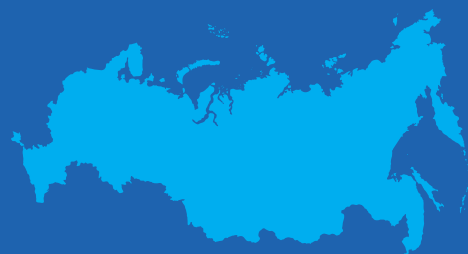


Русское
географическое
общество



ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2016





**ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
В 2016 ГОДУ**



Дорогие друзья!

Перед вами краткое описание деятельности Русского географического общества в 2016 году: важные факты, подробная статистика и яркие иллюстрации.

Знакомясь с отчетом, вы сможете узнать о наших проектах – от крупнейших, таких как Всероссийский географический диктант, Премия РГО, Всероссийский съезд учителей географии и Фотоконкурс «Самая красивая страна», до относительно небольших – экспедиция в Геналдонское ущелье, открытие Музея истории Костромского края, городского «Геоквеста» в Горно-Алтайске. Увидите рост нашей активности в медиапространстве. Оцените широту охвата молодежных проектов РГО. Прочтете о работе над созданием Концепции развития географического образования в Российской Федерации. Познакомитесь с нашими зарубежными друзьями и партнерами.

Продолжая традиции, заложенные еще в середине XIX века, Русское географическое общество остается ведущей общественной организацией России, реализуя более 500 проектов и мероприятий в год исключительно на частные пожертвования, не привлекая средств государства. Такая философия находит поддержку среди всех слоев населения – от опытных географов, вступавших еще во Всесоюзное географическое общество, до совсем юных ребят, за несколько месяцев создавших десятки молодежных клубов РГО.

Мы остаемся «свободной и открытой для всех, кто проникнут любовью к родной земле и глубокой, несокрушимой верой в будущее Русского государства и русского народа, корпорацией».

Присоединяйтесь и вы!

Желаем приятного чтения!





“ ДЕЯТЕЛЬНОЕ, НЕРАВНОДУШНОЕ УЧАСТИЕ В СУДЬБЕ РОССИИ ВСЕГДА БЫЛО ОДНОЙ ИЗ ГЛАВНЫХ ЧЕРТ РГО. И ВАЖНО, ЧТО ОРГАНИЗАЦИЯ ПО-ПРЕЖНЕМУ СОБИРАЕТ ВОКРУГ СЕБЯ ЛЮДЕЙ ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННЫХ, БЕСКОРЫСТНЫХ, КОТОРЫЕ В ПРЯМОМ СМЫСЛЕ РАЗДВИГАЮТ ГРАНИЦЫ ПОЗНАНИЯ, ОТКРЫВАЮТ ДЛЯ МИЛЛИОНОВ ЛЮДЕЙ ИСТОРИЮ, КУЛЬТУРУ, ТРАДИЦИИ, ПРИРОДНОЕ БОГАТСТВО РОССИИ... ЭТО ГОВОРИТ О ТОМ, ЧТО ИДЕЯ ВОЗРОЖДЕНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СЕБЯ ОПРАВДАЛА.

В.В. ПУТИН

*Председатель Попечительского Совета
Русского географического общества*



“ БЛАГОДАРЯ ПОДДЕРЖКЕ ПОПЕЧИТЕЛЕЙ, ВАШЕЙ ПОДДЕРЖКЕ МЫ МОЖЕМ ВЕСТИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО МАСШТАБНУЮ РАБОТУ. ОНА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ КАК ПОПУЛЯРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ МАССОВОГО ЗРИТЕЛЯ, ТАК И СУГУБО НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ, ЭФФЕКТЫ КОТОРЫХ РАССЧИТАНЫ НА ДЕСЯТИЛЕТИЯ ВПЕРЕД. ЭТО ПРЕЖДЕ ВСЕГО НАШИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ И ПОПОЛНЕНИЕ БЕСЦЕННЫХ АРХИВОВ ОБЩЕСТВА, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НАШЕЙ БИБЛИОТЕКИ.

С.К. ШОЙГУ

Президент Русского географического общества

СОДЕРЖАНИЕ

РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО В ЦИФРАХ	6
01. УПРАВЛЕНИЕ. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОВЕТОВ И КОМИССИЙ	8
02. ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОСВЕЩЕНИЕ	16
03. МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОЕКТЫ	34
04. ЭКСПЕДИЦИИ И ИССЛЕДОВАНИЯ	48
05. ИЗДАНИЯ И ФОНДЫ	58
06. ОХРАНА ПРИРОДЫ	70
07. РЕГИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	78
08. ГРАНТЫ И ПРОЕКТЫ	88
09. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	108
10. МЕДИАСОПРОВОЖДЕНИЕ. ОРГАНИЗАЦИИ-ПАРТНЕРЫ	120



Фото: пресс-служба РГО

РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО В ЦИФРАХ

ПРОЕКТЫ, ЭКСПЕДИЦИИ И МЕРОПРИЯТИЯ

110 000 снимков, поступивших на II Всероссийский фотоконкурс РГО «Самая красивая страна»

2226 заявок на участие в молодежных проектах РГО федерального уровня

1500 площадок проведения Всероссийского географического диктанта во всех субъектах Российской Федерации

400 заявок на Премию РГО

320 мероприятий в Московском лектории РГО и Лектории имени Ю.М. Шокальского в Санкт-Петербурге

137 местных отделений РГО в 20 субъектах Российской Федерации

76 заявок на открытие молодежных клубов РГО в 69 субъектах Российской Федерации

ГРАНТЫ

1928 заявок на присуждение грантов РГО

201 заявка на присуждение грантов РГО-РФФИ

105 грантов РГО, включая 35 медиагрантов Общества

74 грантовых проекта, завершенных в 2016 году

170 705 304 рубля, выделенных на реализацию грантовых проектов

ЛЮДИ

1 060 000 уникальных посетителей сайта РГО

500 000 посетителей выставки, посвященной 170-летию Н.Н. Миклухо-Маклая на Чистопрудном бульваре в Москве

187 000 участников Всероссийского географического диктанта

100 000 посетителей фотовыставки РГО «Самая красивая страна» на станции метро «Выставочная»

23 000 участников II Всероссийского фотоконкурса РГО «Самая красивая страна»

20 457 человек – количество членов Общества, из них 3441 – вступили в 2016 году

20 000 участников XXV Всероссийской олимпиады школьников по географии

16 000 участников мероприятий Московского лектория РГО и Лектория имени Ю.М. Шокальского в Санкт-Петербурге

5000 посетителей выставок в Штаб-квартире РГО в Санкт-Петербурге

4000 посетителей тематических дней РГО

800 участников профильных смен РГО в детских центрах «Артек», «Смена», «Орленок» и «Океан»

550 педагогов – делегатов и участников II Всероссийского съезда учителей географии



ФОНДЫ И НАСЛЕДИЕ

453 724 единицы хранения
в Научной библиотеке РГО

365 103 страницы документов,
отсканированных для загрузки
в Полнотекстовую электронную
библиотеку РГО

63 203 единицы хранения
в Научном архиве РГО

40 711 единиц хранения
в Картографическом фонде РГО

27 000 единиц хранения в библиотеке
РГО в Москве

9 400 новых поступлений в библиотеки
РГО в Москве и Санкт-Петербурге

71 отреставрированный документ из Научного
архива и Картографического фонда Общества

23 награды Общества, врученные в 2016 году,
в том числе 20 почетных грамот и 3 медали
различного достоинства



МЕДИА И ПАРТНЕРЫ

9 635 000 просмотров страниц сайта РГО

1 730 000 посещений сайта РГО

1 150 119 посещений сайта полнотекстовой
электронной библиотеки РГО

130 000 участников групп РГО
в социальных сетях

40 160 упоминаний РГО в средствах
массовой информации

3000 картографических материалов,
размещенных на Геопортале РГО

2130 информационных материалов
на сайте РГО, опубликованных за год

45 новых соглашений и дополнительных
соглашений о сотрудничестве между РГО
и другими организациями, заключенных
в 2016 году

01.

УПРАВЛЕНИЕ. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОВЕТОВ И КОМИССИЙ



В 2016 году органами управления Русского географического общества были приняты важные решения о присуждении грантов, поддержке значимых образовательных и просветительских мероприятий, экспедиционных и медиапроектов. Состоялись заседания Попечительского, Медиа- и других советов Общества. Были вручены награды РГО заслуженным ученым, государственным и общественным деятелям.

Комиссиями Общества проведена большая работа по решению проблем в сфере охраны окружающей среды, развития внутреннего и въездного туризма, издания научных и популярных трудов, подготовки к проведению объявленных в Российской Федерации Года экологии и Года особо охраняемых природных территорий в 2017 году.

ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ



Фото: пресс-служба РГО

29 апреля в Штаб-квартире Русского географического общества в Санкт-Петербурге состоялось заседание Попечительского Совета Общества, на котором были подведены итоги грантового конкурса.

Председатель Попечительского Совета Общества, Президент России В.В. Путин объявил о предо-

ставлении грантов РГО 2016 года и лично вручил сертификаты руководителям наиболее ярких проектов, среди которых – географическая олимпиада-квест «Дорогами де Геннина» (Свердловская область), экспедиция «Плавучий университет Волжского бассейна» (Нижегородская область) и проект «Целебные источники и растения России». Полный перечень грантов Общества, выданных Попечительским Советом РГО, приведен в разделе «Гранты и проекты».

На заседании также состоялась церемония награждения медалями и почетными грамотами Русского географического общества. В.В. Путин вручил Большую золотую медаль РГО за ученые труды Первому Вице-президенту Общества, президенту географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова академику Н.С. Касимову. Малой золотой медалью РГО был награжден заместитель начальника управления навигации и океанографии Министерства обороны Российской Федерации О.Д. Осипов. Обладателем Большой серебряной медали Общества за выдающуюся работу по организации экспедиции стала член Этнографической комиссии РГО Е.Ю. Хуторская.



Фото: пресс-служба РГО

Почетные грамоты Русского географического общества получили 10 человек, в числе которых:

- Юрис Бурлаковс и Анна Ключко («За развитие волонтерского движения РГО и сохранение объектов историко-культурного наследия России в рамках Международной археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино»);
- Константин Байков («За вклад в развитие и популяризацию инватуризма в России»);
- Любовь Скуратова («За многолетнюю образцовую работу по организации школьных эколого-географических экспедиций»).

МЕДИА-СОВЕТ



Фото: пресс-служба РГО

На состоявшемся в Штаб-квартире Русского географического общества в Москве заседании Медиа-совета РГО под председательством Д.С. Пескова были заслушаны выступления соискателей на получение медиагрантов в 2016 году. Состоялась презентация заявок по 43 проектам, большая часть из которых была рекомендована к одобрению Обществом.

Среди них:

- Художественно-документальный проект «Великий Северный путь»;
- Документально-постановочный фильм «История в лицах: Петр Семенов-Тянь-Шанский»;

- Документальный фильм «Великие русские путешественники. Петр Козлов. Тайны затерянного города»;
- Документальный фильм «Байкал. Новый ковчег»;
- Мультипликационные фильмы в рамках цикла «Мульти-Россия» – «Республика Карелия» и «Республика Калмыкия» и другие проекты.

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ

В 2016 году прошли три заседания Экспертного совета Общества. На первом из них, 29 января, были рассмотрены и рекомендованы к одобрению заявки на получение грантов региональных отделений Общества и заявки, выдвинутые на получение инициативных и целевых грантов РГО 2016 года. Второе заседание было посвящено рассмотрению проектов, выдвигаемых в 2016 году на соискание медиагрантов Общества. На третьем заседании, 16 декабря, были рассмотрены заявки на соискание грантов РГО–РФФИ, грантов от региональных отделений Общества, инициативных и целевых грантов, выдвинутых на конкурс 2017 года.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ



Фото: пресс-служба РГО

На заседании Президиума Ученого совета Общества 29 апреля были подведены итоги работы в 2015 году и одобрен План деятельности РГО на 2016 год, а также приняты решения о мерах по совершенствованию периодических изданий Русского географического общества.

31 мая на заседании Ученого совета РГО был рассмотрен и одобрен проект Концепции развития географического образования в Российской Федерации, а также принято решение о подготовке изменений для внесения в текст Положения о наградах Общества.

СОВЕТ РЕГИОНОВ



Фото предоставлено отделением РГО в Республике Башкортостан

Заседание Совета регионов Общества состоялось 7 июня в столице Республики Башкортостан г. Уфе. На нем были рассмотрены предложения по внесению изменений в состав совета в связи с появлением новых региональных отделений РГО в Крыму, формированию региональных попечительских советов, разработке программ межрегионального сотрудничества, а также вопросы участия совета в обсуждении и реализации Концепции развития географического образования в Российской Федерации.

СОВЕТ СТАРЕЙШИН



Фото: Татьяна Николаева

22 ноября в Штаб-квартире РГО в Санкт-Петербурге состоялось ежегодное заседание Совета Старейшин Общества. На нем обсуждались такие вопросы, как объект изучения современной географической науки, обновление топографических карт, охрана водных ресурсов.

КОМИССИИ РГО

Комиссия по географическому и экологическому образованию



Фото: пресс-служба РГО

В 2016 году комиссией была продолжена работа над совершенствованием системы географического образования. Важнейшим результатом этой работы стал проект Концепции развития

географического образования в Российской Федерации.

1 марта состоялось совещание, на котором обсуждались структура Концепции и планируемые результаты географического образования на разных уровнях, от дошкольного до профессионального, с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС).

7 апреля утвержден план общественного обсуждения проекта Концепции, в соответствии с которым ее проект появился на сайтах Русского географического общества и общественной экспертизы нормативных документов в области образования Минобрнауки России.

После проведения общественного обсуждения и доработки проекта Концепции он был вынесен на обсуждение Всероссийского съезда учителей географии в ноябре 2016 года.

Также эксперты комиссии приняли участие в проведении Всероссийского географического диктанта, состоявшегося в ноябре 2016 года.

Постоянная Природоохранительная комиссия



Фото предоставлено Институтом экологии Волжского бассейна РАН

17 июня в г. Тольятти состоялось заседание Постоянной Природоохранительной комиссии РГО. Темой доклада председателя комиссии А.А. Чибилева стали «Истоки современных проблем заповедного дела в России». Также на заседании обсуждался ряд региональных проблем охраны окружающей среды, таких как состояние особо охраняемых природных территорий Самарского региона, новые экологические угрозы объекту Всемирного природного наследия «Западный Кавказ», издание и переиздание региональных Красных книг и Красной книги Волжского бассейна.

Наиболее важные предложения, сформулированные по итогам заседания, – рассмотреть возможность вступления Общества в Международный союз охраны природы (МСОП) и содействовать в рамках полномочий комиссии инициативной группе по созданию в 2017 году Донского степного заповедника.

В течение года Постоянной Природоохранительной комиссией Общества также оказывалась экспертная поддержка деятельности особо охраняемых природных территорий, проводилась оценка заявок на получение грантов РГО в номинации «Сохранение объектов живой природы», рассмотрены десятки обращений граждан, проведены научные и просветительские мероприятия.

Комиссия по развитию туризма

В 2016 году большое внимание было уделено развитию туризма в Сибирском федеральном округе (СФО). 8–10 сентября на выездном заседании комиссии, посвященном роли Русского географического общества в развитии туризма в Сибири, были приняты решения о разработке программы совместной деятельности региональных отделений Общества в СФО в рамках их участия в развитии туризма в Сибири.



Фото предоставлено пресс-службой парка «ЭТНОМИР»

Ранее, 15 января, члены комиссии приняли участие в Гайдаровском форуме 2016 года, в секции «Туризм. Экономика. Образование», где был представлен коллективный доклад «Особенности туристско-рекреационных кластеров и их инновационная роль в развитии экономики региона – Алтай».

