимо председателей отделений во встре-

чах участвовали представители руководства Общества, а также сотрудники Исполнительной дирекции Общества, ответственные за различные направления деятельности.

В ходе заседаний рассматривались различные вопросы. В частности, о придании отделениям Общества унифицированной структуры, о трудностях в реализации межрегиональных проектов, о необходимости укрепления взаимодействия региональных отделений, Исполнительной дирекции и властей субъектов Федерации, о грантовых кампаниях Общества, о финансировании деятельности отделений и некоторых других аспектах региональной работы.

Многое из предложенного региональными отделениями легло в основу ныне действующей электронной системы подачи грантовых заявок, что значительно повысило прозрачность процедуры выдачи грантов Общества. Регулирующие жизнь Общества документы, в том числе те, которые касаются вопросов реализации проектов, приема в члены Общества, а также сбора и уплаты членских взносов, были приняты или изменены, в том числе, по результатам слетов.



СОВЕТ РЕГИОНОВ

РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Решение о создании Совета регионов Русского географического общества было принято на XIV Съезде Общества.

В его состав вошли председатели 28 региональных отделений Общества, активно участвующие в жизни Общества и представляющие одну треть от общего числа региональных отделений.

Первая рабочая встреча Совета под председательством Первого Вице-президента Общества А.Н. Чилингарова и с участием вице-президентов Общества В.М. Разумовского и П.Я. Бакланова прошла в рамках Слета руководителей региональных отделений в Иркутске в 2013 году.



В этом же году была опробована система видеоконференцсвязи с региональными отделениями Общества для проведения в интерактивном режиме заседаний органов управления, советов и комиссий Общества. Новая форма работы позволяет более оперативно организовывать такие мероприятия и значительно снизить затратную часть на их проведение.

Второе заседание Совета регионов в полном составе состоялось 4 сентября 2014 года в

Штаб-квартире Русского географического общества в Москве. В ходе встречи была сформулирована позиция Совета по ряду важных направлений деятельности Общества. В частности, предложены изменения в уставные документы Общества, призванные облегчить порядок приема новых и исключения неактивных членов. Таким образом, должен обеспечиваться не только количественный, но и качественный рост численности Общества.



Предложенные Советом регионов решения в отношении молодежных программ, успешно реализуемых в ряде региональных отделений, непременно будут учитываться при разработке Положения о молодежном движении Общества.

Предложенные Советом регионов решения в отношении молодежных программ, успешно реализуемых в ряде региональных отделений, непременно будут учитываться при разработке Положения о молодежном движении Общества.

УЧАСТИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ В ГРАНТОВЫХ КАМПАНИЯХ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

За пятилетний период разработан и усовершенствован алгоритм работы с региональными отделениями в рамках грантовой кампании Общества. Важной вехой стал 2013 год, когда была создана и начала свою работу электронная система подачи грантовых заявок www.grant.rgo.ru, что в итоге позволило

достичь высокого уровня прозрачности процедуры их отбора и оценки.

Грантовая кампания проводится в два этапа. В ходе первого экспертные советы, созданные в каждом региональном отделении Русского географического общества, рассматривают электронные заявки на региональном уровне. Таким образом, к сотрудничеству с Обществом в рамках грантовой кампании привлечено более 500 экспертов – наиболее авторитетных специалистов в различных областях знаний.

На втором этапе грантовые заявки, прошедшие региональную экспертизу, рассматриваются Экспертным советом, после чего передаются в Управляющий совет и окончательно утверждаются Попечительским Советом Общества. Решение о выдаче грантов объявляется на заседании Попечительского Совета Русского географического общества.

ПРОЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ

Определены направления работы региональных отделений, по которым достигнуты наибольшие успехи. В частности, одним из таких направлений стала работа с молодежью. Первые итоги были подведены в ходе **Первого Всероссийского молодежного слета представителей региональных отделений Русского географического общества** осенью 2013 года.



Участие в нем приняли 190 человек из 60 регионов РФ. Было признано, что наиболее успешно данное направление развивается в Московской, Нижегородской, Курганской, Ивановской областях, Ямало-Ненецком автономном округе, Краснодарском и Алтайском краях, Республике Татарстан и ряде других регионов страны.

В 2013 году престижной наградой в туристической индустрии «Путеводная звезда» отмечен успех Красноярского краевого отделения. 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». Московская область была отмечена Национальной премией за открытия в области путешествий «Моя планета» как регион с наилучшими возможностями для познавательного туризма. Годом ранее, в 2012 году, премии «Моя планета» удостоен Чукотский автономный округ как «Лучший регион для экстремального туризма».



Помимо этого региональные отделения Русского географического общества сами становятся учредителями различных премий и конкурсов. В частности, одной из наиболее успешных инициатив такого рода стала **Национальная премия в области географии и экологии «Хрустальный компас»**, учрежденная в 2012 году Краснодарским региональ-

ным отделением совместно с партнерской организацией «Газпром на Кубани».



За 2013–2014 годы на соискание премии поступило 317 проектов из России, Украины и Белоруссии. Лауреатами ее стали, в том числе, другие отделения и проекты Русского географического общества. Например, свои награды в соответствующих номинациях получили Фестиваль дикой природы «Золотая черепаха» (Москва), серия программ «Имя в истории» (Липецк), атлас «Vulgarica. Время и пространство Болгарской цивилизации» (Москва – Казань), проект «День Енисея» (Республика Хакасия и Красноярский край) и многие другие.

С 2013 года свою деятельность ведет подводный исследовательский отряд Русского географического общества, возглавляемый председателем Отделения Общества в республике Татарстан, Шиллером Д.А. За этот период отрядом совершен ряд примечательных погружений, в том числе и **рекордное погружение на дно оз. Лабынкыр (Якутия)** в условиях экстремально низкой температуры.

Также активную деятельность ведет Центр подводных исследований Краснодарского краевого отделения Общества. В частности, особого внимания заслуживает **экспедиция к затопленному линкору «Императрица Екатерина Великая» («Свободная Россия»)**, стартовавшая в 2013 году и рассчитанная на три года.

Активная работа, направленная на популяризацию морских путешествий, ведется Ивановским областным отделением Общества совместно с Иваново-Вознесенским морским кадетским корпусом имени адмирала Г.И. Невельского. Учащиеся корпуса приняли участие в **Комплексной арктической кругосветке Русского географического общества «Путь Ориона»** и были отмечены почетными грамотами Президента Общества С.К. Шойгу в 2012 году.

В 2014 году впервые был реализован совместный проект отделения Общества в Якутии и группы компаний ЕВРАЗ – **«В поисках последнего исполина Арктики»**.

Особого внимания заслуживает **фестиваль «День Енисея»**, в котором уже не первый год принимают участие тысячи граждан, коллективы предприятий и учебных заведений, волонтеры и общественные организации.



Учрежденный в качестве праздника, «День Енисея» постепенно перерос в межрегиональный экологический фестиваль – череду акций, проходивших в течение года и посвященных охране окружающей среды и речных экосистем. В рамках фестиваля волонтеры собирают мусор в руслах водоемов и в местах отдыха горожан на берегах Енисея и его притоков, организуют спортивные соревнования, проводят фотоконкурсы и многое другое. Активную поддержку организаторам акции оказывает компания «Русал».

Аналогичный проект реализуется и на территории европейской части России, в Пензенской области, и носит название **«День реки Суры»**.



Результатом успешной работы Ульяновского областного отделения Общества стали организация и регулярное проведение **фестиваля «Фрегат Паллада»**, пользующегося неизменной популярностью среди населения.



Особым образом необходимо отметить **открытие в 2013 году кафедры географии в Сибирском федеральном университете (СФУ)**. Подготовка к этому событию шла в течение двух лет, 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 (в частности, Красноярского краевого отделения Общества) и руководства университета.



Кафедра географии открылась в Институте экономики, управления и природопользования СФУ на отделении «Экология и география». За право занять 25 новых бюджетных мест в 2013 году боролись 100 абитуриентов. 1 сентября ребятам вручили студенческие билеты, а через месяц посвятили в географы.

Проекты региональных отделений освещаются на сайте Русского географического общества, который впервые за историю Общества объединил на своей площадке всю информацию о работе организации в регионах.

ИТОГИ

За период с 2009 по 2014 год Исполнительной дирекцией Русского географического общества проведена масштабная работа по созданию эффективной сети региональных отделений Общества.

Деятельность региональных отделений приведена к единым корпоративным стандартам. Регистрация отделений в статусе юридических лиц, усовершенствование нормативно-правовой базы, введение в практику заключение соглашений о взаимодействии между субъектами РФ и Обществом, создание попечительских советов региональных отделений способствует самостоятельному и успешному развитию региональных отделений.

Перспективными задачами регионального развития являются:

- вовлечение в деятельность Русского географического общества большего количества неравнодушных к географии и охране природы своей страны людей;
- развитие Молодежного движения Общества;
- создание Штаб-квартиры Общества в Севастополе;
- создание сети центров развития Общества за рубежом;
- развитие межрегиональной экспедиционной и проектной деятельности.

12.

СОТРУДНИЧЕСТВО С ОРГАНИЗАЦИЯМИ- ПАРТНЕРАМИ



“

**ГЕОГРАФИЯ ОХВАТЫВАЕТ ПОЧТИ ВСЕ СФЕРЫ
ЖИЗНИ НАШЕГО ОБЩЕСТВА, ПОЭТОМУ МЫ
ВСЕГДА ОТКРЫТЫ ДЛЯ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ
И СОТРУДНИЧАЕМ С ТЕМИ, С КЕМ НАШИ
ИНТЕРЕСЫ СОВПАДАЮТ.**

С.К. ШОЙГУ
ПРЕЗИДЕНТ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Русское географическое общество придает большое значение формированию партнерских взаимоотношений с эколого-географическими, природоохранными и благотворительными организациями, образовательными учреждениями, исследовательскими центрами, а также с коммерческими организациями, работающими в сфере образования, «зеленой» экономики и туризма.

Основой взаимодействия Русского географического общества с партнерами является стремление к формированию долгосрочных связей и совместных проектов для обеспечения успеха общего дела.

Особое внимание следует уделить партнерству со СМИ, образовательными учреждениями (в том числе с федеральными университетами), а также реализации совместных проектов, соответствующих уставным Цели и Задачам Русского географического общества.

*Из Стратегии
Русского географического общества*

Русское географическое общество активно сотрудничает с организациями-партнерами, деятельность которых согласуется со стратегией Общества. Взаимодействие со сторонними организациями позволяет Обществу более эффективно решать задачи по всем основным направлениям деятельности: научные географические исследования, популяризация географических знаний, сохранение природ-

ного и культурного наследия, географическое просвещение, экспедиционная деятельность, поддержка молодежных проектов. В конечном счете, совместная работа с партнерами служит достижению основной Цели, зафиксированной в Уставе Общества – консолидации сил и стремлений российского общества в деле изучения и популяризации национальной географии для реализации потенциала страны и ее граждан.

Партнерами Русского географического общества выступают федеральные и региональные органы власти, государственные корпорации и учреждения, общественные организации (российские и международные), географические общества других стран, коммерческие организации, средства массовой информации. Общество взаимодействует с партнерами как в официальной форме – через заключение соглашений, так и в виде неформального сотрудничества с дружественными организациями, причем такое неформальное взаимодействие преобладает.

ВСЕГО ЗА ПЕРИОД С 2010 ПО 2014 ГОД ПОДПИСАНО 85 СОГЛАШЕНИЙ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ ОБЩЕСТВА С ПАРТНЕРСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ. КРОМЕ ТОГО, РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПАРТНЕРАМИ НА УРОВНЕ СУБЪЕКТОВ РФ.

КОЛИЧЕСТВО СОГЛАШЕНИЙ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ РУССКИМ ГЕОГРАФИЧЕСКИМ ОБЩЕСТВОМ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ-ПАРТНЕРАМИ:

№	Партнеры	Количество соглашений			
		2011	2012	2013	2014
1.	Государственные органы, корпорации, учреждения	3	7	15	7
2.	Медиапартнеры	1	4	5	2
3.	Партнеры по региональным проектам	-	3	7	2
4.	Партнеры по природоохранным проектам	1	4	3	-
5.	Географические общества	-	1	1	1
6.	Общественные организации	-	2	7	2
7.	Другое	1	3	2	1
ВСЕГО:		6	24	40	15

РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО УСПЕШНО ВЗАИМОДЕЙСТВУЕТ И РЕАЛИЗУЕТ СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ С РЯДОМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ МИНИСТЕРСТВ, ВЕДОМСТВ И УЧРЕЖДЕНИЙ, СРЕДИ НИХ:

-  ■ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
-  ■ Министерство образования и науки Российской Федерации
-  ■ Федеральное агентство по туризму
-  ■ Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)
-  ■ Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)
-  ■ Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)
-  ■ Главное командование Военно-Морского Флота

Деятельность Русского географического общества неразрывно связана со всеми российскими и некоторыми зарубежными вузами и научными институтами, имеющими географические факультеты и кафедры, отделы и лаборатории, которые проводят географические исследования. **Это более 100 российских и 30 зарубежных вузов, а также свыше 50 институтов Российской академии наук.**

КРОМЕ ТОГО, ЗАКЛЮЧЕНЫ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ СО СЛЕДУЮЩИМИ ВУЗАМИ И НАУЧНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:

-  ■ Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
-  ■ Институт географии РАН
-  ■ Санкт-Петербургский государственный университет
-  ■ Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН
-  ■ Казанский федеральный университет
-  ■ Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского
-  ■ Институт истории материальной культуры РАН
-  ■ Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачева
-  ■ Университет Арктики (The University of the Arctic (UArctic))
-  ■ Латвийский университет

Русское географическое общество тесно сотрудничает с российскими историческими, этнографическими, краеведческими и художественными музеями.

ПРИМЕРЫ СОТРУДНИЧЕСТВА РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА С МУЗЕЯМИ:

- 

- Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого РАН (Кунсткамера)
- 

- Государственный музей искусства народов Востока (Музей Востока)
- 

- Государственный геологический музей имени В.И. Вернадского РАН
- 

- Всероссийский музей декоративно-прикладного и народного искусства
- 

- Центральный дом художника
- 

- Центральный военно-морской музей
- 

- Российский этнографический музей
- 

- Национальный музей Республики Тыва
- 

- Ямало-Ненецкий окружной музейно-выставочный комплекс имени И.С. Шемановского

Русским географическим обществом ведется активная работа по развитию сотрудничества с географическими обществами других стран.

К НАСТОЯЩЕМУ ВРЕМЕНИ ЗАКЛЮЧЕНЫ СОГЛАШЕНИЯ С 5 ЗАРУБЕЖНЫМИ ОБЩЕСТВАМИ:

- 

- Американское географическое общество
- 

- Казахстанское национальное географическое общество
- 

- Французское географическое общество
- 

- Национальное географическое общество (США)
- 

- Украинское географическое общество

В ближайшее время планируется подписать соглашения о сотрудничестве с Географическим обществом Кыргызстана, Ассоциацией испанских географов, Аргентинским обществом географических исследований, Итальянским и Сербским географическими обществами и Географическим обществом Китая.