11 октября состоялось выездное заседание Комиссии в культурно-образовательном центре «ЭТНОМИР» (Калужская область) с участием региональных отделений Общества. На заседании был проведен круглый стол «Роль Русского географического общества в развитии внутреннего и въездного туризма в России: проблемы и перспективы», обсуждались итоги работы Комиссии и планы на следующий год.

Было принято решение наладить координационное, информационное и проектное взаимодействие с региональными отделениями РГО и туристскими администрациями, проводить экспертную оценку туристических проектов и маршрутов. Особым образом была отмечена необходимость проведения совместных мероприятий пяти областных отделений РГО (Московского, Владимирского, Ивановского, Костромского и Ярославского), посвященных 50-летию туристического маршрута «Золотое кольцо России».

Комиссия по территориальной организации и планированию

15 октября 2016 года в Смоленске было проведено заседание комиссии, на котором обсуждались направления развития отечественной социально-экономической географии, научно-методические основы комплексной географической характеристики макрорегионов России. Также были рассмотрены и одобрены предложения по реализации нового инициативного проекта комиссии «Ландшафтное планирование и ландшафтные центры в системе территориальной организации общества». Кроме того, решено принимать активное участие в разработке и обсуждении «Стратегии пространственного развития России», сочетающей в себе подходы стратегического и территориального планирования.

В течение года комиссия участвовала в организации ряда российских и международных научных конференций, посвященных проблемам урбанистики и территориального планирования, школы-семинара молодых географов «Теория и практика современных региональных исследований».

Этнографическая комиссия

23 марта прошло заседание Этнографической комиссии, на котором обсуждались вопросы реализации проектов комиссии, выдвижения инициативных грантов и проведения научно-популярных лекций в Московском лектории Общества.

Члены комиссии также приняли участие в заседании Молодежного интеллектуального клуба РГО на тему «Кому в современном мире нужна антропология и этнография?». Кроме того, специалисты-этнографы активно участвовали в подготовке и проведении празднования 170-летия со дня рождения Н.Н. Миклухо-

Маклая в Москве и на родине ученого, в Новгородской области.

В апреле 2016 года на сайте Русского географического общества был создан раздел, посвященный этнографии и содержащий исторические материалы из фондов Общества.

Также члены комиссии в течение года вели работу над грантовыми проектами Русского географического общества (создание библиографического онлайн-словаря отечественных этнографов и антропологов XX века, издание этнографических альбомов, изучение ландшафтов и культурной эволюции островных сообществ Российского Дальнего Востока).

Комиссия по наградам



Фото: пресс-служба РГО

В 2016 году наград Общества удостоены 23 номинанта, трое из которых получили медали различного достоинства и 20 – почетные грамоты РГО.

Награды Русского географического общества, врученные в 2016 году

Медали

Большая золотая медаль за ученые труды	Николай Сергеевич Касимов
Малая золотая медаль	Олег Дмитриевич Осипов ¹
Большая серебряная медаль	Екатерина Юрьевна Хуторская

Почетные грамоты

1. Любовь Николаевна Скуратова	11. Роберт Павлович Бернгардт
2. Александра Александровна Никитина	12. Николай Федорович Мокшин
3. Жульен Филипп Урбан	13. Виктор Леонидович Дмитриев
4. Юрис Бурлаковс	14. Галина Ивановна Саренко
5. Анна Витальевна Ключко	15. Игорь Альбертович Лев
6. Варвара Сергеевна Бусова	16. Галина Николаевна Паневина
7. Игорь Юрьевич Шароватов	17. Павел Линардович Кириллов
8. Зоя Алексеевна Трифонова	18. Дмитрий Викторович Богачев
9. Константин Александрович Байков	19. Коллектив документального сериала «Холод»:
10. Прокопий Романович Ноговицын	Евгений Валерьевич Кривцов, Елизавета Павловна Пономарева

1. Малая золотая медаль Русского географического общества была присуждена О.Д. Осипову в 2015 году, награждение состоялось в 2016 году



Фото: пресс-служба РГО

02.

ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОСВЕЩЕНИЕ



Наиболее важным событием 2016 года в сфере образования стало создание проекта Концепции развития географического образования в Российской Федерации под эгидой Русского географического общества и Министерства образования и науки Российской Федерации, а также проведение его общественных обсуждений.

Обществом также были реализованы образовательные программы (профильные смены) в международных и всероссийских детских центрах страны, в которых приняли участие 800 школьников. Получены достойные результаты по итогам международных географических олимпиад – российская сборная завоевала медали всех достоинств.

Среди других масштабных проектов – Всероссийский съезд учителей географии и Всероссийский географический диктант, состоявшийся в ноябре. По количеству участников диктант стал одним из крупнейших мероприятий РГО, всего в нем приняли участие более 180 тысяч человек.

Многое сделано по направлению просветительской работы. Состоялась церемония вручения Премии Русского географического общества, организован II Всероссийский фотоконкурс «Самая красивая страна». Проведены юбилейные мероприятия, посвященные таким памятным датам, как 170-летие со дня рождения путешественника Н.Н. Миклухо-Маклая и 100-летие окончания строительства Транссибирской железнодорожной магистрали. Организованы мероприятия Года географического кино в рамках Года кино в Российской Федерации. Мощный импульс получила выставочная деятельность в виде многочисленных экспозиций, реализованных Обществом самостоятельно и в сотрудничестве с партнерами. С начала 2016 года около 600 тысяч человек посетили выставки, организованные Обществом.



Фото: пресс-служба РГО

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Концепция развития географического образования в Российской Федерации, подготовленная межведомственной рабочей группой под эгидой РГО и Минобрнауки России в 2016 году, представляет собой систему взглядов на базовые принципы, приоритеты, цели, задачи и основные направления развития школьного географического образования и просвещения. Главная цель Концепции – обеспечить соответствие системы географического образования современным потребностям семьи, государства и общества, а также вывести ее на лидирующие позиции в мире.

В период с 3 июня по 31 августа 2016 года были организованы общественные обсуждения проекта Концепции. По результатам слушаний получены замечания и предложения со стороны научного и педагогического сообщества, от имени подведомственных Минобрнауки России организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Российской академии образования, представителей

региональных отделений и комиссий Русского географического общества, а также от рядовых членов РГО. Кроме того, отдельные обсуждения проведены со школьниками – участниками профильных смен РГО в международном детском центре «Артек», победителями всероссийских олимпиад по географии, студентами, аспирантами и молодыми учеными из разных регионов России, а также на всероссийских форумах, в рамках круглых столов и на заседаниях Молодежного интеллектуального клуба РГО.

Итоги общественных обсуждений проекта Концепции были подведены на Всероссийском съезде учителей географии. Проект Концепции, доработанный в соответствии с рекомендациями съезда, был передан для согласования в Министерство образования и науки Российской Федерации.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ

Всероссийский съезд учителей географии



Фото: пресс-служба РГО

2–3 ноября 2016 года состоялся Всероссийский съезд учителей географии, в котором приняли участие более 550 педагогов со всей страны. В число организаторов съезда вошли Министерство образования и науки Российской Федерации, МГУ имени М.В. Ломоносова, Российская ассоциация учителей географии, Российская академия образования и Русское географическое общество.

Главной темой мероприятия стало обсуждение проекта Концепции развития географического образования в Российской Федерации. Кроме того, на нем рассматривались планы по разработке стандарта школьного географического образования и совершенствованию учебно-методических комплексов. В работе съезда приняли участие Президент РГО Сергей Шойгу, Министр образования и науки Российской Федерации Ольга Васильева, Первый Вице-президент Общества академик Николай Касимов.

“ Нам надо вернуться к учебным экспедициям и интегрировать географию с другими дисциплинами. В таких путешествиях дети узнают о культуре, истории, природе родного края. Сегодня у детей разрозненные знания по каждому предмету, а география все вокруг себя объединяет и создает целостную картину мира.

Заслуженный учитель
Российской Федерации
Игорь Шидловский

Одним из ярких событий стал круглый стол «Географическое просвещение и популяризация географии», в котором приняли участие учителя, редакторы популярных изданий и телеканалов, известные телеведущие, а также представители Министерства образования и науки Российской Федерации.

На съезде состоялась церемония награждения почетными грамотами Общества за вклад в развитие географической науки и образования. В числе награжденных:

- Елена Лубашевская, учитель географии школы №36 пос. Степной (Краснодарский край);
- Галина Саренко, заведующая кафедрой естественно-географического и технологического образования Института развития образования Омской области, председатель регионального отделения Российской ассоциации учителей географии;
- Игорь Лев, директор Гимназии №446 Колпинского района Санкт-Петербурга;
- Галина Паневина, заведующая кафедрой теории и методики обучения Хабаровского краевого института развития образования, председатель регионального отделения Российской ассоциации учителей географии;
- Павел Кириллов, старший научный сотрудник МГУ имени М.В. Ломоносова, руководитель сборной команды России по географии;
- Дмитрий Богачев, доцент Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева, руководитель сборной команды России по географии.

По итогам съезда была принята резолюция, отражающая результаты обсуждения проекта Концепции развития географического образования в Российской Федерации. Наиболее важные рекомендации, которые должны быть учтены в тексте Концепции, относятся к механизмам ее реализации. Среди них:

- разработка научно обоснованного содержания школьного географического образования;
- уточнение требований Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС), а также изменение примерных основных образова-

тельных программ по географии для основной и старшей школы, с учетом системы базовых национальных ценностей;

- создание новых учебно-методических комплексов по географии в соответствии с новыми программными требованиями;
- включение мероприятий по популяризации географии в России и географических знаний в число основных направлений, предусмотренных государственными программами в области патриотического воспитания граждан Российской Федерации и иными нормативными документами;
- выделение предмета «География» в отдельную предметную область;
- в основной школе сохранение количества часов по предмету «География» в объеме по 1 часу в неделю в 5 и 6 классах, 2 часов в неделю в 7–9 классах, а также рекомендация образовательным учреждениям формировать учебные планы по схеме: 6–9 классы – по 2 часа в неделю;
- рекомендация региональным органам управления образованием ввести дополнительный курс «География родного края» по 1 часу в неделю для учащихся 8–9-х классов;
- в старшей школе на базовом уровне включение географии как обязательного учебного предмета (во всех профилях) в объеме не менее 2 часов в неделю в 10 классе и 1 часа в 11 классе, на профильном уровне – в объеме не менее 3 часов в неделю в 10–11 классах;
- рекомендация ввести обязательное вступительное испытание по географии при приеме на географические факультеты педагогических вузов, а также по ряду направлений подготовки в вузах: «Экономика», «Туризм», «Международные отношения», «Политология», «Государственное и муниципальное управление», «Регионоведение России», «Зарубежное регионоведение», «Землеустройство и кадастры» и другие.

“ Мы услышали все предложения, изложенные вами. Все они без исключения интересны и важны. Нам предстоит большая, но очень интересная работа. Я желаю вам новых открытий, экспедиций и времени для осуществления мечты.

Президент РГО Сергей Шойгу

Всероссийский географический диктант



Фото: пресс-служба РГО

20 ноября 2016 года состоялся Всероссийский географический диктант. С инициативой его проведения выступили 1700 учреждений. В результате диктант проходил более чем на 1500 площадках во всех субъектах Российской Федерации. Русским географическим обществом было подготовлено три варианта заданий, каждое из которых состояло из 30 вопросов.

Количество очных участников акции по сравнению с прошлым годом увеличилось почти в два раза и составило, по предварительным данным, около 92 тысяч человек. Онлайн-диктант, который проходил с 20 по 23 ноября включительно, написали порядка 95 тысяч человек – в три раза больше, чем в 2015 году. Таким образом, общее количество участников диктанта превысило 187 тысяч человек, что более чем в два с

половиной раза превосходит число участников 2015 года.

ВСЕРОССИЙСКИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ-2016 В ЦИФРАХ

БОЛЕЕ
187 000 
участников

742  } **329** онлайн участников 
участника, набравших 100 баллов

413 очных участников 

БОЛЕЕ
1500 
площадок

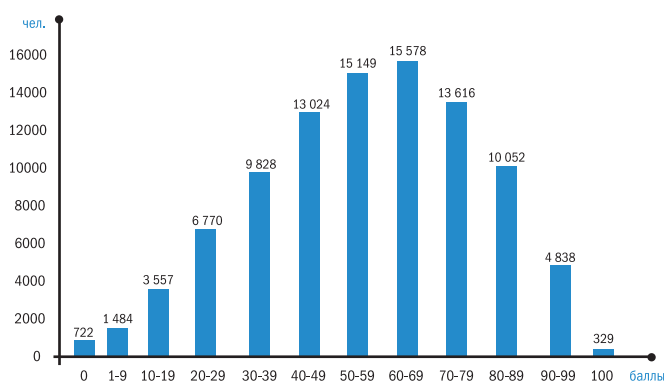
Число региональных площадок, на которых проходил диктант, увеличилось более чем в 7 раз. На крупнейшей из них, действовавшей в Воронежском государственном университете, диктант написали 1771 человек. Лидером среди регионов России по количеству участников диктанта стала Республика Саха (Якутия), следом за которой идут Республика Башкортостан, Москва, Воронежская область и Санкт-Петербург. В первую пятерку по количеству площадок диктанта вошли республики Саха (Якутия) и Башкортостан, Москва, Самарская и Тверская области.

Центральной площадкой Диктанта в 2016 году стало Главное здание МГУ имени М.В. Ломоносова, где вместе со всеми участниками на вопросы диктанта отвечали Президент Русского географического общества Сергей Шойгу, телеведущий Николай Дроздов, двукратные олимпийские чемпионы Вячеслав Фетисов, Елена Исинбаева и Светлана Ишмуратова, ректор МГУ имени М.В. Ломоносова академик Виктор Садовничий, Почетный Президент РГО академик Владимир Котляков и другие гости.

Средняя оценка участников по сравнению с прошлым годом несколько снизилась и составила

52 балла. При этом число участников, набравших 100 баллов, составило 742 человека (0,41% от общего числа участников, что также несколько ниже прошлогоднего относительного показателя). Менее 30% набрал каждый пятый участник акции.

УСПЕШНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ОНЛАЙН ДИКТАНТА



По итогам проведения диктанта будет подготовлен аналитический отчет с оценкой уровня географической грамотности населения России в целом и его отдельных возрастных групп, а также данные по субъектам Российской Федерации.

Профильные смены РГО во всероссийских и международных детских центрах

В 2016 году Обществом проведены профильные смены во всероссийских и международных детских центрах «Орленок», «Смена», «Артек» и «Океан». В работе смен приняли участие 800 школьников, отобранных по результатам всероссийского конкурса.

Основной целью профильных смен было: привить детям любовь к Родине, рассказать о деятельности РГО, дать талантливым школьникам возможность продолжить изучение географии в легендарных детских центрах, получить практические знания в полевых условиях.

Участники профильной смены занимались по



Фото предоставлено Краснодарским региональным отделением РГО

одному из трех выбранных ими образовательных направлений: «Картография», «Геоэкология» и «Геожурналистика». Картографы получили навыки составления планов местности, геоэкологи постигали азы разработки экологических троп, а геожурналисты изучали основы написания статей на географические темы.

“ Скучных наук не бывает, особенно если ты сам стремишься к знаниям. Науку делает интересной та атмосфера, которую создают люди. На профильной смене ВДЦ «Океан» Русское географическое общество приоткрыло двери в удивительный мир географии.

Участник смены Егор Лялюшко,
г. Москва

Подробнее о профильных сменах – в разделе «Молодежные проекты».

Всероссийские и международные географические олимпиады

В 2016 году при поддержке РГО была проведена юбилейная XXV Всероссийская олимпиада школьников по географии. В финальном туре приняли участие 212 школьников из 64 субъектов Российской Федерации, из которых 79 получили дипломы призеров, а 16 – победителей олимпиады.



Фото: Дмитрий Богачев

На прошедшей с 28 июня по 1 июля 2016 года III Географической олимпиаде школьников стран Балтийского региона, в которой участвовали команды Латвии, Литвы, Эстонии, Польши и России, 6 участников из России завоевали 5 медалей всех достоинств, а москвич Олег Железный стал абсолютным победителем олимпиады.