В сфере природоохранной деятельности Русское географическое общество сотрудничает со всеми российскими особо охраняемыми природными территориями, среди которых **102 заповедника, 39 национальных парков и 68 федеральных заказников.**

Крупные совместные проекты реализуются в **19 заповедниках и 6 национальных парках.** Общество также взаимодействует по этому направлению с природоохранными организациями, среди которых **11 научно-исследовательских институтов и учебных центров и 8 общественных и коммерческих организаций.**

ПРИМЕРЫ СОТРУДНИЧЕСТВА РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В ПРИРОДООХРАННОЙ СФЕРЕ:



- Автономная некоммерческая организация «Центр «Амурский тигр»



- Автономная некоммерческая организация «Дальневосточные леопарды»



- Фонд содействия сохранению озера Байкал



- Региональная общественная организация «Совет по морским млекопитающим»



- Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН



- Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН



- Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра РАН



- Тихоокеанский институт географии РАН



- Государственная полярная академия



- Национальный парк «Земля леопарда»



- Национальный парк «Русская Арктика»

- Ассоциация директоров заповедников и национальных парков Российской Федерации «Заповедная Россия»



- Саяно-Шушенский заповедник



- Уссурийский заповедник



- Тебердинский заповедник



- Хакасский заповедник



- Даурский заповедник



- Алтайский заповедник

Особое место среди партнеров Русского географического общества занимают средства массовой информации. СМИ реализуют важнейшие задачи, стоящие перед Обществом: популяризация географических знаний и привлечение внимания широкого круга общественности к уникальным историко-культурным и географическим объектам нашей страны. Информационную поддержку деятельности Русского географического общества осуществляют все ведущие российские СМИ, а также ряд иностранных.

За прошедшие 5 лет проекты и мероприятия Общества осветили **более 70 средств массовой информации различных видов: газеты, журналы, телеканалы, интернет-издания, радиостанции, информационные агентства.**

ПРИМЕРЫ НАИБОЛЕЕ КРУПНЫХ И УСПЕШНЫХ ПРОЕКТОВ, РЕАЛИЗОВАННЫХ РУССКИМ ГЕОГРАФИЧЕСКИМ ОБЩЕСТВОМ В ПАРТНЕРСТВЕ СО СТОРОННИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ЗА ПЕРИОД С 2010 ПО 2014 ГОД:

- Проект «Очистка Арктики» – в сотрудничестве с Министерством природных ресурсов и экологии РФ, Федеральным государственным унитарным научно-производственным предприятием по морским геологоразведочным работам «Севморгео» и Фондом полярных исследований «Полярный фонд».

■ Издание и передача в библиотеки серии книг «Великие путешественники» – в партнерстве с издательством «Эксмо», холдингом «ЕВРОЦЕМЕНТ групп».

■ Общероссийский фестиваль природы «Первозданная Россия» – при содействии Совета Федерации Федерального Собрания РФ и участии Министерства культуры РФ, Министерства природных ресурсов РФ и Правительства Москвы.



■ Конкурс фотографий «Дикая природа России» – в партнерстве с журналом «National Geographic Россия».

■ Общенациональный проект-конкурс «Россия 10» – в партнерстве с ВГТРК.

■ Проект «Дикие кошки Южной Сибири» – в партнерстве с государственными природными заповедниками «Саяно-Шушенский» и «Хакасский», государственным заказником федерального значения «Позарым».



■ Всероссийские и международные олимпиады школьников по географии – в партнерстве с Министерством образования и науки Российской Федерации, МГУ имени М.В. Ломоносова.

■ Проект «Сохранение редких видов» (амурский тигр, дальневосточный леопард, белый медведь, белый кит, ирбис, манул, рысь, морж, лошадь Пржевальского) – в партнерстве с Институтом проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН, Институтом степи Уральского отделения РАН, АНО «Центр «Амурский тигр», АНО «Дальневосточные леопарды», РОО «Совет по морским млекопитающим», особо охраняемыми природными территориями.



■ Проект «Арктический и Дальневосточный плавучие университеты» – в партнерстве с Северным Арктическим федеральным университетом имени М.В. Ломоносова (САФУ) и Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), Морским государственным университетом имени адмирала Г.И. Невельского.



ОРГАНИЗАЦИИ, С КОТОРЫМИ ЗАКЛЮЧЕНЫ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

	Организация-партнер
1.	Автономная некоммерческая организация «Евроазиатский центр изучения, сохранения и восстановления популяции леопардов»
2.	Автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина»
3.	Администрация Костромской области
4.	Американское географическое общество
5.	Благотворительный фонд спасения тяжелобольных детей «Линия жизни»
6.	ГБУ ЯНАО «Ямало-Ненецкий окружной музейно-выставочный комплекс им. И.С. Шемановского»
7.	ГКУ РХ «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Республики Хакасия»
8.	Главное командование Военно-Морского Флота
9.	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного педагогического профессионального образования Центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Центрального района Санкт-Петербурга
10.	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Центр образования «Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных»
11.	Государственное бюджетное учреждение Московской области «Дирекция парка «Россия»
12.	Государственное общеобразовательное учреждение высшего профессионального образования «Кыргызско-Российский славянский университет»
13.	Закрытое акционерное общество «Издательский дом «Трибуна»
14.	ЗАО «СЛОВО»
15.	Латвийский университет

16.	Международное молодежное движение Youth Time
17.	Международный благотворительный общественный фонд «ДИАЛОГ КУЛЬТУР – ЕДИНЫЙ МИР» (соглашение в рамках проведения мероприятия)
18.	Международный Благотворительный общественный фонд «ДИАЛОГ КУЛЬТУР – ЕДИНЫЙ МИР» (сотрудничество в сфере проведения молодежных мероприятий)
19.	Международный кинофестиваль стран Арктики «Северное сияние»
20.	Межрегиональная Ассоциация учителей географии России
21.	Межрегиональная общественная организация «Ленинградское общество охотников и рыболовов»
22.	Межрегиональная общественная организация «Союз фотографов-натуралистов»
23.	Межрегиональная общественная организация содействия сохранению природного наследия регионов «Природное наследие нации»
24.	Министерство образования и науки Российской Федерации
25.	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
26.	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)
27.	Московская областная общественная организация «Союз женщин Подмосковья»
28.	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
29.	Научно-исследовательская компания «Акваплан-нива» (Норвегия)
30.	Национальное географическое общество (США)
31.	Некоммерческая организация «Фонд содействия северным и арктическим территориям «Север наш»
32.	Некоммерческая организация «Фонд содействия сохранению озера Байкал»

33.	ОАО «Газпром нефть»
34.	ОАО «Моя планета»
35.	ОАО «Роскартография»
36.	Общероссийская общественная организация «Российский союз спасателей»
37.	Общественно-государственное объединение «Всероссийское физкультурно-спортивное общество «Динамо»
38.	Общество с ограниченной ответственностью «АгитЭк Студио»
39.	Общество с ограниченной ответственностью «Матрица»
40.	Общество с ограниченной ответственностью «САМАРА-ЦЕНТР»
41.	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус»
42.	ООО «ДАЛТА-Восток-1»
43.	ООО «Издательство «ВОКРУГ СВЕТА»
44.	ООО «ИнтелСпорт»
45.	ООО «С.Ф.Н.»
46.	ООО «Телеканал ТВЗ»
47.	ООО «Технологии путешествий»
48.	ООО «Тувинская Энергетическая Промышленная Корпорация»
49.	ООО «ТУРБИНА»
50.	ООО «Юнайтед Пресс»

51.	ООО ИД «Арктика»
52.	Открытое акционерное общество «Моя планета»
53.	Открытое акционерное общество «Совфрахт»
54.	Правительство Архангельской области
55.	Правительство Вологодской области
56.	Правительство Иркутской области
57.	Правительство Камчатского края
58.	Правительство Ленинградской области
59.	Правительство Омской области
60.	Правительство Оренбургской области
61.	Правительство Тверской области
62.	Правительство Тульской области
63.	Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа
64.	Региональная общественная организация «Детская футбольная лига»
65.	Республика Саха (Якутия)
66.	Республиканское общественное объединение «Казахстанское национальное географическое общество»
67.	Украинское географическое общество
68.	Университет Арктики