С 16 по 22 августа сборная России в составе 4 старшеклассников участвовала в XIII Международной олимпиаде по географии. Все участники команды достойно выступили на олимпиаде, завоевав 4 медали различного достоинства: 1 золотую, 2 серебряных и 1 бронзовую.

Подробнее об олимпиадах – в разделе «Молодежные проекты».

IV Молодежная летняя школа РГО

В прошедшей с 13 по 24 августа 2016 года IV Молодежной летней школе РГО приняли участие 34 молодых специалиста и 33 преподавателя из России и зарубежных стран. В программу школы вошли занятия по теоретическим, методическим и прикладным вопросам географических исследований.

Большое внимание было уделено практическим занятиям, в частности состоялись тренинги на темы «Формирование и управление коман-



Фото: Наталья Хамина

дой проекта» и «Развитие навыков презентации своего проекта». Участники школы смогли потренироваться в защите своих собственных научных работ по одному из трех направлений: «Физическая география», «Экология и природопользование» и «Экономическая, социальная и рекреационная география».

“ Хочу выразить благодарность и уважение всем участникам. Каждый из вас потрясающий и умный, вы все вдохновили меня заниматься наукой и развиваться!

Из книги отзывов

Подробнее о Молодежной летней школе – в разделе «Молодежные проекты».

ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Премия Русского географического общества

В 2016 году более 400 проектов из России, Бразилии, Греции, Турции, Мальты, Узбекистана, Белоруссии и других стран приняли участие в конкурсе на соискание Премии Русского географического общества.



Фото: пресс-служба РГО

Заявки поступали как от частных лиц, так и от профильных учреждений (институтов и университетов, общественных и автономных организаций). Среди соискателей были школьники, представившие собственные исследовательские работы в рамках учебной программы.

По результатам работы жюри Премии во главе с Президентом Общества Сергеем Шойгу, а также народного голосования были определены победители в пяти номинациях:

- проект «Гидрографические исследования с целью построения цифровой модели рельефа дна российского сектора Центральной Арктики» (номинация «Экспедиции»);
- проект «Татарстан на кончиках пальцев» (номинация «Образование и просвещение»);
- Медико-географический атлас России «Природно-очаговые болезни» (номинация «Научные исследования»);
- документальный фильм «Станция Восток. На пороге жизни» (номинация «Популяризация природного и историко-культурного наследия России»);
- комплексная экспедиция «Полюс холода соединяет океаны» (номинация «Общественное признание»). Победитель в этой номинации был выбран путем народного голосования на сайте Русского географического общества.

Торжественная церемония награждения лауреатов Премии состоялась 24 ноября 2016 года в Государственном Кремлевском дворце. В ней приняли участие Председатель Попечительского Совета РГО, Президент Российской Федерации Владимир Путин, Первый Вице-президент РГО Артур Чилингаров, член Попечительского Совета РГО Виктор Вексельберг, представители Попечительского Совета РГО Сергей Иванов и Константин Чуйченко, кинорежиссер, председатель Союза кинематографистов России Никита Михалков и другие известные общественные и культурные деятели.

В номинации «Популяризация природного и историко-культурного наследия России» награду продюсеру Александру Жукову и режиссеру Ольге Стефановой вручил Председатель Попечительского Совета РГО, Президент Российской Федерации Владимир Путин.

“ Все вы делаете одно очень важное, нужное, да и, без всякого преувеличения, чрезвычайно интересное, захватывающее дело, своей работой, достижениями даете пример созидательного, полезного участия в жизни нашей страны. И важно, что число последователей такого вида деятельности постоянно растет.

*Председатель Попечительского Совета РГО
Владимир Путин*

II Всероссийский фотоконкурс «Самая красивая страна»

В 2016 году состоялся II фотоконкурс РГО «Самая красивая страна», направленный на географическое и экологическое просвещение, воспитание бережного отношения к окружающей среде. С 18 апреля по 31 августа на конкурс поступило около 110 тысяч снимков от 23 тысяч участников.



Фото: Владимир Алексеев

Победителей выбрали члены жюри во главе с Президентом Общества Сергеем Шойгу. В номинации «Приз зрительских симпатий» победитель был определен по результатам интернет-голосования на сайте проекта среди финалистов конкурса.

Церемония награждения победителей конкурса состоялась 24 ноября в Государственном Кремлевском дворце.

“ Все знают, что в нашей стране много талантливых людей. Они не только удивительным образом видят и ощущают природу, но и равнодушно относятся к тому, что происходит на Земле. Ну и, конечно, они удивительные профессионалы.

Генеральный директор
Музея-заповедника «Московский
Кремль», член жюри фотоконкурса РГО
Елена Гагарина

Подробнее о фотоконкурсе – в разделе «Медиа-сопровождение. Организации-партнеры».

ВЫСТАВКИ И ЮБИЛЕЙНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Проект «Дорога открытий» в честь 100-летия окончания строительства Транссиба

В 2016 году Русское географическое общество совместно с Российскими железными дорогами и Федеральной пассажирской компанией организовало историко-географический проект «Дорога открытий», посвященный 100-летию завершения строительства Транссибирской магистрали.

11 октября состоялся запуск брендированного поезда дальнего следования №001/002 «Россия» по маршруту Москва – Владивосток. Его пассажиры получили возможность ознакомиться с материалами из фондов Русского географического общества: картами и схемами Транссибирской магистрали, фотографиями строительства и запуска трассы, интересными фактами, рассказывающими о самом протяженном железнодорожном маршруте планеты.

В тот же день стартовал цикл лекций, посвященных истории строительства и эксплуатации Транссибирской магистрали. В 2016 году прошло 6 лекций (в Москве, Нижнем Новгороде, Омске, Новосибирске, Красноярске и Владивостоке), помимо того в Красноярске были организованы викторина «Знаешь ли ты Красноярский край» и лекция-фильм «Красноярский край глазами путешественника», а на Ярославском вокзале состоялась выставка финалистов I фотоконкурса РГО «Самая красивая страна».

Следующие мероприятия проекта «Дорога открытий» пройдут в Екатеринбурге, Иркутске и Тюмени и продлятся до марта 2017 года.



Фото: пресс-служба РГО

“ Как большой любитель железных дорог, я мечтаю сам проехать по этому маршруту. Лучше, чем в дороге от Москвы до Владивостока, Россию понять невозможно. Мы постарались, чтобы в поездах была интересная, подробная информация: и выставка, и ролики, и возможность познавать нашу любимую страну. Ведь именно эта дорога – Транссиб – объединяет Россию.

Первый Вице-президент РГО
Артур Чилингаров

Выставка «Константиновская медаль: история одной награды. 1846–2016»

10 декабря на Гоголевском бульваре в Москве открылась выставка, приуроченная к 170-летию высшей награды Общества – Константиновской медали, организованная при поддержке Департамента культуры города Москвы. Основу экспозиции составили уникальные архивные материалы Русского географического общества, посвященные истории создания Константиновской медали, выдающимся исследованиям и экспедициям ее лауреатов.

Выставка знакомит посетителей с учредительными документами РГО, в частности с Уставом Николая I об учреждении награды и эскизами медалей. Остальная часть экспозиции посвящена награжда-



Фото: пресс-служба РГО

емым медалью ученым: от первого лауреата Э.К. Гофмана (1849 г.) до В.М. Котлякова (2011 г.). На выставке можно познакомиться с деятельностью И.С. Аксакова, В.Я. Струве, Н.М. Пржевальского, А.Э. Норденшельда, И.В. Мушкетова, А.И. Воейкова, Н.Д. Юргенса, Г.Н. Потанина, М.В. Певцова, Ф. Нансена, В.И. Роборовского, Г.И. Радде, В.А. Обручева, К.И. Богдановича, П.К. Козлова, А.В. Колчака, Г.Е. Грумм-Гржимайло, Р. Амундсена, Б.А. Вилькицкого, Л.С. Берга.

Выставки работ финалистов I фотоконкурса РГО «Самая красивая страна»

Проведение I фотоконкурса Русского географического общества «Самая красивая страна» вызвало живой интерес как в России, так и в других странах мира.

После объявления его итогов в 2016 году работы финалистов приняли участие во многих российских и зарубежных выставках. Кроме того, мотивы работ конкурса были использованы в создании элементов художественного оформления столичной городской инфраструктуры.

Наиболее многочисленной по числу посетителей стала экспозиция на станции Московского метрополитена «Выставочная», которую посети-

ли более 100 тысяч человек. Работы финалистов конкурса можно было увидеть с 18 июля по 4 августа.

9 июня состоялась выставка «Самая красивая страна» в Культурном центре ГлавУпДК при МИД России в рамках традиционного приема по случаю Дня России, на котором выступил Министр иностранных дел России Сергей Лавров. Гостями мероприятия стали главы и сотрудники свыше 80 дипломатических представительств и российские официальные лица. Выставка состояла из более 60 работ участников фотоконкурса в различных номинациях.

Аналогичная экспозиция была организована с 18 июня по 18 июля в ФГБУ «З ЦВКГ имени А.А. Вишневого» Минобороны России. После окончания работы выставки руководство военного госпиталя приняло решение разместить в стенах медицинского учреждения 33 работы участников фотоконкурса Общества.



Эскиз граффити, созданного по мотивам фотоконкурса «Самая красивая страна»

Проведена работа по художественному оформлению объекта городской инфраструктуры. В результате 15 октября 2016 года на знаменитой

улице Москвы — Арбате появилось граффити, созданное по мотивам фотоконкурса «Самая красивая страна».

Выставка в честь 170-летия со дня рождения Н.Н. Миклухо-Маклая



Фото: пресс-служба РГО

С 4 июля по 7 сентября 2016 года на Чистопрудном бульваре проводилась выставка «Миклухо-Маклай – отважный исследователь Новой Гвинеи и Океании», посвященная 170-летию со дня рождения Николая Миклухо-Маклая, организованная при поддержке Департамента культуры города Москвы. Экспозиция состояла из копий рисунков путешественника, хранящихся в Научном архиве Общества, заметок из его дневников, статей и писем. Каждый стенд сопровождался картой, на которой был отмечен регион исследований. Ориентировочное количество посетителей выставки превысило 500 тысяч человек. Кроме того, большой портрет ученого украсил дом на Славянской площади в Москве, в районе метро Китай-Город.



Фото: пресс-служба РГО

Выставка «Круг земной» русского зарубежья. Географические карты из эмигрантских собраний»



Фото: пресс-служба РГО

С 7 сентября по 28 октября 2016 года в Доме русского зарубежья имени А.И. Солженицына проводилась Выставка географических карт из эмигрантских собраний. Один из разделов экспозиции, посвященный офицеру российского флота, историку картографии, основателю международного журнала *Imago Mundi*, члену Императорского Русского географического общества Льву Семеновичу Багрову, подготовлен совместно с РГО и Российским государственным архивом Военно-Морского Флота. Научной библиотекой РГО для формирования выставки были переданы копии материалов (изданий, карт, статей Л.С. Багрова) и переписка Географического общества СССР с вышестоящими организациями по вопросам приобретения карт у Л.С. Багрова.

Выставки в Штаб-квартире РГО в Санкт-Петербурге



Фото: Татьяна Николаева

В 2016 году в Выставочном зале Штаб-квартиры РГО в Санкт-Петербурге проведены 8 выставок, которые посетили около 5000 человек:

- Выставка художника-анималиста Анастасии Соколовой «Животные нашей планеты»;
- Выставка фотографий Владимира Соколаева «Свидетельства» – серия пейзажей Центральной Азии из проекта «Вечные миры»;
- Выставка амбротипов-реконструкций Михаила Бурлацкого «Обаяние ушедшего. Образы Нижегородской губернии. Конец XIX – начало XX века»;
- Выставка живописных работ художника Леонида Васильевского «География. Антропоморфные географические карты»;
- Выставка фотографий Сергея Щербакова «Воркута. Май»;
- Выставка «Норвегия и Россия: сила притяжения – Арктика»;
- Выставка «Маяки России»;
- Выставка «Шедевры отечественной картографии XVIII века».

Кроме того, в Большом зале Штаб-квартиры РГО в Санкт-Петербурге было развернуто несколько мини-экспозиций, приуроченных к различным мероприятиям.

Фотовыставка «Остров Врангеля: жизнь на краю земли»



Фото: Сергей Горшков

2 декабря в парке «Садовники» открылась совместная выставка РГО и Объединенной дирекции «Мосгорпарк», посвященная суровой красоте заполярного острова и его животному миру. Вплоть до 28 февраля 2017 года посетители выставки могут увидеть работы известного фотографа дикой природы, председателя жюри II Всероссийского фотоконкурса «Самая красивая страна» Сергея Горшкова. В состав экспозиции вошли фотографии обитателей острова: белого медведя, песца, россомахи, моржа, овцебыка, белого гуся и белой совы.

Фотовыставка «Зимний Алтай»

С 1 декабря 2016 по 29 февраля 2017 года в парке «Кузьминки» проходит фотовыставка Русского географического общества «Зимний Алтай», на которой представлены работы известного фотографа-пейзажиста, участника I Всероссийского фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» Антона Петруся. Выставка,

состоящая из 9 пейзажных фотографий, знакомит зрителей с красотой и величием зимней природы Алтая. Каждая фотография сопровождается кратким текстом от автора.

Выпуск юбилейной почтовой продукции



Фото: пресс-служба РГО

По инициативе Русского географического общества в 2016 году Федеральным агентством связи были выпущены государственные знаки почтовой оплаты, посвященные:

- 225-летию со дня рождения естествоиспытателя и путешественника Петра Симона Палласа (почтовая карточка с литерой «В»);
- 200-летию со дня рождения Алексея Ивановича Бутакова, действительного члена Императорского Русского географического общества, исследователя Аральского моря, составителя его первой карты (почтовая карточка с литерой «В»);
- 125-летию со дня рождения почетного члена РГО Отто Юльевича Шмидта (почтовая карточка с оригинальной маркой);
- 75-летию открытия Долины гейзеров – уникального памятника природы, части объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО «Вулканы Камчатки» (почтовая карточка с литерой «В»).

В ходе церемонии запуска поезда «Россия» состоялось торжественное гашение художественного маркированного конверта и почтовой карточки, посвященных 100-летию со дня ввода в эксплуатацию Амурского моста и окончания строительства Транссибирской железнодорожной магистрали.

К выпуску также готовятся тематические открытки «Награды Русского географического общества» и «Народы России».

УКРАШЕНИЕ ФАСАДА ЗДАНИЯ ШТАБ-КВАРТИРЫ РГО В МОСКВЕ



Фото: пресс-служба РГО

В 2016 году были проведены работы по оформлению ниш фасада здания Штаб-квартиры Общества в Москве бронзовыми барельефами – копиями медалей РГО с изображением великих русских путешественников и основателей РГО. Каждое изображение сопровождается табличкой с краткой информационной справкой о следующих наградах:



Константиновская медаль;



Большая золотая медаль
за ученые труды;



Золотая медаль имени
Ф.П. Литке;



Золотая медаль имени
П.П. Семенова;



Золотая медаль имени
Н.М. Пржевальского;



Золотая медаль имени
И.П. Бородина;



Золотая медаль имени
А.Ф. Трешникова;

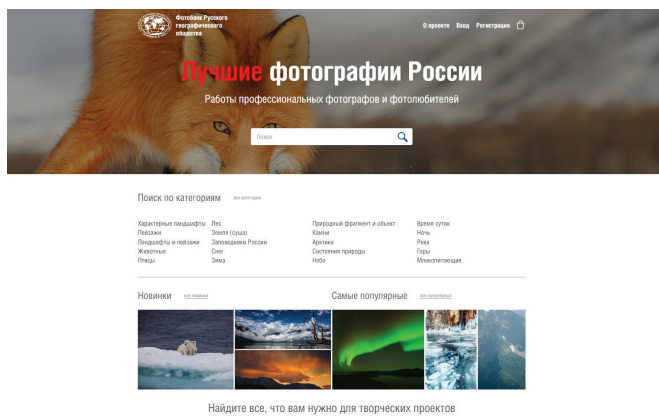


Золотая медаль имени
Н.Н. Миклухо-Маклая;



Золотая медаль имени
Ю.А. Сенкевича.

НОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОРТАЛЫ РГО



Скриншот с сайта фотобанка РГО

В 2016 году запущено несколько новых медиаресурсов Русского географического общества: фотобанк, портал фильмов, геопортал и сайт фенологической сети Общества.

Подробнее об электронных порталах Общества – в разделе «Медиасопровождение. Организации-партнеры».

ЛЕКЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Летняя образовательная программа на площадке ВДНХ



Фото: пресс-служба РГО

Летом 2016 года Обществом была организована образовательная программа на площадке ВДНХ. В нее вошли лекции, встречи с интересными людьми, кинопоказы, мастер-классы на общегеографическую и этнографическую тематику. Также были проведены три тематических дня РГО.

26 июня состоялся День молодежи, программа которого включала мастер-класс по организации и проведению путешествий по России, лекцию по фотосъемке астрономических объектов, показ мультфильмов, созданных при поддержке РГО, выставку фотографий экспедиции «Кызыл – Курагино», творческую встречу со знаменитым фотографом дикой природы Сергеем Горшковым, сборы спилс-карт, а также два тура географической викторины с призами от Общества. Впервые было проведено соревнование по ориентированию в урбанизированной среде, совмещенное с решением задач по географии Москвы, – городской географический квест.

17 июля прошел День Н.Н. Миклухо-Маклая, посвященный 170-летию со дня рождения знаменитого ученого. В его программу вошли лекции сотрудников Института этнологии и антропологии РАН имени Н.Н. Миклухо-Маклая о современном состоянии этой науки, были проведены этнографическая игра «Мемори», конкурс рисунков и мастер-класс по народным танцам.

20 августа состоялся День Русского географического общества. Посетители встретились с руководителем Экспедиционного центра РГО Александром Орловым, исполнительным директором Центра подводных исследований РГО Сергеем Фокиным и Героем России, летчиком-космонавтом Сергеем Рязанским. Также в течение дня прошел мастер-класс по

организации путешествий. Гости мероприятия узнали много нового о программе по очистке Арктики, современных технологиях подводных исследований, находках экспедиции «Кызыл – Курагино» и жизни космонавтов на орбите.

Помимо масштабной лекционной программы на ВДНХ, дни Русского географического общества проходили также и на территории других парков. Так, 13 августа состоялся День Русского географического общества в музее-заповеднике «Царицыно». Гости мероприятия посетили выставку фотографий финалистов I Фотоконкурса РГО «Самая красивая страна», лекции об ископаемых животных и мастер-классы об искусстве фотосъемки в полевых условиях, приняли участие в географических играх и викторине РГО.

В целом в рамках тематических дней РГО более 4000 посетителей познакомились с проектами Общества, методикой этнографических и антропологических исследований, техникой фотосъемки в дикой природе, научились правильно готовиться к путешествиям, ориентироваться на местности и многому другому.

Лекторий имени Ю.М. Шокальского в Санкт-Петербурге



Фото предоставлено Лекторием имени Ю.М. Шокальского

В Лектории имени Ю.М. Шокальского в Санкт-Петербурге в 2016 году прошло 205 мероприятий, которые посетили почти 11 000 человек. В том числе было организовано 105 заседаний научных комиссий.

Среди юбилейных мероприятий можно выделить торжественное заседание, посвященное 125-летию ученого-геолога и геоморфолога Сергея Обручева. Участники мероприятия познакомились с выставкой документальных и изобразительных материалов, рассказывающих о жизни и работе ученого.

В ноябре 2016 года состоялись показы фильмов, посвященных истории открытия и освоения Антарктиды: «Открытие Антарктиды» (реж. Г. Нифонтов), «У берегов Антарктиды», «Континент без границ» (реж. А. Кочетков), «Вглубь ледяного континента» (реж. З. Фомина), «Повесть о пингвинах» (реж. М. Славинская).

На протяжении полугода проходил цикл лекций об Альпийском походе великого русского полководца А.В. Суворова.

Московский лекторий

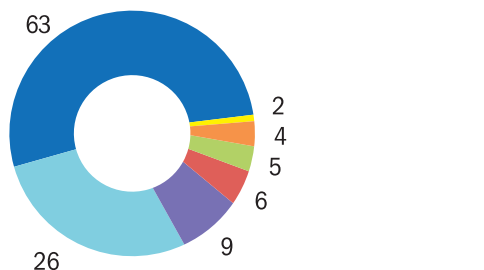


Фото: пресс-служба РГО

В Московском лектории Общества в 2016 году состоялось 115 мероприятий. Средняя посещаемость лекций по сравнению с 2015 годом выросла и составила около 50 человек.

Общее количество посетителей лектория за год – свыше 5000 человек.

МЕРОПРИЯТИЯ МОСКОВСКОГО ЛЕКТОРИЯ РГО:



- лекции;
- кинопоказы;
- заседания научных комиссий;
- семинары, конференции и круглые столы;
- концерты;
- выставки;
- экскурсии по Штаб-квартире Общества в Москве.

Одним из наиболее значимых событий года в лектории стал Международный научный семинар, посвященный 170-летию со дня рождения Василия Докучаева, проходивший 30–31 мая. На семинаре были рассмотрены различные аспекты научного наследия ученого и развитие его исследований в современной географии.

Рекордную посещаемость – более 90 слушателей (при вместимости зала в 60 человек) – вызвала лекция «Гималайские миры», которую прочел Андрей Федорович, создатель клуба путешественников «Миры».

Выездные мероприятия Московского лектория Общества проведены на территории ВДНХ и в парках «Царицыно» и «Фили».

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ГРАНТЫ

В 2016 году была завершена работа над рядом образовательных проектов, получивших грантовую поддержку Русского географического общества. Наиболее значимые результаты их выполнения приведены ниже:

Разработка проекта музея-заповедника «Родина П.П. Семенова-Тян-Шанского»

В рамках грантового проекта проведены полевые исследования истории рода Семеновых и выявлены основные связанные с ней исторические, архитектурные и природные объекты на территориях нынешних Липецкой и Рязанской областей, выполнена оценка их текущего состояния. Подготовлен комплексный проект музея-заповедника «Родина П.П. Семенова-Тян-Шанского», включающий схемы туристских, историко-культурных и экологических маршрутов, а также план размещения инфраструктуры музея-заповедника.

Школьная исследовательская экспедиция «Забывтая история декабристов»



Фото предоставлено Смоленским областным отделением РГО

В ходе школьной исследовательской экспедиции «Забывтая история декабристов» были восстановлены сведения о местоположении усадеб, связанных с жизнью и деятельностью декабристов в Смоленской области. Посетив их, учащиеся дали оценку их сохранности, установили памятные знаки на местах разрушенных усадеб. По результатам проекта разработаны экскурсионные маршруты для учащихся и создана карта «Забывтая история декабристов», которая будет использована в преподавании курса истории Смоленщины.



Фото: пресс-служба РГО

03.

**МОЛОДЕЖНЫЕ
ПРОЕКТЫ**



Создание Концепции Молодежного клуба РГО стало одним из ключевых событий в молодежной деятельности Общества в 2016 году. В этом документе, опубликованном на сайте РГО, определены цели, задачи и направления деятельности клубов, а также прописаны технологии их создания и организации работы, права и обязанности участников.

В результате реализации Концепции всего за несколько месяцев в Исполнительную дирекцию Общества поступило 76 заявок на открытие молодежных клубов РГО из 69 субъектов Российской Федерации. В рамках работы клубов уже проведено большое число мероприятий: конкурсов, конференций, встреч, кинопоказов, викторин, дискуссий.

Помимо долгосрочной работы над расширением сети молодежных клубов были успешно организованы многочисленные проекты федерального уровня, среди которых Всероссийское первенство по спортивному ориентированию на Кубок Русского географического общества, участие молодежи в Черноморской регате больших парусников, волонтерские экспедиции в Крыму, Хакасии, Воронежской и Ленинградской областях, профильные смены РГО в российских и международных детских центрах для 800 детей из 70 регионов России, Молодежная научно-практическая летняя школа РГО, Всероссийский географический диктант, Молодежный слет РГО и многие другие.

Впервые были проведены географические городские квесты в Москве, состоялись заседания Молодежного интеллектуального клуба и Киноклуба РГО.



Фото предоставлено Краснодарским региональным отделением РГО

МОЛОДЕЖНЫЕ КЛУБЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Для координации молодежной деятельности Русского географического общества на всероссийском уровне была разработана и утверждена Концепция Молодежного клуба РГО. В соответствии с ней в каждом субъекте Российской Федерации могут создаваться молодежные клубы Общества, как самостоятельно, так и на базе действующих организаций: региональных отделений РГО, общеобразовательных учреждений, средних специальных и высших учебных заведений и учреждений дополнительного образования, органов студенческого самоуправления, молодежных общественных объединений и движений, общественных объединений и других организаций, разделяющих цели и задачи Молодежного клуба.

Концепция определяет основные направления деятельности молодежных клубов РГО, такие как научно-образовательное, просветительское, природоохранное, добровольческое, историко-краеведческое и экспедиционное.



Эмблема Молодежного клуба РГО

С июня 2016 года, когда была опубликована концепция, в Исполнительную дирекцию Русского географического общества поступило 76 заявок на открытие молодежных клубов РГО в 69 субъектах Российской Федерации, из которых на данный момент утверждены 27. Среди проведенных ими в течение года мероприятий можно выделить следующие:

- творческая встреча с путешественником Владимиром Снатенковым (Молодежный клуб РГО при Оренбургском региональном отделении);
- городской «Геоквест» в Горно-Алтайске (Молодежный клуб Алтайского республиканского отделения РГО);
- интеллектуальная молодежная географическая игра в Доме молодежи г. Архангельск (Молодежный клуб РГО в Архангельской области);
- лекция на тему «Изменения климата: мифы и реальность» (Молодежный клуб РГО на базе Удмуртского регионального отделения Общества);
- молодежно-патриотический фестиваль «Сталкер-66» (Молодежный клуб РГО на базе автономной некоммерческой организации «Уральский следопыт»).

Специальный молодежный портал, где будут размещены результаты деятельности Общества по данному направлению, находится в стадии наполнения контентом и будет открыт в начале 2017 года.

МОЛОДЕЖНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛУБ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (МИК РГО)

В 2016 году на заседаниях клуба обсуждались вопросы социально-экономического развития Арктического региона, проект Концепции развития географического образования в Российской Федерации, проблемы и перспективы развития туризма и этнографии, проект концепции Стратегии научно-технологического развития России, проблемы добровольчества в Российской Федерации.



Фото: Игорь Швердяев

Ребята принимали деятельное участие в важнейшей работе – общественных обсуждениях проектов основополагающих документов для развития географического образования и науки.

В ходе выездного заседания клуба на базе экспедиции «Акра – древний город Боспора» темой обсуждения стала волонтерская деятельность. В качестве экспертов выступили ведущие отечественные ученые-географы.

Заседания Молодежного интеллектуального клуба проводятся совместно с МГУ имени М.В. Ломоносова при поддержке Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

Всего в течение года в заседаниях Молодежного интеллектуального клуба РГО приняли участие более 200 человек.

МОЛОДЕЖНЫЙ КИНОКЛУБ РГО



Фото: пресс-служба РГО

В 2016 году состоялись кинопоказы и встречи участников Молодежного киноклуба Общества с автором фильмов, режиссером и этнографом Леонидом Кругловым, потомком и тезкой знаменитого ученого Николаем Миклухо-Маклаем, биогеографом и телеведущим, членом Медиа-совета РГО Николаем Дроздовым, а также с автором фильмов, режиссером и телеведущим Валдисом Пельшем.

Гости показали ребятам одни из своих последних работ: фильм «По следам великих русских путешественников. Николай Миклухо-Маклай» и первую серию фильма «Люди, сделавшие Землю круглой».

Также в рамках работы Молодежного клуба РГО накануне Дня космонавтики 11 апреля состоялась встреча с Героем Российской Федерации, космонавтом Сергеем Рязанским, который рассказал о своем предыдущем полете в космос и поделился планами в подготовке к следующему, который состоится в 2017 году.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КВЕСТЫ



Фото: пресс-служба РГО

Летом 2016 года в Москве были проведены два пилотных геоквеста. 26 июня состоялся квест, посвященный истории Москвы и Русского географического общества, а также людям, сыгравшим ключевую роль в его развитии. Участниками квеста стали 24 команды. 20 августа, в день рождения Русского географического общества, также прошел квест на территории ВДНХ.

ГЕОКВЕСТЫ РГО В МОСКВЕ:

40

контрольных пунктов



130

участников



МОЛОДЕЖНЫЙ СЛЕТ РГО



Фото: пресс-служба РГО

С 10 по 12 декабря в Москве проходил молодежный слет Русского географического общества, собравший более 50 руководителей Молодежных клубов РГО. Почетным гостем слета стал Первый Вице-президент Общества академик Николай Касимов. Слет проходил в формате рабочего совещания, на котором впервые собрались руководители недавно созданных клубов. Они познакомились друг с другом, обсудили организационные вопросы и получили необходимую методическую информацию для плодотворной работы в следующем году.

Для участников слета были проведены заседания Молодежного интеллектуального клуба РГО, тренинги и мастер-классы на темы «Построение эффективной команды», «Event-менеджмент», «PR и медиапредставление деятельности», «Фандрайзинг». Были согласованы планы работы молодежных клубов РГО на ближайшие полгода. В программу вошли экскурсии и творческие встречи. Слет завершился защитой разработанных участниками проектных документов и вручением свидетельств о прохождении образовательной программы.

Также в рамках слета состоялось награждение дипломами и памятными подарками лучших волонтеров Общества 2016 года.

“ РГО предоставляет возможность раскрывать все грани порой авантюрной, но безумно привлекательной жизни настоящего географа. Мне нравится быть частью этой жизни, иметь возможность вносить вклад в организацию мероприятий РГО и, как следствие, испытывать чувство гордости, подобное тому, которое испытывали участники экспедиций великих путешественников прошлого и настоящего. Я рад, что Общество открывает не только Россию заново, но и таланты молодых добровольцев нашей необъятной страны.

Волонтер РГО Владимир Литвинов

МОЛОДЕЖНЫЙ СЛЕТ РГО:

50

участников



4

тренинга



6

мастер-классов



3

заседания
Молодежного
интеллектуального
клуба



ПРОФИЛЬНЫЕ СМЕНЫ РГО ВО ВСЕРОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ДЕТСКИХ ЦЕНТРАХ

В 2016 году Обществом проведены профильные смены «Мир открытый» во всероссийских и международных детских центрах «Орленок», «Смена», «Артек», «Океан».



Фото: Виктор Затолокин

ПРОФИЛЬНЫЕ СМЕНЫ РГО В ДЕТСКИХ ЦЕНТРАХ В 2016 ГОДУ



1. Смена РГО в ВДЦ «Орленок» (Краснодарский край, Туапсинский район). Даты: 31 марта – 21 апреля 2016 года. Участники: 100 детей в возрасте от 10 до 16 лет.
2. Смена РГО в ВДЦ «Смена» (Краснодарский край, г.Анапа, пос.Сукко). Даты: 12 – 25 мая 2016 года. Участники: 300 детей в возрасте от 10 до 17 лет.
3. Смена РГО в МДЦ «Артек» (Республика Крым, г.Ялта, пгт.Гурзуф). Даты: 27 мая – 18 июня 2016 года. Участники: 300 детей в возрасте от 10 до 17 лет.
4. Смена РГО в ВДЦ «Океан» (Приморский край, г. Владивосток). Даты: 28 августа – 16 сентября 2016 года. Участники: 100 детей в возрасте от 10 до 17 лет.