69.	Учреждение Российской академии наук «Институт истории материальной культуры РАН» (ИИМК РАН)
70.	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина»
71.	ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований»
72.	ФГБУ культуры «Всероссийский музей декоративно-прикладного и народного искусства»
73.	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
74.	Федеральное агентство по туризму
75.	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»
76.	Федеральное государственное бюджетное научно-исследовательское учреждение «Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачева»
77.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская государственная художественно-промышленная академия имени С.Г. Строганова»
78.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (РАНХиГС)
79.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» (ГПНТБ России)
80.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Смоленское Поозерье»
81.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований»
82.	Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Политехнический музей»

83.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Государственный геологический музей имени В.И. Вернадского Российской академии наук» (ГГМ РАН)
84.	Федеральное государственное казенное общеобразовательное учреждение «Московское суворовское военное училище Министерства обороны Российской Федерации»
85.	Фонд поддержки образования «Ноосфера»

ИТОГИ

Налажено взаимодействие с крупнейшими российскими и рядом зарубежных организаций, цели и задачи которых совпадают с целями и задачами Русского географического общества. С учетом партнеров региональных отделений Общества их количество исчисляется сотнями.



13.

МЕДИА- СОПРОВОЖДЕНИЕ

“

СОЗДАНИЕ ВОКРУГ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА МОЩНОГО ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОЛЯ ПОЗВОЛИТ ВОВЛЕЧЬ В ОРБИТУ ЕГО РАБОТЫ МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО ГРАЖДАН, ПОМОЖЕТ РАЗВИТИЮ И ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ НАУКИ, НАУЧНОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА, ОКАЖЕТ СУЩЕСТВЕННУЮ ПОДДЕРЖКУ ФОРМИРОВАНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ НАЦИИ.

В.В. ПУТИН
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Русское географическое общество намерено проводить активную деятельность по распространению собранной и обработанной географической информации с использованием всех доступных Обществу каналов коммуникации (как существующих, так и созданных Русским географическим обществом): печатных публикаций, теле- и радиопрограмм, выставок, лекций, Интернета и др. В своей деятельности Общество будет руководствоваться принципом ответственного отношения к информации и будет распространять данные, полученные с учетом всех доступных достоверных источников.

В Русском географическом обществе будут приняты меры к дальнейшей модернизации официального сайта, посредством которого общественность информируется о деятельности Русского географического общества, привлекаются сторонники, поддерживаются контакты с жителями регионов России. Русское географическое общество намерено также внедрять англоязычную версию сайта с целью установления и поддержания контактов с зарубежной аудиторией.

*Из Стратегии
Русского географического общества*

В течение периода с 2009 по 2014 год узнаваемость Русского географического общества многократно возросла. Общество стало организацией, о деятельности которой знают самые широкие слои населения. Значимую роль в популяризации Общества играет официальный сайт и сотрудничество с ведущими средствами массовой информации как на федеральном, так и на международном уровне.

Масштабную информационную поддержку деятельности Общества оказывает Медиа-совет. Совет возглавляет заместитель руководителя администрации Президента Российской Федерации – пресс-секретарь Президента Российской Федерации Д.С. Песков. В его состав входят руководители ведущих российских СМИ, таких как телеканалы «Первый канал»,

«Россия», «Россия-2», «Звезда», «Моя планета», «НТВ», информационные агентства «Россия сегодня», газеты «Комсомольская правда», «Московский комсомолец», «Аргументы и факты» и «Известия», журнал «Вокруг света», телеведущие, представители природоохранных структур и общественных организаций.



ЗА 5 ЛЕТ О ПРОЕКТАХ И МЕРОПРИЯТИЯХ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА РАССКАЗЫВАЛИ ВСЕ ВЕДУЩИЕ РОССИЙСКИЕ СМИ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ АГЕНТСТВА И ИНОСТРАННАЯ ПРЕССА:

ГАЗЕТЫ: «Московский комсомолец», «Комсомольская правда», «Аргументы и факты», «Российская газета», «Трибуна», «Коммерсантъ», «Ведомости», «Известия», «Московские новости», Geograph, «Независимая газета», «Газета», «Трибуна», «Новые известия»;

ЖУРНАЛЫ: «Вокруг света», Discovery, Forbes, «Итоги», National Geographic, «Наука и жизнь», «В мире науки», «Экология и жизнь», «ГЕО», «Сапсан», «Аэрофлот», «Большой город», Foto&Video;

ИНТЕРНЕТ-ИЗДАНИЯ: Life News, GZT.ru, Photosight.ru, Lenta.ru;

ИНФОРМАЦИОННЫЕ АГЕНТСТВА: РИА Новости, ИТАР-ТАСС, Интерфакс, Росбалт, Балтийское информагентство, Регнум, Россия Сегодня;

РАДИОСТАНЦИИ: «Голос России», «Радио России», «Маяк», «Комсомольская правда», «Эхо Москвы»;

ТЕЛЕКАНАЛЫ: «Россия-2», «Россия-24», ТВ-Центр, «Звезда», МТРК МИР, «Моя планета» «Культура», Рен-ТВ, НТВ, «Первый канал», Russia Today, РБК, Russia.ru;

ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ: Reuters, CNN, ZDF, Die Welt, Paris Match, Platts, Agence France-Presse, Al Jazeera, Christian Science Monitor, Bloomberg, New Yorker, ABC, CBC-SRC, Deutsche Welle TV.

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ ИТОГИ СОТРУДНИЧЕСТВА С РОССИЙСКИМИ И ЗАРУБЕЖНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

2011 год

В 2011 ГОДУ СТАРТОВАЛ ПЕРВЫЙ КРУПНЫЙ СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА С ИНФОРМАЦИОННЫМ ПАРТНЕРОМ



ЖУРНАЛ «NATIONAL GEOGRAPHIC РОССИЯ»

■ Совместный ежегодный национальный конкурс Русского географического общества и журнала «National Geographic Россия» «Дикая природа России». Конкурс проходил с мая по октябрь 2011 года, по его итогам лучшие работы были награждены и представлены на фотовыставке.

2012 год

В 2012 ГОДУ РУССКИМ ГЕОГРАФИЧЕСКИМ ОБЩЕСТВОМ НАЧАТА ПРАКТИКА ПОДПИСАНИЯ ДОГОВОРОВ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ИНФОРМАЦИОННЫМИ ПАРТНЕРАМИ:



ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВОКРУГ СВЕТА» – основные итоги сотрудничества:

- Обретение журналом статуса журнала Русского географического общества и введение регулярной рубрики «Проект Русского географического общества».
- Обмен информацией, участие в совместных практических проектах и мероприятиях.
- Проведение совместных мероприятий, оказание содействия журналистам и корреспондентам организаций.
- Совместная организация Фестиваля мировой еды и путешествий.



ТЕЛЕКАНАЛ «МОЯ ПЛАНЕТА» – основные итоги сотрудничества:

- Обретение телеканалом статуса телеканала Русского географического общества.
- Проведение встреч и лекций в рамках заседания клуба «Моя планета» в Московском лектории.
- Создание фильмов и телепередач при грантовой поддержке Общества: цикл образовательных фильмов «Уроки географии», цикл телевизионных фильмов «Заповедная Россия» и «Чудеса России», ряд документальных фильмов на отдельные темы.
- Организация и проведение церемонии вручения Национальной премии за открытия в области путешествий «Моя планета».



**ТУРИСТИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО
«ТУРБИНА»** – основные итоги
сотрудничества:

- Содействие при проведении совместных мероприятий (мастер-классы, выставки, презентации и т.д.).
- Обмен информацией.



**ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
«АРКТИКА»** – основные
итоги сотрудничества:

- Участие в совместных проектах.
- Освещение журналом «Арктические ведомости» деятельности Общества, включая ежегодный Международный форум «Арктика – территория диалога».

**ТАКЖЕ В 2012 ГОДУ УВЕЛИЧИЛОСЬ
КОЛИЧЕСТВО САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
С РЯДОМ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПАРТНЕРОВ
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА:**



РАДИО «МАЯК»

- Радиопрограмма «Час Русского географического общества» на радио «Маяк», выходившая в эфир каждое воскресенье с 2012 до конца 2013 года.



**ЖУРНАЛ «NATIONAL
GEOGRAPHIC РОССИЯ»**

- Совместная рубрика «Фотоэкспедиция Русского географического общества» в журнале «National Geographic Россия».

2013 год

**В 2013 ГОДУ РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО ПРОДОЛЖИЛО ЗАРЕКОМЕН-
ДОВАВШУЮ СЕБЯ ПРАКТИКУ ПОДПИСАНИЯ
ДОГОВОРОВ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С
ИНФОРМАЦИОННЫМИ ПАРТНЕРАМИ:**



«ТЕЛЕКАНАЛ ТВ-3» – основные
итоги сотрудничества:

- Создание цикла телепрограмм с рабочим названием «Детская энциклопедия открытий».
- Издание по результатам телепрограммы серии книг.
- Проведение совместной экспедиции в Лукоморье (проект Ямало-Ненецкого автономного округа).



ООО «АГИТЭК СТУДИО»
– основные итоги
сотрудничества:

- Реализация совместных проектов и мероприятий, создание фильмов.
- Участие в конференциях, совещаниях, семинарах, выставках и других мероприятиях.
- Осуществление информационного обмена.



**ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
«ТРИБУНА»** – основные
итоги сотрудничества:

- Обмен публикациями с целью их воспроизведения в печатных и электронных периодических изданиях.



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
КИНОФЕСТИВАЛЬ СТРАН
АРКТИКИ «СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ»** –
основные итоги сотрудничества:

- Организация и проведение Международного кинофестиваля стран Арктики «Северное сияние» в Санкт-Петербурге и его выездных сессий в арктических регионах России и странах арктического региона.
- Проведение совместных акций: фотовыставок, встреч с известными путешественниками-полярниками, показов фильмов, в том числе о малочисленных народах Севера.

- Предоставление права Русскому географическому обществу вручить один из призов кинофестиваля.
- Оказание информационной поддержки совместным мероприятиям и проведение пресс-конференций.

2014 год

В 2014 ГОДУ ПОДПИСАНЫ ДОГОВОРЫ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ СО СЛЕДУЮЩИМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ ПАРТНЕРАМИ:

ООО «МАТРИЦА» – основные итоги сотрудничества:

- Участие Русского географического общества и ООО «Матрица» в реализации совместного проекта «Международный фотоконкурс Global Arctic Awards».



ИЗДАТЕЛЬСТВО «СЛОВО» – основные итоги сотрудничества:

- Сотрудничество в ходе подготовки и издания 20-томной «Библиотеки русских путешествий».
- Информационная поддержка, предоставление Обществом доступа к картам и архивным документам.
- Продвижение и распространение Русским географическим обществом готовой библиотеки.

МЕДИАМЕРОПРИЯТИЯ

ЗА ПЕРИОД С 2010 ПО 2014 ГОД ПРОВЕДЕНО 150 САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ МЕДИАМЕРОПРИЯТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ И ВСТРЕЧИ, ПРЕСС-ТУРЫ, ПРЕЗЕНТАЦИИ.



Кроме того, каждое крупное мероприятие Русского географического общества проходило при участии представителей федеральных и региональных СМИ.

Год	Количество медиамероприятий
2010	27
2011	12
2012	13
2013	78, в том числе 8 пресс-туров
2014*	20, в том числе 7 пресс-туров
Всего	150

* В 2014 году статистика представлена за период с января по сентябрь

Наиболее крупные медиамероприятия Русского географического общества:

- Пресс-конференция по итогам экспедиции «Арктика-2010»;
- Пресс-конференция организационного комитета I Международного арктического форума «Арктика – территория диалога»;
- Пресс-тур в зону археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино» (32 СМИ);
- Пресс-тур по программе очистки Арктики на Землю Франца-Иосифа (15 СМИ);
- Пресс-конференция с участниками экспедиции «Огненный пояс Земли»;
- Пресс-конференция с участниками проекта «Барнео»;
- Пресс-конференция, приуроченная к старту автомобильной экспедиции «Заповедная Россия – Синильга»;

- Видеомост «Москва – Долина царей»;
- Пресс-конференция, приуроченная к старту экспедиции «Наследие Русской Америки»;
- Пресс-конференция, приуроченная к старту грантового проекта «По следам поморов»;
- Пресс-конференция, приуроченная к старту экспедиции «Арабат-2011»;
- Пресс-конференция, приуроченная к старту экспедиции «Загадка Кавказа – озеро Казеной-Ам»;
- Пресс-конференция организационного комитета II Международного арктического форума «Арктика – территория диалога»;
- Пресс-встреча с подводным исследовательским отрядом;
- Пресс-конференция, посвященная археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино»;
- Пресс-конференция по итогам проекта «По следам снежного барса»;
- Пресс-тур по заповедникам Южной Сибири (Хакасия) (15 СМИ);
- Пресс-тур в Оренбург в рамках празднования 100-летия Постоянной Природоохранительной комиссии Общества (4 СМИ);
- Пресс-тур по особо охраняемым территориям в рамках проекта Хакасского республиканского отделения Общества «Дикие кошки Южной Сибири» (8 СМИ);
- Первая итоговая пресс-конференция Русского географического общества;
- Пресс-конференция, приуроченная к открытию Ледового лагеря «Барнео-2012»;
- Пресс-конференция, посвященная комплексной экспедиции по мониторингу радиационной обстановки в районах побережья российского Дальнего Востока в связи с аварией на АЭС «Фукусима-1»;
- Пресс-конференция, посвященная проекту «Арктический плавучий университет»;
- Пресс-конференция, посвященная старту второго сезона археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино»;
- Пресс-тур в Краснодар на церемонию вручения первой национальной премии в области географии и экологии «Хрустальный компас» (12 СМИ);
- Пресс-конференция Президента Общества С.К. Шойгу, посвященная открытию III сезона географо-археологической экспедиции «Кызыл – Курагино»;
- Встреча представителей СМИ с директорами российских заповедников Сибирского и Дальневосточного федеральных округов;
- Пресс-тур в Архангельск, приуроченный к старту второго сезона «Арктического плавучего университета – 2013» (11 СМИ);
- Пресс-тур в рамках исследовательской экспедиции на озере Светлояр «В поисках Китежграда» в Нижегородской области (14 СМИ);
- Пресс-тур на Чемпионат мира по географии National Geographic (21 СМИ);
- Пресс-тур в рамках III полевого сезона археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино» (8 СМИ);
- Пресс-конференция, посвященная открытию Общероссийского фестиваля природы «Первозданная Россия»;
- Пресс-конференция, посвященная презентации просветительского проекта «СмоРодина»;
- Пресс-конференция Ассоциации директоров заповедников и национальных парков Российской Федерации;
- Пресс-конференция участников экспедиции «Полюс холода»;
- Видеомост «Москва – Долина царей», приуроченный к открытию IV сезона археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино»;
- Пресс-конференция, посвященная итогам экспедиции путешественника, члена Русского географического общества Федора Конюхова через Тихий океан;
- Пресс-конференция по итогам экспедиции «Россия» блогера и фотографа Сергея Доли;
- Пресс-тур на Всероссийский слет молодых ученых, посвященный методам охраны и изучения редких видов животных (7 СМИ);
- Пресс-тур в Красноярск на экологический праздник «День Енисея» и открытие факультета географии в Сибирском федеральном университете (8 СМИ).



ОТЗЫВЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ПАРТНЕРОВ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

«От себя лично и от коллектива журнала «В мире науки» и портала «Научная Россия» хочу выразить искреннее восхищение и благодарность за поездку в пресс-тур в Нижегородскую область. Мы надеемся, что этот опыт послужит достойным началом для целого ряда совместных проектов, в которых мы заинтересованы».

С.В. Попова, главный продюсер и директор телекомпании «Очевидное – невероятное» журнала «В мире науки»

«Спасибо за то, что вы делаете, и за встречу с директорами заповедников особенно. Замечательный формат, а главное – было невероятно здорово увидеть живых людей, любящих свое дело и готовых общаться».

М. Баранчикова, руководитель группы сайта «Медиацентр Сочи» отдела правительственной информации Дирекции государственных интернет-проектов

«Огромное спасибо за организацию отличной презентации (книги, выпущенной при информационной поддержке Общества. – Прим. ред.)! Ваш профессионализм и выдержка позволили решить все возникающие сложности оперативно и, главное, с результатом. Отзывы о мероприятии только самые положительные!»

К. Сухнева, PR-директор издательства Paulsen

«Благодарим за содействие в организации пресс-тура, посвященного 70-летию Костромской области, для журналистов российских СМИ. Совместная работа оставила только приятные впечатления. Надеемся на продолжение успешного и плодотворного сотрудничества на благо наших общих интересов».

И.В. Жабко, начальник информационно-аналитического управления Костромской области



**КОЛИЧЕСТВО УПОМИНАНИЙ РУССКОГО
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В СМИ
(ПЕЧАТНАЯ ПРЕССА, ТВ, РАДИО, ИНТЕР-
НЕТ-ИЗДАНИЯ) ЗА ПЕРИОД С ЯНВАРЯ
2009 ГОДА ПО СЕНТЯБРЬ 2014 ГОДА**

КОЛИЧЕСТВО УПОМИНАНИЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СМИ ЗА ПЕРИОД С ЯНВАРЯ 2009 ГОДА ПО СЕНТЯБРЬ 2014 ГОДА



За период с 2010 по 2014 год Русским географическим обществом выдано **94 медиагранта**. На эти средства произведено и выпущено в эфир **19 фильмов**, создано **11 циклов**, в рамках которых снято **77 серий**, поддержан выпуск **3 телепрограмм**, сняты **2 мультипликационных сериала** в составе **5 серий**, создано **3 сайта**, проведено **5 конкурсов**, **3 выставки**, **2 фестиваля**, **экспедиция**, информационными агентствами выполнены **2 исследования**, издано **13 фотоальбомов**, **путеводителей**, **альманахов** и **детских книг**.

КОЛИЧЕСТВО МЕДИАГРАНТОВ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



МЕДИАГРАНТЫ

“ МЕДИАПРОЕКТ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА – ЭТО ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ПРОДУКТ, ОРИЕНТИРОВАННЫЙ НА САМУЮ ШИРОКУЮ АУДИТОРИЮ. И СДЕЛАТЬ ЕГО ПО-НАСТОЯЩЕМУ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИМ, ОБЪЕКТИВНЫМ, ПОЛЕЗНЫМ ПРОСТО НЕЛЬЗЯ БЕЗ ПРОФИЛЬНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ. ЗНАК РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ДОЛЖЕН РАВНЯТЬСЯ ЗНАКУ КАЧЕСТВА, СТАТЬ СВОЕОБРАЗНЫМ ГЕОГРАФИЧЕСКИМ ГОСТОМ.

С.К. Шойгу

Президент Русского географического общества

ФИНАНСИРОВАНИЕ МЕДИАПРОЕКТОВ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (РУБ.)



МЕДИАПРОЕКТЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

№	Название
2010	
1.	Производство цикла документальных фильмов об истории тюрков в России
2.	Мультимедийный этнографический проект «Лица России»
3.	Мультимедийный сериал «Новаторы»
2011	
1.	Документальный фильм «Поморы» из цикла «Счастливые люди»
2.	Телесериал «Русские землепроходцы, открыватели Дальнего Востока»
3.	Цикл телевизионных фильмов «Тюрки России»
4.	Цикл телевизионных фильмов «Лица России – РГО идет на Север»
5.	Цикл документальных фильмов «Сто чудес России»
6.	Фильм «Экстремальная биология»
7.	Создание сайта WWW.ARCTIC.RU
8.	Разработка портала проекта «Электронная память Арктики». Создание тематических электронных коллекций
9.	Создание социальной сети РГО
10.	Издание образовательной серии книг для всей семьи о приключениях тигра Амбы
11.	Оценка национальных воздействий на состояние глобальной природной среды
12.	Цикл документальных фильмов о заповедниках России «Заповедная Россия»
13.	Продолжение цикла социальных анимационных роликов «Мы живем в России»
14.	«Экологический рейтинг и экологическая карта России»
15.	Создание фильма «По нехоженной России»
16.	Журнал «Природа и люди»

2012	
1.	Фотоконкурс Русского географического общества и журнала «National Geographic Россия» «Дикая природа России»
2.	Цикл телепрограмм «Россия для чайников»
3.	«Плато Путорана»
4.	«Россия. Уроки географии»
5.	«75 лет первой дрейфующей станции»
6.	«Очистка Арктики»
7.	«Кызыл – Курагино 2012»
8.	«Чудеса России»
9.	«Заповедная Россия»
10.	«Новосибирские острова»
11.	Фильм «Тува» из цикла «Счастливые люди»
12.	Электронные и бумажные путеводители по России на русском языке: мобильные GPS-путеводители «Сочи–Олимпиада 2014», «Бородино» (версии для iPhone/Android); путеводители для планшетных компьютеров (iPad) «Москва», «Санкт-Петербург»; бумажный путеводитель «Золотое кольцо»
13.	Художественный фильм об Арктике «Ледяная лихорадка»
14.	Цикл документальных фильмов, посвященных истории первого российского кругосветного плавания 1803–1806 годов
15.	Фильм об Иване Москвитине в рамках проекта «Русские землепроходцы, открыватели Дальнего Востока»
16.	Выпуск фотоальбома «Россия и русские в Арктике»
17.	Цикл «Экстремальная биология». Фильм «На краю земли Российской»
18.	Фильм «Народы России. Финно-угры»
19.	Документальный фильм «АЛСИБ. Мост над пропастью»

2013	
1.	«Кызыл – Курагино 2013»
2.	«Ленд-лиз 2. Северный путь»
3.	«Экспедиция Русанова»
4.	«Ссылные ученые в годы репрессий»
5.	«Декабристы. Возвращение»
6.	«Чудеса России»
7.	«Заповедная Россия»
8.	«Вершины России»
9.	«Люди, сделавшие Землю круглой»
10.	«Факультет моей мечты»
11.	«Республика Бурятия» и «Республика Северная Осетия – Алания» из цикла «Мульти-Россия» («Мы живем в России»)
12.	Цикл документальных фильмов «Народы России. Финно-угры»
13.	«Народные промыслы Дагестана»
14.	«Приморье with love»
15.	Фотоконкурс «Дикая природа России – 2013»
16.	Организация и проведение всероссийской выставки и фестиваля документального кино «Золотая черепаха»
17.	«Окно в Арктику»
18.	Российские виртуальные сферические 3D-туры с высоты птичьего полета
19.	- Печатный путеводитель «Валаам. Кижы. Соловки». - GPS-путеводитель для iPhone и Android
20.	Таежные реки Дальнего Востока – колыбель тихоокеанских лососей
21.	Морская ледовая автомобильная экспедиция – 2013 из России через Северный полюс в Канаду на автомобилях «Емеля»
2014	
1.	«Религиозные праздники»
2.	«Чудеса России»
3.	«Вершины России»
4.	«Бастионы России»
5.	«Великие реки России»