Фото предоставлено Краснодарским региональным отделением РГО

По результатам всероссийского конкурса, объявленного на сайте РГО, для участия в профильных сменах было отобрано 800 школьников из 70 регионов России в возрасте от 10 до 17 лет. Самый высокий проходной балл конкурсантам нужно было получить для участия в профильной смене в «Артеке», где конкурс составил 4 человека на место.

В программу смен вошли кинопоказы, мастер-классы, экскурсии по природным достопримечательностям, лекции, встречи с учеными, телеведущими, потомками знаменитых русских путешественников. Перед участниками выступили журналист и телеведущий Михаил Кожухов, потомок адмирала Петра Анжу Игорь Шалахин, потомок одного из основателей Общества Фердинанда Врангеля Алексей Врангель и многие другие.

В детском центре «Артек» занятия также проходили на открытой в 2016 году станции Русского географического общества «Юный полярник», которая стала постоянно действующим детским клубом Общества. Здесь каждый школьник мог открыть для себя героическую профессию исследователя Арктики. Ребята познакомились с условиями жизни на дрейфующих льдинах, изучали историю покорения Арктики, встречались с настоящими полярниками.

ВСЕРОССИЙСКОЕ ПЕРВЕНСТВО ПО СПОРТИВНОМУ ОРИЕНТИРОВАНИЮ НА КУБОК РГО



Фото: Кристина Савицкая

23–24 сентября в г. Геленджике (Краснодарский край) прошло первое Всероссийское первенство по спортивному ориентированию на кубок РГО. Организаторами турнира выступили Русское географическое общество и Федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации «Центральный спортивный клуб армии» совместно со Всероссийским военно-патриотическим общественным движением «Юнармия». В первенстве приняли участие 35 юношей и девушек в возрасте от 12 до 16 лет, в том числе 10 юных спортсменов, которые были отобраны в ходе Всероссийского конкурса, объявленного Русским географическим обществом.

Во время проведения первенства ребятам предстояло не только преодолеть незнакомый маршрут за максимально короткое время, но и правильно ответить на вопросы географической викторины, которую подготовило Общество. Кубок РГО по спортивному ориенти-

рованию достался команде, продемонстрировавшей лучшие показатели в ходе прохождения спортивной трассы и давшей максимальное количество правильных ответов на вопросы географической викторины.

В этом году абсолютным победителем стала команда «Зеленые яблочки», в которую вошли 7 человек: Александр Александров, Ангелина Булгакова, Влада Васильева, Руслан Иващенко, Дмитрий Немов, Анастасия Новоселова и Юрий Солодкин. При этом победителем географической викторины стала команда «Восход», а первое место по спортивному ориентированию заняла команда «Цунами».

Победителями в индивидуальном зачете стали:

- в старшей возрастной категории (15–16 лет): Дмитрий Тихонов, Дарья Уварова и Оксана Кузьменко;
- в младшей возрастной категории (12–14 лет): Алексей Зузов, Данила Горбенко и Олег Соколов.



Фото: Кристина Савицкая

Победителями географической викторины среди ребят 15–16 лет стал Дмитрий Тихонов, а среди 12–14-летних – Олег Соколов. В спортивном ориентировании в старшей возрастной категории победу одержал Андрей Тетиков, а в младшей – Данила Горбенко.

СКФ ЧЕРНОМОРСКАЯ РЕГАТА БОЛЬШИХ ПАРУСНИКОВ 2016



Фото: Валерий Василевский

В 2016 году в Черноморской регате больших парусников приняли участие около 30 парусников из 5 стран мира: России, Румынии, Болгарии, Польши и Вануату. Россию в регате представляли празднующий свое 90-летие легендарный барк «Крузенштерн», а также фрегаты «Мир», «Надежда» из Владивостока и «Херсонес» из Керчи. РГО приняло участие в регате и объявило всероссийский конкурс, который заключался в выполнении задания на тему «Русские путешественники и мореплаватели: вклад Русского географического общества в изучение Мирового океана». Победителями, приславшими лучшие произведения в форме эссе, стихотворения, научной работы, видео-проекта, инфографики или интеллектуальной игры, были объявлены 11 человек в возрасте от 18 до 22 лет.

Все они стали частью команды парусника «Мир» и прошли по маршруту регаты из Новороссийска в Сочи. Ребята приняли активное участие в жизни судна, посетили с экскурсиями барк «Крузенштерн», болгарскую баркентину «Роял Хелена» и другие суда, а также города Сочи и Новороссийск.

В ходе торжественной церемонии награждения команд в Сочи Председатель Попечительского Совета РГО, Президент России Владимир Путин вручил кубок победителю конкурса Русского географического общества – Александре Никифоровой, студентке 1-го курса магистратуры географического факультета Таврической академии Крымского федерального университета.

“ Морское братство не знает национальных границ. На второй план уходят культурные и национальные различия, важнее поддержка, чувство локтя, взаимопомощь, дружба. И в этом смысле мероприятия подобного рода играют важную роль в развитии отношений между народами и странами.

Председатель Попечительского Совета РГО
Владимир Путин

МОЛОДЕЖНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ

Археолого-географическая экспедиция «Акра – древний город Боспора»



Фото предоставлено участниками экспедиции

В 2016 году волонтеры Русского географического общества отправились на раскопки античного города Акра на берегу Керченского пролива – уникального для Северного Причерноморья

памятника подводной археологии. Задачей полевого сезона 2016 года было выявить структуру напластований разных веков и хронологию памятника.

Всего в экспедиции приняли участие 20 волонтеров РГО, в числе которых были опытные дайверы со специальной подготовкой для проведения подводных археологических исследований. Работы увенчались успехом: были открыты городские стены, получено представление о планировке города, обнаружено множество фрагментов античной керамики и других артефактов.

Археолого-географическая экспедиция «Тайны древних художников Сибири»



Фото предоставлено участниками экспедиции

В 2016 году в рамках совместного проекта Института истории материальной культуры РАН и Русского географического общества проведены раскопки курганного могильника Итколь II. Исследованы три кургана окуневской археологической культуры (XXV–XVIII века до н. э.). В ходе раскопок был обнаружен уникальный артефакт – ритуальная чаша-курильница, которая позволит датировать целый пласт древнего изобразительного искусства Южной Сибири. В экспедиции приняли участие 12 волонтеров Русского географического общества, отобранных по результатам всероссийского конкурса.

Костенковская археологическая экспедиция



Фото предоставлено участниками экспедиции

В летнем полевом сезоне 2016 года археологической экспедиции в с. Костенки Хохольского района Воронежской области, в котором приняли участие 16 волонтеров Русского географического общества, были изучены многослойные стоянки, содержащие древнейшие остатки материальной культуры раннего верхнего палеолита. Прослежены изменения природной среды в период 50–20 тысяч лет назад, изучены древние поселения и места охоты. Полученные данные подтвердили предположения о смене объекта добычи древних охотников с мамонтов на копытных, в период между 28 и 22 тысячами лет назад. Волонтеры РГО также посетили лекции специалистов-археологов, съездили в музей-заповедник «Дивногорье» и Воронежский биосферный заповедник.

Комплексная экспедиция «Гогланд»

Многолетняя экспедиция «Гогланд» направлена на всестороннее исследование 14 внешних островов Финского залива и их акватории как географического объекта и исторического памятника – места боевых действий времен Великой Отечественной войны.



Фото: Никита Семенцов

В 2016 году на сайте РГО был организован всероссийский конкурс, по результатам которого 60 молодых ребят приняли участие в экологической вахте на островах. Волонтеры ликвидировали последствия антропогенного воздействия на природу островов, разбирали лесные завалы, создающие угрозу лесных пожаров, занимались рекультивацией почв, а также принимали участие в реставрации Южного Гогландского маяка.

В рамках экологической вахты добровольцами было собрано и отсортировано несколько сотен мешков различных отходов: консервных банок, стеклянных и пластиковых бутылок, металлических предметов и частей автомобильных деталей. Кроме того, было найдено несколько советских и немецких снарядов, а также финские мины.

Антарктическая кругосветная экспедиция

20 декабря 2016 года из Кейптауна (Южно-Африканская Республика) на борту научно-исследовательского судна «Академик Трешников» отправилась Антарктическая кругосветная экспедиция, в которой приняли участие 50 студентов из разных стран мира – участников проекта «Морской университет РГО». Цель проекта – дать молодым ученым опыт полевых исследований и навыки работы в высоких широтах.

Для реализации научных и образовательных задач в рамках экспедиции запланирована 25-дневная программа океанографических и гидрометеорологических исследований. Помимо этого, каждый из участников должен выполнить индивидуальный проект, связанный с общей программой исследований на судне.

Подробнее об экспедициях – в разделе «Экспедиции и исследования».

ШКОЛЬНЫЕ ОЛИМПИАДЫ ПО ГЕОГРАФИИ

XXV Всероссийская олимпиада школьников по географии

В юбилейной XXV Всероссийской олимпиаде школьников по географии, проходившей под эгидой РГО, в 2016 году приняли участие свыше 20 тысяч школьников из всех 85 субъектов Российской Федерации.

Заключительный этап олимпиады проходил с 17 по 23 апреля в деревне Ямок Тверской области. Его участниками стали 212 школьников из 64 регионов России. Свои награды получили 16 победителей и 79 призеров.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА В ЦИФРАХ:



Во время трех туров ученики проходили тесты и решали задачи на знание географии, выполня-

ли задания на проверку логического мышления и эрудиции и преодолели полевой маршрут протяженностью 6 километров.

В культурную программу олимпиады вошли экскурсии, открытые лекции, научно-методические семинары, географические игры и чемпионат по настольным играм. Также на олимпиаде состоялся интерактивный конкурс знатоков. Участники из 9, 10 и 11 классов отвечали на вопросы, которые для них подготовили победители олимпиад прошлых лет.

ГЕОГРАФИЯ ФИНАЛИСТОВ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ГЕОГРАФИИ



- населенные пункты, из которых приехали финалисты XXV Всероссийской олимпиады школьников по географии

III Географическая олимпиада школьников стран Балтийского региона (Baltic iGeo-2016)

С 28 июня по 1 июля в Даугавпилсе (Латвия) прошла III Географическая олимпиада школьников стран Балтийского региона, в которой участвовали команды Латвии, Литвы, Эстонии, Польши и России.

Формат олимпиады максимально приближен к Международной олимпиаде школьников по географии и включает теоретические, полевые и прикладные задачи. В финале участники ответили на 50 визуальных вопросов мультимедиа-теста, соединившего в себе фактологи-



Фото: Никита Мозгунов

ческие, логические и теоретические задания различной тематики.

Российская команда приняла участие в олимпиаде во второй раз. В этом году она состояла из шести школьников. Призерами и победителями по ее итогам стали пятеро из них: Олег Железный (Москва) завоевал золотой диплом абсолютного победителя олимпиады, Александр Варенцов (Москва) и Михаил Максименко (Краснодар) получили серебряные медали, а Александр Герасимов (Санкт-Петербург) и Юлия Грабарева (Москва) – бронзовые.

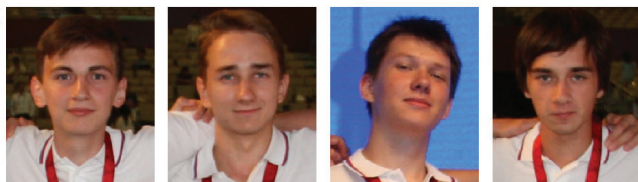
XIII Международная географическая олимпиада (iGeo)

В 2016 году Международная географическая олимпиада прошла в столице Китая Пекине с 16 по 22 августа. Всего в ней участвовали 173 школьника из 45 стран мира.

Программа олимпиады состояла из трех туров. Первый тур был направлен на проверку теоретических знаний. Во время второго, полевого, ребята занимались исследованием особенностей городского развития периферийной части Пекина. Третий – мультимедийный тур стал настоящей проверкой на скорость и сообразительность.

Сборная России в этом году состояла из четырех старшеклассников, которые завоевали на олимпиаде 4 медали всех достоинств:

ПОБЕДИТЕЛИ ОЛИМПИАДЫ ИЗ РОССИИ



Олег
Железный



Александр
Варенцов



Александр
Герасимов



Михаил
Максименко

Большую работу по подготовке ребят провели руководители команды – старший научный сотрудник географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова П.Л. Кириллов, доцент Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева Д.В. Богачев и заведующий кафедрой социально-экономической географии зарубежных стран географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова А.С. Наумов.

“ Считаю, что ребятам обязательно нужно пробовать свои силы в олимпиадах и интеллектуальных соревнованиях. География – настолько многогранная и интересная наука, что любой человек – гуманитарий или естествовед – сможет найти в ней то, что приведет его к успеху.

Декан географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, член Президиума Ученого совета РГО Сергей Добролюбов

IV МОЛОДЕЖНАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА РГО



Фото: пресс-служба РГО

С 13 по 21 августа в Калужской области прошла IV Молодежная летняя школа Русского географического общества. Ее участниками стали 34 человека – студенты, аспиранты и молодые ученые из 25 регионов России и 6 зарубежных стран (Беларусь, Казахстан, Латвия, Узбекистан, Киргизия, Украина). В работе школы приняли участие 33 лектора из России, Финляндии, Латвии и Великобритании.

Образовательная программа включала мастер-классы, лекции, семинары и круглые столы по вопросам методики географических исследований, организации экологических и социальных проектов, развития российских городов, финансирования научных исследований и многим другим. Также был проведен геофо-этнографический брейн-ринг, судьями на котором выступили организаторы летней школы.

МОЛОДЕЖНАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА РГО – 2016 В ЦИФРАХ

34

участника



25

регионов России

6

зарубежных стран

33

лектора



25

мероприятий



Культурная программа включала творческие встречи с телеведущим и знатоком дикой природы И.И. Затевахиным, ведущим прогноза погоды А.А. Скворцовым, потомками известных путешественников Н.Н. Миклухо-Маклаем и А.В. Семеновым-Тянь-Шанским. В рамках экскурсионной программы состоялся квест – городское ориентирование по г. Боровску и экскурсия в мемориальный комплекс «Первая в мире атомная станция» в городе Обнинск.

Победители школы были выбраны по каждому из трех образовательных направлений:

- «Физическая география»;
- «Экология и природопользование»;
- «Экономическая и социальная география».

По результатам голосования самих участников летней школы наиболее активным и эрудированным ее участником была признана Анна Кочеткова из города Волжский (Волгоградская область).

“ Лекции известных ученых, семинары, тренинги очень интересны и полезны. Я уже сейчас знаю, что они во многом повлияют на мою дальнейшую научную деятельность.

*Участница школы из г. Минска
Александра Курочкина*

ВСЕРОССИЙСКИЙ СЛЕТ ЮНЫХ КРАЕВЕДОВ- ТУРИСТОВ

14–16 июля в Национальном парке «Смоленское Поозерье» (Смоленская область) состоялся Всероссийский слет юных краеведов-туристов, историков, этнографов, экологов, организованный Федеральным центром



Фото: Игорь Шевердяев

детско-юношеского туризма и краеведения и Детско-юношеским центром туризма, краеведения и спорта в Смоленске при участии Русского географического общества. На слете собрались более 150 детей в возрасте 10–16 лет из 11 регионов России.

Русским географическим обществом была организована интеллектуальная игра с вручением памятных призов. В финал вышли две команды из Ярославской области и города Дубны Московской области, которые соревновались в составлении карты-паззла административно-территориального деления России. Победителем стала команда Мокеевской средней общеобразовательной школы Ярославской области.

II МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ «АРКТИКА. СДЕЛАНО В РОССИИ»

С 29 февраля по 6 марта в Осташковском районе Тверской области проходил II Международный молодежный образовательный форум «Арктика.

Сделано в России», организованный Федеральным агентством по делам молодежи, который собрал 150 участников в возрасте до 35 лет, в том числе магистрантов и аспирантов. Русское географическое общество предоставило форуму экспертную поддержку и приняло участие в программе мероприятия.

Молодые ученые участвовали в решении практико-ориентированных кейсов, круглых столах, панельных дискуссиях и тренингах. По итогам форума лучшие из них получили возможность пройти стажировку в ПАО «Газпром».