2014	
6.	«Уроки географии»
7.	«Ленд-лиз 3. Персидский коридор»
8.	«Корабль «Олег»
9.	«Корабль «Лефорт»
10.	«Народы России. Русские»
11.	«Николай Пржевальский. Экспедиция длиною в жизнь»
12.	Цикл «Мульти-Россия»
13.	«Давай дружить!»
14.	«Россия, любовь моя!» – еженедельная программа ГРТК «Культура»
15.	«Новый век Вернадского»
16.	«Императрица Екатерина Великая» – «На страже южных рубежей России»
17.	Фильм к 100-летию со дня рождения А.Ф. Трешникова
18.	Национальный фотоконкурс Русского географического общества и «National Geographic Россия» «Дикая природа России»
19.	Фестиваль дикой природы «Золотая черепаха»
20.	Международный фестиваль неигрового кино «Арктика»
21.	Международный фотоконкурс Global Arctic Awards
22.	«Дикий мир плато Путорана и полуострова Таймыр»
23.	«Фестиваль мировой еды и путешествий «Вокруг света»
24.	Экологическая карта России
25.	«Иллюстрированная географическая энциклопедия Курильских островов»
26.	Всероссийский конкурс детского рисунка «Осьминожка»
27.	Виртуальные сферические 3D-туры с высоты птичьего полета
28.	Волонтерское движение как экологический туризм молодежи
29.	Документальный фильм «Тува»
30.	Документальный фильм «Гангутское сражение»
31.	Документальный фильм «Остров Гогланд – маленькая земля»
32.	Документальный фильм «Ледяное небо»
33.	Документальный фильм «Гомбожаб Цыбикиов»
34.	Документальный фильм «Подводная война»
35.	Документальный фильм «Живая Ладога»

РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕДИАПРОЕКТОВ

2010

- произведены 4 фильма из цикла «Тюрки России» (о тюркских народах Башкирии, Тувы, Татарстана и Хакасии);
- создан сайт «Лица России», проведена выставка «Лица Кавказа»;
- изданы два тома альманаха «Лица России»;
- созданы 2 серии мультипликационного сериала «Новаторы» («Волшебная сила бурной воды» и «Сокровище запотевшей бутылки»).

2011

- созданы 2 серии телесериала «Русские землепроходцы, открыватели Дальнего Востока» («Владимир Арсеньев. Капитан тайги», «Григорий Федосеев. Река Мая»);
- 5 фильмов из цикла «Чудеса России» («Псковский кремль и лавра», «Куршская коса», «Валаам», «Озеро Баскунчак», «Ипатьевский монастырь»);
- 6 фильмов из цикла «Заповедная Россия» («Заповедник «Черные земли», «Кавказский заповедник», «Заповедник «Белогорье», «Саяно-Шушенский Заповедник», «Баргузинский заповедник», «Нижнесвирский заповедник»);
- 5 фильмов из цикла «Лица России – РГО идет на Север» (фильмы о народах ханты, манси, нганасане, саами, селькупы);

- 5 фильмов из цикла «Тюрки России» («Республика Саха. Дети белого солнца», «Республика Алтай. Начало истории», «Республика Чувашия», «Республика Дагестан», «Карачаевцы и Балкарцы»);
- 2 серии фильма «Острова в океане» из цикла «Экстремальная биология»;
- мультипликационный фильм «Россия» из цикла «Мы живем в России» («Мульти-Россия»);
- документальный фильм «Поморы» из цикла «Счастливые люди»;
- документальный фильм «По нехоженой России»;
- создан портал «Электронная память Арктики»;
- издана серия книг для всей семьи о приключениях тигра Амбы;
- создан раздел на сайте РИА Новости, где размещен «эколого-экономический индекс устойчивости регионов России»;
- проведена оценка национальных воздействий на состояние глобальной природной среды.

2012

- проведен фотоконкурс «Дикая природа России»;
- сняты 6 документальных фильмов («Плато Путорана», «75 лет первой дрейфующей станции», «Очистка Арктики», «Кызыл – Курагино 2012», «Новосибирские острова», «АЛСИБ. Мост над пропастью»);

- произведены 10 фильмов из цикла «Уроки географии» («Сахалин», «Соловки», «Астрахань», «Байкал», «Карелия», «Пятигорск», «Сочи», «Хабаровск», «Якутия» и «Эльбрус»);
- 4 серии из цикла «Чудеса России» («Царское село», «Новгородский кремль», «Свияжск», «Тобольский кремль»);
- 5 серий из цикла «Заповедная Россия» («Астраханский заповедник», «Байкало-Ленский заповедник», «Галичья Гора», «Кузнецкий Алатау», «Шульган-Таш»);
- фильм «Тува» из цикла «Счастливые люди»;
- созданы электронные и бумажные путеводители по России «Сочи – Олимпиада 2014», «Бородино», «Москва», «Санкт-Петербург» и «Золотое кольцо»;
- художественный фильм об Арктике «Ледяная лихорадка»;
- 4 серии фильма «Нева» и «Надежда: первое русское плавание кругом света»;
- фильм из цикла «Русские землепроходцы, открыватели Дальнего Востока» («Иван Москвитин. Путь к океану»);
- выпущен фотоальбом «Россия и русские в Арктике»;
- 2 серии фильма «На краю земли Российской» из цикла «Экстремальная биология»;
- 5 фильмов из цикла «Народы России. Финно-угры» (о финно-угорских народах Карелии, Мордовии, Коми и Ханты-Мансийского автономного округа).

2013

- проведен фотоконкурс «Дикая природа России»;
- снято 5 документальных фильмов («Ленд-лиз 2. Северный путь», «Экспедиция Русанова», «Декабристы. Возвращение», «Кызыл – Курагино 2013. Тайны древних цивилизаций», «Факультет моей мечты»);
- выпущено 9 телепередач «Приморье with love»;
- произведены 5 фильмов из цикла «Чудеса России» («Соловки. Крепость духа», «Золотая обитель Будды Шакьямуни», «Дивногорье», «Кенозерье. Сказка-Быль», «Владивостокская крепость»);
- 3 фильма «Дневники археологической экспедиции»;
- 4 серии фильма «Люди, сделавшие Землю круглой»;
- 2 серии фильма «Народные промыслы Дагестана»;
- 2 фильма из цикла «Ссылные ученые в годы репрессий», («Вавилов», «Дело геологов»);
- 5 фильмов из цикла «Заповедная Россия» («Окский заповедник», «Национальный парк «Алания», «Даурский заповедник», «Парк «Таганай» и «Ильменский заповедник», «Кедровая падь»);
- 5 фильмов из цикла «Вершины России» («Эльбрус», «Белуха», «Юдычвумчорр», «Ключевская сопка», «Гора Народная»);
- 2 мультипликационных фильма из цикла «Мульти-Россия» («Республика

Бурятия», «Республика Северная Осетия – Алания»);

- 2 фильма из цикла «Народы России. Финно-угры» (о финно-угорских народах республик Удмуртии, Марий Эл);
- проведена всероссийская выставка и фестиваль документального кино «Золотая черепаха», фотовыставка под открытым небом «Окно в Арктику»;
- созданы печатный путеводитель «Валаам. Кижы. Соловки» и GPS-путеводитель для iPhone и Android, фотоальбом «Таежные реки Дальнего Востока – колыбель тихоокеанских лососей»;
- проведена Морская ледовая автомобильная экспедиция – 2013 из России через Северный полюс в Канаду на автомобилях «Емеля».