Фото: пресс-служба РГО

04.

**ЭКСПЕДИЦИИ
И ИССЛЕДОВАНИЯ**



В 2016 году Русским географическим обществом проведены международные, всероссийские и региональные экспедиции в Сибири, Арктике, на Курильских островах, в Центральной России, Амурском и Волжском бассейнах, на приграничных территориях и в других регионах. Также организованы многочисленные лабораторно-полевые и аналитические исследования.

К крупнейшим из осуществленных Обществом в 2016 году экспедиций и исследований относятся:

- Совместная экспедиция Минобороны России и РГО на о. Матуа;
- Экспедиция «Полюс холода соединяет океаны»;
- Крымская комплексная экспедиция;
- Экспедиция «Плавучий университет Волжского бассейна»;
- Комплексная экспедиция «Гогланд»;
- Археолого-географическая экспедиция «Акра – древний город Боспора»;
- Экспедиция «Арктический плавучий университет»;
- Костенковская археологическая экспедиция;
- Археолого-географическая экспедиция «Тайны древних художников Сибири»;
- Амурская комплексная экспедиция;
- Исследования исторического, культурного и природного наследия Российской Арктики;
- Экспедиционное обследование степных районов Республики Адыгея, Ставропольского края, Ростовской, Волгоградской и Тамбовской областей;

- Серия школьных экспедиций по России;
- Экспедиция-сплав на надувных рафтах «По Витиму – легендарной Угрюм-реке»;
- Рекордное погружение под лед Белого моря;
- Экспедиция по эвакуации останков самолета С-47 «Дуглас» в Красноярск.

В 2016 году также стартовала международная Антарктическая кругосветная экспедиция, в которой принимают участие 50 студентов из разных стран мира в рамках проекта «Морской университет РГО».

ВАЖНЕЙШИЕ ЭКСПЕДИЦИИ

Совместная экспедиция Минобороны России и РГО на остров Матуа



Фото: Андрей Горбань

С 4 мая по 30 июня 2016 года Министерством обороны Российской Федерации совместно с Русским географическим обществом организована комплексная экспедиция на остров Матуа Курильской гряды. Ее задачей было изучение природы острова и обследование исторических памятников времен Второй мировой войны.

Остров Матуа располагается в средней части Курильской гряды, вдали от населенных районов Сахалина и Камчатки. Он отличается аномально холодным климатом с большим количеством осадков, частыми туманами и сильными ветрами. Здесь находится один из самых активных действующих вулканов региона – вулкан Сарычева.

В годы Второй мировой войны на Матуа находилась японская крепость – часть стратегического барьера на выходе из Охотского моря в Тихий океан, которая была захвачена советскими войсками 27 августа 1945 года.

В ходе экспедиции изучались как природные особенности острова, так и остатки военной базы и аэродромов. Были найдены 172 стационарных объекта, обнаружены обломки 43 транспортных средств, в том числе двух самолетов. Изучая природу Матуа, ученые обнаружили отложения палеовулкана возрастом несколько миллионов лет и открыли неизвестный ранее вид почв.



Фото: Андрей Горбань

В 2017 году планируется проведение второй масштабной экспедиции на остров Матуа.

“ Мы будем продолжать изучение островов Курильской гряды. Матуа – это большая, серьезная история. Кроме того, там не один остров и много неисследованного. По этой части много планов.

Президент РГО Сергей Шойгу

Экспедиция «Полюс холода соединяет океаны»



Фото предоставлено участниками экспедиции

Проходившая с 10 июля по 5 августа 2016 года экспедиция, организованная Российским союзом спасателей совместно с Русским географическим обществом, впервые в истории прошла внутренним водным путем из Тихого океана в Северный Ледовитый через территории Хабаровского края и Республики Саха (Якутия).

В задачи экспедиции входила оценка туристического потенциала ее маршрута, в том числе с точки зрения обеспечения безопасности, исследование биологического разнообразия речных систем и установка памятных знаков.

Маршрут экспедиции: Охотское море – от устья вверх по реке Охота – река Делькю-Охотская – точка бифуркации реки Делькю – река Делькю-Куйдусунская – река Куйдусун – река Индигирка до устья в Восточно-Сибирском море.

Экспедиция пересекла 4 горных хребта, на самом высоком из которых – хребте Черского – достигла высоты 3003 метров над уровнем моря. На хребте Сунтар-Хаята была пройдена точка бифуркации реки Делькю, представляющей прямой водный путь между бассейнами Тихого и Северного Ледовитого океанов.

Научная программа включала отбор проб воды и льда с целью оценки воздействия бифуркации на водных обитателей, установку подземных температурных датчиков-логгеров на водоразделе океанов – части глобальной системы мониторинга климатических изменений на планете, сбор сведений о разнообразии околоводных птиц, съемку с квадрокоптера старинного города Зашиверск для внесения в реестр памятников России.



Фото предоставлено участниками экспедиции

Также были впервые получены данные о местах гнездования белоплечих орланов на реках Охота и Делькю-Охотская, установлено распространение речной выдры по Индигирке вплоть до северной границы леса.

«ПОЛЮС ХОЛОДА СОЕДИНЯЕТ ОКЕАНЫ» В ЦИФРАХ:



Крымская комплексная экспедиция

В 2016 году продолжилось комплексное обследование природы Республики Крым с целью оценки эколого-географических и социально-экономических условий развития территории. В экспедиции приняли участие студенты 7 кафедр географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, Таврической академии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского и Севастопольского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова. Они провели исследования в Карадагском заповеднике, заповеднике «Мыс Мартыан», Никитском ботаническом саду и на других заповедных территориях Крыма, осуществили океанографическую съемку Севастопольских бухт, изучили состояние аквальных ландшафтов рек Крымского полуострова. Также в этом году полевые работы проходили в районе Алушты.

В рамках экспедиции в Никитском ботаническом саду 16 июня был проведен круглый стол на тему «Эколого-географические и социально-экономические проблемы Крыма». На нем состоялись дискуссии об эколого-геохимическом состоянии поверхностных вод Крымского полуострова, оценке состояния природной среды южного берега Крыма, эколого-географических проблемах Алушты и почвенно-геохимической оценке состояния заповедных территорий.

Во второй части круглого стола обсуждались социально-экономические вопросы, в частности инвестиционный потенциал Крыма, развитие туристско-рекреационного комплекса полуострова и медико-географическая оценка здоровья населения Крыма.

На круглом столе выступили Первый Вице-президент Общества, президент географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова академик Николай Касимов, министр экологии

и природных ресурсов Крыма Геннадий Нараев, начальник управления курортов Министерства курортов и туризма Республики Крым Елена Лось и заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Крымском федеральном округе Николай Водорезов.

Плавучий университет Волжского бассейна



Фото предоставлено участниками экспедиции

Летом 2016 года Нижегородским региональным отделением РГО был организован второй сезон экспедиции «Плавучий университет Волжского бассейна». В нем приняли участие студенты и преподаватели ведущих нижегородских вузов и Института прикладной физики РАН.

В рамках экспедиции были изучены течение реки, особенности микроклимата, водной растительности и животного мира, а также экологическое состояние Волги в Нижегородской области. Кроме того, на теплоходе «Петр Андрианов» прошли занятия по техническим и естественнонаучным географическим дисциплинам.

Комплексная экспедиция «Гогланд»



Фото: Андрей Стрельников

В ходе многолетней экспедиции Русского географического общества «Гогланд» впервые в истории проводятся комплексные исследования и природоохранные мероприятия на 14 внешних островах Финского залива и в их акватории. Работы включают сбор новых материалов о природе и истории архипелага.

В 2016 году были продолжены археологические исследования на острове Гогланд и поиск останков участников десантных операций времен Великой Отечественной войны на острове Большой Тютерс, а также архивные изыскания, позволившие установить ход исторических событий тех лет и имена их участников.

В четвертом сезоне экспедиции вновь приняли участие волонтеры Русского географического общества. На протяжении двух смен они занимались ликвидацией загрязнения островов, разбирали лесные завалы, создающие угрозу лесных пожаров, осуществляли рекультивацию почв, а также приняли участие в реставрации Южного Гогландского маяка.

В ходе экспедиции на острове Большой Тютерс были найдены обломки сбитого во время Великой Отечественной войны пикирующего бомбардировщика Пе-2 под командованием младшего лейтенанта Михаила Казакова.



Фото предоставлено участниками экспедиции

22 августа на месте гибели самолета был установлен памятный знак.

“ Узнать о том, где и как погиб дядя Миша, очень важно для нашей семьи. Мы много лет пытались установить его судьбу, и вот, наконец, не только знаем все детали его последнего боя, но и смогли посетить место, где он погиб.

*Племянник штурмана погибшего самолета
Дмитрий Ткаченко*

В 2016 году многолетние усилия членов комплексной экспедиции «Гогланд» по исследованию Внешних островов Финского залива были отмечены премией «Хрустальный компас» в номинации «Лучший региональный проект».

Антарктическая кругосветная экспедиция

В декабре 2016 года из южноафриканского порта Кейптаун отправилась Антарктическая кругосветная экспедиция. Это масштабный международный исследовательский проект Швейцарского полярного института, поддержанный членом Попечительского Совета РГО Фредериком Паулсеном. В рамках экспедиции реализуются 24 исследовательские программы, выбранные по результатам конкурса лучших проектов по изучению области Антарктиды из более чем 100 заявок.

В экспедиции принимают участие более 80 исследователей, отправившихся в Антарктику на борту научного судна «Академик Трешников». В их число вошли 50 студентов из разных стран мира – участников проекта «Морской университет РГО», организованного под эгидой Русского географического общества в целях подготовки нового поколения исследователей Арктики и Антарктики.

Экспедиция продлится до конца марта 2017 года. За это время ученые из России, Великобритании, Франции, Австралии, Швейцарии, Испании, ЮАР, США, Канады и других стран проведут научные наблюдения морской среды, а также исследования природы 14 антарктических островов.

Археолого-географическая экспедиция «Акра – древний город Боспора»



Фото предоставлено участниками экспедиции

С 11 июня по 10 июля сотрудники Института истории материальной культуры РАН при грантовой поддержке РГО провели археологические раскопки древнего города Акра на побережье Керченского залива – уникального памятника подводной археологии. Методика исследований побережья сочетала наземные и подводные раскопки. Для защиты раскопок в незатопленной части древнего города сооружалась отсечная дамба. В экспедиции приняли участие 20 волонтеров Русского географиче-

ского общества. В их число вошли 5 опытных дайверов, которые осуществляли подводные раскопки. Ими была исследована гавань античного города, сейчас расположенная под водой, на глубине 5-7 метров.

«АКРА – ДРЕВНИЙ ГОРОД БОСПОРА» В ЦИФРАХ:



В ходе экспедиции были сделаны уникальные находки – в частности, были открыты городские стены, получено представление о планировке города, обнаружено множество фрагментов античной керамики и других артефактов.

Арктический плавучий университет



Фото предоставлено Архангельским региональным отделением РГО

В 2016 году была продолжена традиция проведения летнего международного рейса учебно-экспедиционного проекта Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова и Русского географиче-

ского общества «Арктический плавучий университет». В этом году в проекте приняла участие интернациональная команда исследователей.

Проект предусматривает два направления – научно-исследовательское и образовательное. Во время рейса проводились лекции и практические занятия по физической и социально-экономической географии Арктического региона. Научная программа включала биологические и медико-биологические, почвенные, геоинформационные, картографо-геодезические, историко-культурные и гидрометеорологические исследования.

Результатом экспедиции стали комплексный мониторинг изменений растительного покрова арктической тундры переходных зон в условиях изменения климата, оценка состояния и степени загрязнения локальных островных территорий и видового разнообразия организмов и популяций на архипелаге Новая Земля и прилегающих акваториях. Новым открытием стало обнаружение на островах Новой Земли окаменелых колоний кораллов возрастом 300–350 тысяч лет. Также в ходе экспедиции был собран обширный материал по историко-культурному наследию территории национального парка «Русская Арктика».

МАРШРУТ ЭКСПЕДИЦИИ «АРКТИЧЕСКИЙ ПЛАВУЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Костенковская археологическая экспедиция



Фото предоставлено участниками экспедиции


Костенки и Борщево Хохольского района Воронежской области – уникальный центр сосредоточения древнейших археологических памятников на территории России. Основные объекты работ – многослойные стоянки, где обнаружены древнейшие остатки материальной культуры раннего верхнего палеолита. В полевом сезоне 2016 года в экспедиции приняли участие 16 волонтеров Русского географического общества.

Экспедицией были получены новые данные о заселении бассейна Дона в верхнем палеолите. На нескольких стоянках изучены древние поселения и места охоты. Прослежены изменения природной среды на протяжении 50–20 тысяч лет до нашей эры, отразившиеся в чередовании геологических слоев и изменениях животного мира. Полученные данные подтвердили предположения о том, что эти перемены сопровождались прекращением охоты на мамонтов, на смену которым в промежутке 28–22 тысяч лет до нашей эры пришли крупные копытные.

Руководителями экспедиции для волонтеров Русского географического общества были организованы экскурсии в музей-заповедник


«Дивногорье» и Воронежский биосферный заповедник, а также лекции археологов.

АРХЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПЕДИЦИИ РГО В ЦИФРАХ:

403 
заявки на участие

22 
региона России

48 
участников,
из них 25 девушек,
23 юноши

2 
зарубежные
страны

Археолого-географическая экспедиция «Тайны древних художников Сибири»



Фото предоставлено участниками экспедиции

С 1 июля по 16 августа 2016 года в рамках совместного проекта Института истории материальной культуры РАН и Русского географического общества проведены раскопки курганного могильника Итколь II окуневской археологической культуры (XXV–XVIII века до н.э.). В раскопках приняли участие 12 волонтеров РГО, отобранных по результатам конкурса.

Окуневская археологическая культура относится к раннему бронзовому веку. Она распространена в минусинских степях на Среднем Енисее и получила свое название от урочища Окунев улус на юге Хакасии, где в 1928 году был впер-

вые раскопан могильник этой культуры. Ее искусство не имеет равных в регионе по богатству художественного наследия.

В 2016 году археологи проводили раскопки трех курганов, содержащих более десятка погребений. В могилах исследователи обнаружили разнообразные керамические сосуды с редчайшими орнаментами, наконечники стрел, зажимной гарпун, точильные камни, многочисленный бисер и бусы, выпрямитель древков стрел и другие изделия этого древнейшего времени.

Главным достижением экспедиции стало обнаружение в ходе раскопок некрополя ритуальной чаши-курильницы – гипсового сосуда для сжигания благовонных трав, относящегося к окуневской археологической культуре (XXV–XVIII века до нашей эры). находка украшена изображениями так называемых «солнцеликих личин», которые ранее встречали только в виде наскальных рисунков, что не позволяло определить их возраст. Таким образом, с помощью курильницы ученые смогут датировать целый пласт древнего изобразительного искусства Сибири.

“ До этого был известен только один случай обнаружения фрагмента сосуда, на котором сохранилась часть «личиной». Теперь, благодаря исследованиям могильника Итколь II, можно точно сказать, что эти изображения сделали представители окуневской культуры. Таким образом удалось и определить период, когда «личиной» были сделаны.

Руководитель экспедиции
Андрей Поляков

Амурская комплексная экспедиция



Фото: Людмила Судейкина

В 2016 году стартовала Амурская комплексная экспедиция РГО, нацеленная на масштабные исследования бассейна реки Амур, который включает значительную территорию России, Китая и Монголии.

В течение первого полевого сезона участники проекта совершили ряд сплавов по рекам и пешим маршрутов, обследовали большие по площади территории в бассейнах рек Зеи и Шилки, в Даурских степях и на Зейско-Бурейской равнине.

План экспедиции рассчитан на 3 года и включает последовательное изучение бассейна реки Амур и ее притоков (Зеи, Буреи, Аргуни, Сунгари, Уссури и других) на территории Амурской и Еврейской автономной областей, Хабаровского и Приморского краев. В будущем планируется придать экспедиции международный статус, проведя исследования в китайской части бассейна Амура.

По результатам работ планируется издание атласа физико-географических, экологических, социальных, экономических и историко-географических особенностей Амурского бассейна.

По следам полярных экспедиций

В 2016 году экспедиция Российского научно-исследовательского института культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачева

при грантовой поддержке Русского географического общества провела мониторинг ранее выявленных и поиск новых объектов культурного наследия, связанных со значимыми событиями русской истории в Арктике, а также разнообразными природными достопримечательностями.

В ходе экспедиции проведены уникальные научные исследования исторического, культурного и природного наследия Российской Арктики на территории островов Вайгач, Долгий, Матвеев и архипелагов Новая Земля и Земля Франца-Иосифа. Установлены новые памятные знаки по программе Морской арктической комплексной экспедиции «Память Российской Арктики» в честь отечественных и зарубежных первооткрывателей, первопроходцев и исследователей.

Степной мир Евразии

В 2016 году ландшафтно-историческая экспедиция «Степной мир Евразии», организованная Институтом степи Уральского отделения РАН при грантовой поддержке РГО, посетила Республику Адыгея, Ставропольский край, Ростовскую, Волгоградскую и Тамбовскую области.

Также экспедицией были обработаны результаты полевых работ 2015 года, проходивших на территории Азербайджана, Республики Дагестан, Астраханской области и Республики Калмыкия, создана единая научно информационная база о природном наследии степных регионов Евразии.

Эта масштабная экспедиция проводится Русским географическим обществом с 2012 года. Ее маршруты проходят по всему поясу евразийских степей – от Венгрии до Монголии и Китая. Результаты исследований этого года войдут в созданную ранее научно-информационную базу.

Рекордное погружение под лед Белого моря



Фото: Антон Райхштат

В марте 2016 года члены Подводного научно-исследовательского отряда РГО имени летчика-космонавта А.А. Леонова и отделения Общества в Республике Татарстан Максим Астахов и Александр Губин совершили погружение на 102 метра под лед Белого моря. Тем самым был установлен мировой рекорд по подледному погружению в море.

Это достижение стало кульминацией экспедиции «Полярный круг», в которой исследователи проводили испытание российского подводного оборудования, собирали пробы донного грунта для ученых биологической станции МГУ имени М.В. Ломоносова и материал для Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.

“ Поздравляю Россию и все мировое сообщество с очередным достижением человечества!

Международный наблюдатель,
член команды Жака Ива Кусто
Божана Остойич

05.

ИЗДАНИЯ И ФОНДЫ



К наиболее ценным изданиям, выпущенным при поддержке Русского географического общества в 2016 году, относятся «Военно-географический альбом. 1941–1945» и книга «Географическое общество в годы войны: сборник статей и материалов», подготовленные в рамках совместного с Министерством обороны Российской Федерации проекта «Географы – Великой Победе», монографии «Университетская география в современном мире», «Степной мир Евразии: региональный обзор природного разнообразия», «Туристско-рекреационный потенциал Республики Крым и г. Севастополь» и «Гусиноозерская экспедиция П.С. Михно», альбом «Чарская котловина – уникальный географический район России», а также атласы: «Экосистемы Валаамского архипелага (Ладожское озеро) на рубеже XX и XXI веков. Черты уникальности и современное состояние», «Послевоенные изменения в Калининградской области (по материалам топографических карт)» и «Атлас Удмуртской Республики».

Продолжилось пополнение библиотек Общества в Санкт-Петербурге и Москве. Общее количество поступивших книг и журналов – около 9400 изданий. Таким образом, фонды Научной библиотеки РГО в Санкт-Петербурге на конец 2016 года составили 453 724 единицы хранения, библиотеки Штаб-квартиры Общества в Москве – около 27 000.

В 2016 году фондовыми подразделениями Общества проводилась плановая работа по поддержанию сохранности и учету имеющихся материалов, включая реставрацию и оцифровку. С начала года было оцифровано 365 103 страницы электронных документов. Активность пользователей электронной библиотеки в 2016 году выросла более чем вдвое по сравнению с 2015 годом и превысила 1 миллион просмотров.

Документы из фондов Общества постоянно

использовались при организации выставок, массовых мероприятий, в грантовой и проектной деятельности РГО. Материалы Научного архива были востребованы среди посетителей читального зала из различных городов России (Уфы, Южно-Сахалинска, Екатеринбурга, Красноярска, Казани, Тобольска, Смоленска, Якутска, Петрозаводска, Москвы, Элисты) и зарубежных стран (Казахстана, Германии, США, Швеции, Великобритании, Японии, Китая, Нидерландов, Киргизии, Монголии, Литвы, Польши и других).

ОСНОВНЫЕ ИЗДАНИЯ, ВЫПУЩЕННЫЕ ПРИ УЧАСТИИ ОБЩЕСТВА В 2016 ГОДУ

**«Военно-географический альбом.
1941–1945»**

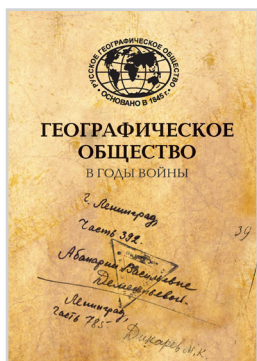


В рамках совместного с Минобороны России проекта «Географы – Великой Победе» в 2016 году был выпущен «Военно-географический альбом. 1941–1945». Это единственное в своем роде издание, в котором собраны уникальные, не публиковавшиеся ранее военно-географические материалы и документы из архивов

Минобороны России, Российской академии наук, Росгидромета, Русского географического общества и других организаций. При подготовке альбома проведена огромная работа по подбору, оцифровке материалов и редактированию издания. Опубликованные документы открывают засекреченную страницу истории отечественной военной географии, показывают значимость профессиональной деятельности географов во время Великой Отечественной войны и их вклад в приближение Победы.

Военно-географический альбом представляет собой собрание карт, схем, описаний, военных путеводителей и других документов, ранее находившихся в недоступных фондах архивов. Часть из них была представлена на выставке «Военная география: гриф секретности снят», организованной Русским географическим обществом в Центральном музее Вооруженных Сил Российской Федерации (Москва) в 2015 году.

«Географическое общество в годы войны: сборник статей и материалов»



Сборник включает статьи и материалы из Научного архива Общества, в том числе публикуемые впервые письма и блокадные дневники заместителя Ученого секретаря ГО СССР, «несменяемого дежурного» в военные годы

Виталия Ивановича Ромишовского и других членов Общества. Эти уникальные документы отражают картину блокадной жизни: от важнейших научных достижений советских географов в годы войны, организации «Дороги жизни» и создания «Карты Победы» до бытовых трудностей и настроений ленинградцев.

Среди других материалов сборника: работы В.П. Семенова-Тян-Шанского, С.В. Калесника, Б.Б. Плынова и других заслуженных географов нашей страны, а также статьи из журнала «Известия Русского географического общества», посвященные истории деятельности Общества в годы войны и проблемам военной географии.

Сборник издан в рамках совместного проекта РГО и Министерства обороны Российской Федерации «Географы – Великой Победе» и адресован широкому кругу читателей.

«Хорезм. История открытий и исследований. Этнографический альбом»

Альбом подготовлен на основе материалов Хорезмской экспедиции 1937–1959 годов из собрания Института этнологии и антропологии РАН и включает уникальные полевые материалы, собранные участниками экспедиции: фотографии, рисунки, чертежи, фрагменты из полевых дневников и другие. В нем представлены результаты исследований проведенных на территории Казахстана, Узбекистана и Туркменистана, а также данные этнографического изучения населения Каракалпакской АССР (ныне Республика Каракалпакстан в составе Узбекистана).

«Университетская география в современном мире»



Монография издана авторским коллективом географического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова на средства гранта РГО. Книга представляет собой анализ особенностей географической науки в современном мире.

ческого и географо-экологического образования в разных странах мира.

В ней подробно описаны основные модели географического и эколого-географического образования в США, Великобритании, Франции, Китае, Японии, Индии, Германии, России и других странах, дана их сравнительная характеристика. Авторами выделены основные модели преподавания географических учебных дисциплин в высших учебных заведениях зарубежных стран, а также исследованы вопросы создания тематических карт.

Монография содержит картографическое приложение с наукометрическими показателями географического образования в разных странах и в мире в целом. Несмотря на то, что книга адресована в первую очередь университетским преподавателям географии, она может быть интересна широкому кругу читателей, интересующихся историей и современным состоянием географической науки.

«Степной мир Евразии»

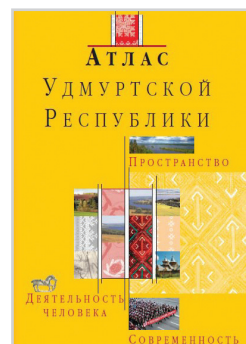


В рамках грантового проекта РГО «Степной мир Евразии» Институтом степи Уральского отделения РАН в 2016 году выпущены два издания – монография «Степная Евразия: региональный обзор природного разнообразия» и «Фотоатлас степной Евразии». В монографии дана характеристика Степной Евразии, ее географических условий, биоразнообразия, истории освоения и охраны природы. В книге рассмотрены исторические и культурные факторы, сформировавшие современный облик евразийских степей: пастбищное скотоводство и земледельческое освоение. Также рассмо-

трена история становления рационального природопользования и заповедного дела в степях Евразии.

В качестве самостоятельного приложения к монографии был выпущен «Фотоатлас степной Евразии» с более чем полутора сотнями фотографий, сделанных в ходе ландшафтно-исторической экспедиции по исследованию Степной Евразии.

«Атлас Удмуртской Республики»



Научно-справочный атлас Удмуртской Республики – это фундаментальное картографическое произведение, в котором отражены природные условия и ресурсы, состояние окружающей среды, население, социальная сфера, экономика и историко-культурное наследие Удмуртии. Книга выпущена на средства гранта РГО.

Картографическое содержание атласа насчитывает свыше 350 карт. Атлас Удмуртской Республики может быть применен на практике во многих сферах: экономике и территориальном планировании, учебном процессе, в маркетинговых разработках, природоохранной и туристической деятельности, в краеведении и музейном деле. Атлас может также представлять интерес для охотников и рыболовов и быть полезен при разработке инвестиционных проектов.

Атлас «Послевоенные изменения в Калининградской области (по материалам топографических карт)»



В подготовке атласа приняли участие сотрудники Балтийского аэрогеодезического предприятия, преподаватели, аспиранты и студенты Балтийского федерального университета имени И. Канта. Работа основывалась на использо-

вании современных ГИС-технологий. Были проанализированы и оцифрованы топографические карты XIX–XXI веков, создана геоинформационная система и подготовлено к изданию 16 карт. Атлас позволит объективно оценить характер различий и их масштабы, сравнить прошлое (70 и более лет назад) и современное состояние Калининградской области. Атлас создан в рамках одноименного грантового проекта РГО.

«Гусиноозерская экспедиция П.С. Михно 1927 г.»



Монография издана Бурятским республиканским отделением Русского географического общества и повествует об экспедиции Кяхтинского краевого музея под руководством Петра Саввича Михно на Гусиное озеро (Республика Бурятия).

Книга содержит ранее не опубликованные материалы Гусиноозерской экспедиции, а также данные современных исследований района. Основное внимание в ней уделяется

истории исследования котловины, показано значение экспедиции в контексте предшествующих и современных исследований района Гусиноозерской котловины.

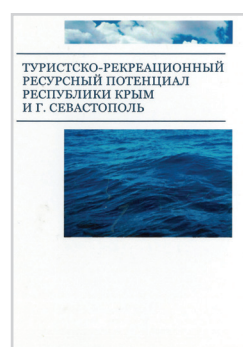
«Чарская котловина – уникальный географический район России»



Альбом подготовлен издательским домом «Комсомольская правда» по итогам экспедиционного сезона 2015 года при грантовой поддержке Русского географического общества. В нем рассказывается о природных объектах Верхне-

чарской впадины, коренном населении этого региона – эвенках, местной флоре и фауне, истории освоения территории, современном состоянии и перспективах развития севера Забайкальского края.

«Туристско-рекреационный ресурсный потенциал Республики Крым и г. Севастополь»



Монография посвящена изучению структуры и качества туристско-рекреационного потенциала Крыма в свете актуальных задач интегрирования региона в систему российского туризма, возрождения статуса Кры-

ма как всероссийской здравницы и создания конкурентоспособного и инновационного регионального туристского продукта. В работе систематизированы представления о территориальной дифференциации ресурсного потенциала по регионам Крыма, проведен анализ

современного использования климатических, пляжных, водных, бальнеогрязевых, геоморфологических, биотических, культурно-исторических и других ресурсов и выявлены проблемы их актуализации, охраны и воспроизводства. Сформулированы принципы и приоритетные направления перспективного использования туристско-рекреационного ресурсного потенциала Республики Крым и г. Севастополь.

«Экосистемы Валаамского архипелага (Ладожское озеро) на рубеже XX и XXI веков. Черты уникальности и современное состояние»



В атласе представлены основные результаты научных исследований, выполненных сотрудниками Российского государственного гидрометеорологического университета в рамках гранта Русского географического общества

в 2015–2016 годов. Основной целью проекта была оценка состояния уникальных экосистем Природного парка «Валаамский архипелаг».

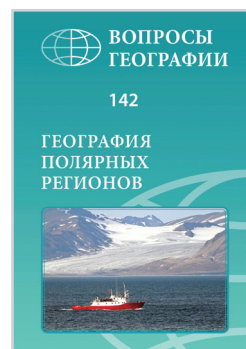
«Величайшая морская битва льва с орлом. История шведского морского похода в Россию в 1790 году, воссозданная на основе подводных археологических исследований»

В монографии исследованы события 1790 года, в контексте русско-шведской войны 1788–1790 годов, когда шведским королем

Густавом III был организован самый масштабный в истории Балтики военно-морской поход, имевший целью захват Санкт-Петербурга. На основе обширного документального материала, почерпнутого в фондах Российского государственного архива Военно-Морского Флота, а также в шведских и финских источниках, детально описаны планы Швеции и России, типы боевых кораблей и судов, их вооружение и мореходные качества, дано хронологическое изложение хода всей кампании. Реконструкция Выборгского сражения опирается на материалы изучения останков погибших кораблей, найденных на дне Финского залива специалистами Национального центра подводных исследований и Центра подводных исследований Русского географического общества.

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

С начала года вышли в свет следующие выпуски периодических изданий Общества:



- Журнал «Известия Русского географического общества» (т. 148) – 6 выпусков;
- Журнал «Geography, Environment, Sustainability» (v. 9) – 4 выпуска;
- Журнал «Лед и снег» (т. 56) – 4 выпуска;
- Научный сборник «Вопросы географии» (№ 141 «Проблемы регионального развития России» и № 142 «География полярных регионов»).

СОХРАНЕНИЕ И ПОПОЛНЕНИЕ ФОНДОВ ОБЩЕСТВА

В 2016 году основными направлениями работы с фондами оставалась их дальнейшая систематизация, оцифровка и публикация. Также продолжилось их пополнение за счет организаций и частных жертвователей.

Научный архив

Созданы электронные описи 136 фондов Научного архива РГО, проведена распечатка и заверка 310 описей личных фондов, составлен паспорт архива 2016 года. Объем архивного фонда на конец года составляет 63 203 единицы хранения.



Фото предоставлено Научным архивом РГО

По состоянию на декабрь зарегистрировано 20 новых поступлений, из которых наиболее ценными являются «Дневники Таджикско-Памирской экспедиции 1936 года», переданные Н.С. Морозовой-Калесник – дочерью президента Географического общества СССР академика С.В. Калесника.

В течение года велась работа по оцифровке фондов. Общее количество оцифрованного материала составило 7819 медиафайлов в высоком разрешении, в том числе:

- оцифровка фотоархива: 4791 сканированная копия;



Фото предоставлено Научным архивом РГО

- оцифровка рисунков П. Кошарова: 181 сканированная копия;

- подбор и сканирование документов для посольства Российской Федерации в Республике Филиппины, относящихся к путешествиям Н.Н. Миклухо-Маклая: 305 сканированных копий;

- по заданиям Исполнительной дирекции и заявкам исследователей: 2542 сканированных копии.