2014

- проводятся съемки документальных фильмов «Ленд-лиз 3. Персидский коридор», «Корабль «Олег», «Корабль «Лефорт», «Николай Пржевальский. Экспедиция длиной в жизнь», «Новый век Вернадского», «Тува», «Гангутское сражение», «Остров Гогланд – маленькая земля», «Ледяное небо», «Гомбожаб Цыбииков», «Подводная война», «Живая Ладога», «Императрица Екатерина Великая» – «На страже южных рубежей России», фильм к 100-летию со дня рождения А.Ф. Трешникова;

- готовятся к выпуску фильмы из циклов «Чудеса России», «Вершины России», «Бастионы России», «Религиозные праздники», «Великие реки России», «Уроки географии», «Народы России. Русские», «Мульти-Россия»;
- в эфир выходит еженедельная программа ГРТК «Культура» «Россия, любовь моя!», научно-просветительская телепрограмма на жестовом языке «Давай дружить!»;
- проходит национальный фотоконкурс «Дикая природа России» и международный фотоконкурс Global Arctic Awards, идет подготовка к проведению фестиваля дикой природы «Золотая черепаха», международного фестиваля неигрового кино «Арктика»;
- реализуется фотопроjekt «Дикий мир плато Путорана и полуострова Таймыр»;
- проведен Фестиваль мировой еды и путешествий «Вокруг света»;
- идет прием работ на Всероссийский конкурс детского рисунка «Осьминожка»;
- готовится к выпуску «Иллюстрированная географическая энциклопедия Курильских островов» и Экологическая карта России, создаются виртуальные сферические 3D-туры с высоты птичьего полета, организуются волонтерские молодежные проекты.

САЙТ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Именно сайт Русского географического общества в первую очередь информирует людей в России и во всем мире о деятельности Русского географического общества – его мероприятиях, экспедициях, работе региональных отделений, дает возможность знакомиться с материалами Архива Общества.

Одновременно с этим это эффективный инструмент, который помогает осуществлять организационную работу в Обществе, оперативно оповещать членов Общества о новостях организации, решать стратегические вопросы управления.

Сайт Русского географического общества появился в сети Интернет по адресу www.rgo.ru 1 марта 2010 года. В декабре 2010 года сайт был обновлен. На нем проведена всероссийская перерегистрация членов Общества, созданы личные кабинеты для Президиума и Ученого совета Общества, подготовлена система для проведения электронных голосований.

В конце 2013 года сайт Русского географического общества приобрел современный вид и дизайн, а также более четкую и понятную структуру, удобную навигацию и современную техническую платформу, позволяющую дополнять и развивать портал.

На нем доступна вся информация о структуре Общества и его подразделениях, опубликована внутренняя документация. Впервые опубликована вся база грантовых проектов за период с 2010 года. Созданы полноценные разделы для освещения работы основных проектов Общества.



**ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО РАЗМЕЩЕННЫХ
НА САЙТЕ ОБЩЕСТВА МАТЕРИАЛОВ
ЗА ПЕРИОД С 2010 ПО 2014 ГОД
СОСТАВИЛО СВЫШЕ 15 500.**

**СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОСЕЩЕНИЙ
САЙТА В МЕСЯЦ ЗА ПЕРИОД С НОЯБРЯ
2012 ГОДА ПО СЕНТЯБРЬ 2014 ГОДА –
337 360 ЧЕЛОВЕК.**

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 медиа-проектов.

В 2014 году происходит обновление страниц всех региональных отделений Русского географического общества.

В октябре 2014 года полностью обновлена английская версия сайта Общества.

На настоящий момент на портале www.rgo.ru у каждого из 85 региональных от-

делений Общества есть собственный сайт, на котором публикуются:

- информация об отделении;
- история, руководство, ведущие;
- эксперты, контактная информация;
- новости отделения;
- информация о деятельности, проектах и экспедициях отделения;
- фото;
- видео.

На сайте Русского географического общества регулярно проводятся интернет-конкурсы, работает обширная электронная библиотека. Сайт постоянно дополняется новой информацией и новостями.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

Русское географическое общество имеет свои страницы в социальных сетях, которые являются современным ресурсом для коммуникации с заинтересованными деятельностью Общества людьми, основной процент которых – молодежь.

ГРУППА ВОО «РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО» В ВКОНТАКТЕ

<http://vk.com/rgoclub>



Создана: 14 июля 2013 г.
Участники: 8000 человек
Среднемесячный охват:
34 000 человек

ГРУППА ВОО «РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО» В FACEBOOK

<https://www.facebook.com/rgoclub>



Создана: 21 июля 2011 г.
Отметки «Мне нравится»:
14 000 человек
Среднемесячный охват:
7000 человек

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

В РАЗДЕЛЕ «БИБЛИОТЕКА» НА САЙТЕ В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ ВЫЛОЖЕНЫ 1646 ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ. С ДЕКАБРЯ 2013 ГОДА ЭЛЕКТРОННУЮ БИБЛИОТЕКУ ПОСЕТИЛО ОКОЛО 100 000 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.

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 Штаб-квартиры Общества в Санкт-Петербурге.

К участию в работе по наполнению библиотеки пригласили ФГБУ «Президентская библи-

отека имени Б.Н. Ельцина». С учреждением было подписано соглашение, в рамках которого происходит информационный обмен и взаимное использование информационных ресурсов. Работа по наполнению электронной базы и доработке ее структуры и дизайна продолжается.

*Особого внимания в качестве примера достойного продолжения инициативы Русского географического общества заслуживает проект Иркутского областного отделения Общества и Научной библиотеки Иркутского государственного университета – **Создание электронной коллекции изданий ВСОРГО за 1856–1920 годы.***

В рамках проекта создается электронная база данных, позволяющая работать с полными текстами «Записок», «Трудов», «Известий», «Отчетов», других изданий ВСОРГО, а также статьями по конкретной теме отдельных ученых-исследователей, опубликованных в этих изданиях за период с 1856 по 1920-е годы. На данный момент практически все издания отделения переведены в цифровой формат, что позволило составить электронную библиотеку отделения.

Сайт: www.library.isu.ru/ru/resources/e-library/index.html



ИТОГИ

Русское географическое общество сотрудничает с ведущими российскими и зарубежными изданиями, телеканалами, информационными агентствами, заключает партнерские соглашения, нацеленные на плодотворную совместную работу по освещению важнейших событий в области географии, охраны природы и сохранения природного и историко-культурного наследия.



Сайт Русского географического общества выступает в качестве мощного информационного ресурса, предоставляющего самую полную информацию о деятельности Русского географического общества.

Работа в этом направлении оказывает значительное влияние на формирование и поддержание положительного имиджа организации с полуторавековой историей, сохранение и передачу знаний подрастающему поколению, воспитание любви к Родине.





Редакционная коллегия:

С.К. Шойгу (*председатель*),
А.Н. Чилингаров (*заместитель председателя*),
Н.С. Касимов (*заместитель председателя*),
А.А. Манукян, К.В. Чистяков, И.Н. Тягин,
И.А. Гуров (*ответственный секретарь*)

Авторский коллектив:

О.В. Царева (*руководитель*),
А.А. Кадргулова, А.В. Шурховецкий,
В.О. Шмунк, Е.А. Константинов,
И.С. Мельников, И.Ю. Пономарева,
Т.В. Нефедова

Дизайн и верстка:

М.С. Чирков, Т.М. Синолиц



**Контакты Русского
географического общества:**

**Единый федеральный
телефон/факс:**

8 (800) 700-1845

**Международный
телефон/факс:**

+7 (495) 225-2760

Электронная почта: 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