Также в июне-декабре проводилась оцифровка этнографической коллекции Архива Русского географического общества в рамках совместного проекта с Президентской библиотекой имени Б.Н. Ельцина (9987 сканированных копий).

С начала года сотрудники Научного архива приняли участие в подготовке ряда выставок, в том числе:

- «170-летие со дня рождения Н.Н. Миклухо-Маклая» (Санкт-Петербург и Москва);
- «Дорога открытий» (Москва);
- «Норвегия и Россия: сила притяжения – Арктика» (Санкт-Петербург);
- «115-летие со дня рождения С.В. Калесника» (Санкт-Петербург);
- «Освоение Северного морского пути» (Осло, Норвегия);

- «К 170-летию Отделения этнографии РГО» (Москва);

- «170 лет Константиновской медали» (Москва).

Также были подготовлены тематико-экспозиционные планы выставок 2017 года: «Петр Петрович Семенов-Тянь-Шанский – географ, статистик, собиратель. К 190-летию со дня рождения», «120-летие Первой всеобщей переписи населения Российской империи» и «Русское географическое общество в 1917 году».

Проводились совместные работы с другими музеями Санкт-Петербурга и регионов, в том числе с Музеем антропологии и этнографии имени Петра Великого Российской академии наук, Музеем-усадьбой П.П. Семенова (Липецкая область), Музеем-усадьбой Н.М. Пржевальского (Смоленская область), Музеем-квартирой П.К. Козлова, Центральным государственным архивом литературы и искусства. В рамках сотрудничества с различными издательствами Архив осуществлял подбор, сканирование и предоставление документов для публикаций в различных географических изданиях, в том числе «Нестор-История», «Русский Остров» и других. Также отбирались материалы и проводились консультации для съемочных групп научно-популярных фильмов «ГЭСЛО. Исчезнувшая экспедиция», «Великий русский путешественник П.К. Козлов: Тайны затерянного города», телефильма, посвященного Г.Я. Седову, и других.



Фото предоставлено Научным архивом РГО

В течение года в Читальном зале было зарегистрировано 315 посещений исследователями из различных регионов России и зарубежных стран: Казахстана, Германии, США, Швеции, Великобритании, Японии, Китая, Нидерландов, Киргизии, Монголии, Литвы, Польши, Туркмении. Многие из них посещали читальный зал неоднократно.

Научная библиотека

В 2016 году в библиотеку в Санкт-Петербурге поступила 681 единица хранения, в том числе 556 монографий и 125 периодических изданий, из них 80 подписных. По состоянию на конец года фонд Научной библиотеки РГО насчитывает 453 724 единицы хранения. Осуществлена подписка на отечественные периодические издания (15 названий), приобретено 199 изданий в соответствии с профилем комплектования библиотеки.



Фото предоставлено Научной библиотекой РГО

Библиотека приняла в дар 402 издания, в том числе от Вице-президентов Общества К.В. Чистякова и А.А. Чибилева, членов Ученого совета С.М. Малхазовой и В.А. Румянцева, почетного члена РГО, Управления навигации и океанографии Министерства обороны РФ, Военно-топографического управления Генерального штаба Вооруженных сил РФ, Музея антропологии и этнографии (Кунсткамера) РАН, Музея «Фрама» (г. Осло) и других организаций.

В рамках реконверсии старых каталогов продолжалась работа по редактированию сканированного каталога на отечественные издания (8005 библиографических записей), созданию оригинальных библиографических записей на старые издания на оригинальных языках (2100 библиографических записей), а также созданию оригинальных библиографических записей на старую отечественную периодику (16 081 библиографическая запись). Аналитически расписаны сборники и журналы (679 статей). Кроме того, проведены предметизация документов в автоматизированном режиме и обклеивание документов радиочастотными метками (всего 9048 меток). 1248 единиц хранения в течение года были законсервированы (обернуты в крафтовую бумагу).

Составлен и передан в редакцию журнала «Известия Русского географического общества» библиографический «Перечень изданий географических обществ, поступивших в Научную библиотеку в 2015 году».

Также Библиотекой выполнялись уточняющие и тематические справки, обслуживались школьники, принимающие участие в ежегодном конкурсе «Географы и путешественники Санкт-Петербурга».

Картографический фонд

В течение года Картографическим фондом РГО проводились работы по поддержанию сохранности и учету имеющихся материалов. Были составлены топографические описи на расставленные издания, обмерено и обеспылено 2489 единиц хранения, внесено 3279 записей в базу данных. Осуществлены поиск, отбор и описание материалов для проектов Русского географического общества. Выполнена реставрация 17 единиц хранения по договору с Российской национальной библиотекой. Важным поступлением в 2016 году стал Атлас морских навига-

ционных карт Восточной части Финского залива, переданный Управлением навигации и океанографии Министерства обороны Российской Федерации. На конец года фонд насчитывает 40 711 единиц хранения.



Фото предоставлено Картографическим фондом РГО

За прошедший период Картографическим фондом РГО выполнены поиск, отбор и описание материалов для выставки исторических пособий «История с географией» в рамках заседания Попечительского Совета Общества, проекта по брендированию поезда дальнего следования «Россия», издания книги «Ош глазами русских исследователей» и съемок фильма о П.П. Семенове.

Музей Русского географического общества

В 2016 году Музеем РГО в Санкт-Петербурге проведено 8 временных выставок, экспонировавшихся в Выставочном зале Штаб-квартиры Общества. Центральным событием года стала выставка, посвященная 170-летию со дня рождения Н.Н. Миклухо-Маклая. Она была открыта в день заседания Попечительского Совета Общества. Еженедельные экскурсии по выставкам в течение года посетило около 2600 человек.



Фото предоставлено Музеем РГО

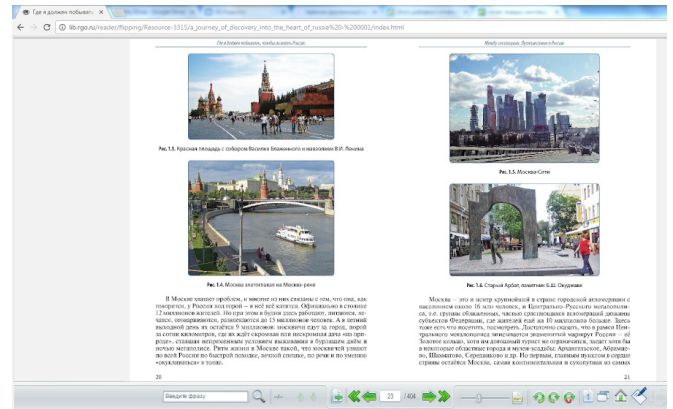
Также стоит отметить проведенную совместно с Научной библиотекой, Картографическим фондом и Научным архивом РГО выставку исторических учебных пособий по географии «История с географией».

Библиотека Штаб-квартиры Общества в Москве

С начала года фонды Библиотеки Общества в Москве выросли почти на 9000 единиц хранения. Около 4300 из них поступили в библиотеку из обменно-резервного фонда Российской государственной библиотеки. Также в библиотеку поступила часть книг из библиотеки географа Льва Георгиевича Бондарева (1932–2005). Член Попечительского Совета РГО, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта С.Б. Иванов передал Обществу несколько раритетных изданий, связанных с историей РГО, среди которых следует особо отметить первое издание Общества – «Временный устав Русского географического общества» (СПб, 1845).

На сегодняшний день фонд библиотеки насчитывает более 27 000 единиц хранения. За прошедшее время проведена первичная расстановка фондов в книгохранилище по тематическому принципу, с начала года каталогизировано свыше 5000 книг.

Формирование полнотекстовой электронной библиотеки (ПЭБ)

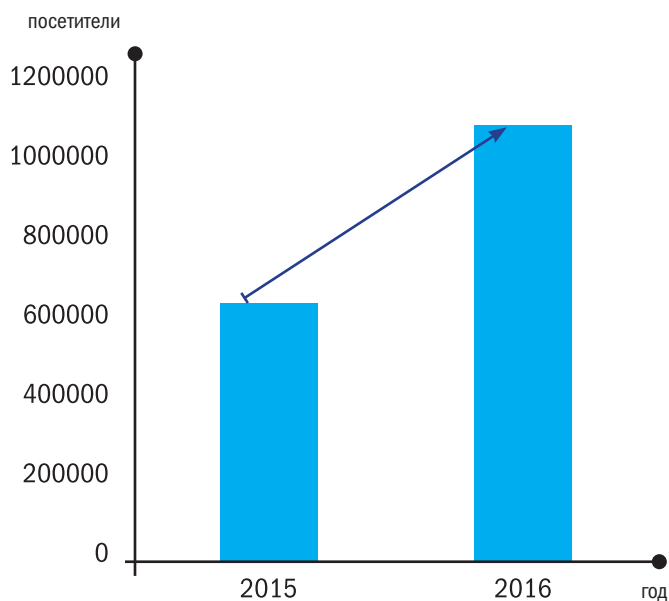


Скриншот с сайта ПЭБ (книга «Где я должен побывать, чтобы познать Россию»)

В течение 2016 года продолжалось плановое формирование полнотекстовой электронной библиотеки. Было отсканировано 365 103 страницы. Следует отметить пополнение ПЭБ книгами из личной библиотеки председателя РГО Ю.М. Шокальского (158 документов), среди которых малотиражные издания по истории научных и общественных организаций (включая Русское географическое общество) и три тома машинописного каталога библиотеки ученого (Л., 1946), 11 выпусков редкого издания «Культурные сокровища России» (М., 1912–1915), отчеты Главного гидрографического управления (СПб, 1889–1918) и «Материалы» Соловецкого общества краеведения (1927–1929).

В рамках соглашения с Президентской библиотекой имени Б.Н. Ельцина для публикаций в ПЭБ переданы сотни копий электронных документов, продолжено сотрудничество с Библиотекой Администрации Президента Российской Федерации по сканированию изданий РГО. Популярность сервиса Полнотекстовой электронной библиотеки значительно выросла по сравнению с 2015 годом и составила 1 150 119 посещений в течение года.

КОЛИЧЕСТВО ПОСЕЩЕНИЙ ПОЛНОТЕКСТОВОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ РГО:



Реставрация фондов Общества в Санкт-Петербурге

В рамках многолетнего проекта «Реставрация и сохранение фондов РГО» в 2016 году в реставрационной мастерской Штаб-квартиры Общества в Санкт-Петербурге отреставрирован 41 документ из Научного архива и 27 документов из Отдела картографии Общества.

В том числе реставраторами высшей категории выполнена реставрация следующих трех документов из фондов Научного архива:

- Карта Уральской губернии. 1823 г.;
- Письмо Долгорукова к П.П. Семенову. 1879 г. (на 10 листах);
- Дело ИРГО о снаряжении экспедиции в западные губернии (на 389 листах).



Фото: пресс-служба РГО



Фото: пресс-служба РГО

06.

ОХРАНА ПРИРОДЫ



Природоохранное направление является одним из приоритетных в деятельности Русского географического общества. В 2016 году Общество осуществляло подготовку к проведению мероприятий, запланированных в рамках Года особо охраняемых природных территорий и Года экологии в России, которые состоятся в 2017 году.

Продолжилась реализация проектов по сохранению редких видов животных. Достигнуты определенные успехи в деле восстановления популяций лошади Пржевальского и кабарги, продолжают исследования других редких животных – амурского тигра, снежного барса (ирбиса), дальневосточного леопарда, белого медведя, а также перелетных птиц и морских млекопитающих. По результатам работ составлены рекомендации по расширению сети федеральных и региональных особо охраняемых территорий.



Фото: Алексей Харитонов

Проведено большое число эколого-просветительских мероприятий, включая организацию эколого-просветительской тропы «По следам снежного барса» в Саяно-Шушенском заповеднике, запуск тематического поезда в Московском метрополитене и другие. Подготовлен к изданию выпуск сборника «Вопросы географии» под названием «Географические основы заповедного дела в России».

Рассмотрены десятки обращений граждан по вопросам, связанным с охраной природы. Итогом этой работы стало решение ряда региональных проблем.

ПОДГОТОВКА К ГОДУ ЭКОЛОГИИ И ГОДУ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 ГОДУ

В соответствии с указами Президента Российской Федерации 2017 год в России объявлен Годом экологии и Годом особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Представители Русского географического общества вошли в состав двух организационных комитетов и приняли участие в планировании мероприятий на будущий год. Результатом этой работы стало включение предложений Общества, в состав утвержденных Правительством Российской Федерации планов основных мероприятий по проведению Года экологии и Года ООПТ:

- «Арктический плавучий университет» – экспедиция в Арктику на научно-исследовательском судне «Профессор Молчанов», организуемая РГО совместно с Правительством Арха-

нгельской области, Северным (Арктическим) Федеральным университетом, Северным управлением по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;

- издание сборника «Вопросы географии», посвященного 100-летию заповедного дела в России, совместно с Институтом географии РАН;

- экспедиция «Плавучий университет Волжского бассейна», организуемая совместно с Нижегородским государственным архитектурно-строительным университетом, Волжской государственной академией водного транспорта, Росгидрометом и МГУ имени М.В. Ломоносова;

- проведение Всероссийского конкурса творческих работ школьников «Заповедники и национальные парки – гордость России», совместно с Минприроды России и Минобрнауки России;

- издание монографии, посвященной истории заповедного дела в России, совместно с Минприроды России;

- экспедиция на территорию государственного природного заказника регионального значения «Озеро Эльгыгытгын», организуемая Чукотским региональным отделением РГО совместно с Департаментом сельскохозяйственной политики и природопользования Чукотского автономного округа.

ПРИРОДООХРАННЫЕ ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ

Международная конференция «Заповедное дело. Итоги столетия»

С 29 ноября по 1 декабря 2016 года в г. Сочи проходила международная конференция «Заповедное дело. Итоги столетия», на которой был

дан старт проведению в России Года особо охраняемых природных территорий. На конференции обсуждалась роль ООПТ в сохранении природного и культурного наследия в России и на постсоветском пространстве, вопросы государственного управления заповедниками и национальными парками, их потенциал для развития экологического туризма, а также современное состояние и перспективы научных исследований и эколого-просветительской деятельности на особо охраняемых территориях.

В конференции приняли участие руководители и специалисты 78 заповедников и национальных парков Российской Федерации, представители научных, образовательных и природоохранных организаций России, Абхазии, Азербайджана, Армении, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Словакии, Финляндии и США. Было зачитано приветственное письмо от имени Русского географического общества участникам конференции, в котором отмечалась ключевая роль РГО в формировании и развитии заповедной системы России и необходимость продолжения этой работы в будущем.

Краснокнижные виды крупных китообразных: критические местообитания и проблемы охраны в Дальневосточных морях России



Фото: Александр Бурдин

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения РАН при поддержке РГО выполнял работы по изучению важнейших для сохранения популяции местообитаний редких крупных видов китообразных: горбатого, японского гладкого, серого кита, финвала, синего кита, сейвала. Район работ включал акватории западной части Берингова моря (восточное побережье Камчатки) и Командорских островов.

В результате экспедиционных исследований получены уникальные данные по экологии и биологии китообразных Дальневосточных морей России, подготовлены картосхемы встреч различных видов китообразных и оригинал-макет «Атласа китообразных Дальневосточных морей России». Сняты фильм «Морские скитальцы» и видеоролик «Горбачи», представляющие ценность для популяризации охраны тихоокеанской популяции китообразных среди простых любителей природы.

Сохранение степных ландшафтов и реинтродукция лошади Пржевальского



Фото: Александр Чибилев

В 2016 году в рамках проекта по реинтродукции лошади Пржевальского «Степная тарпаниа» продолжились работы по восстановлению в естественной среде популяции лошади

Пржевальского. Состоялась передача Центра разведения степных животных в качестве стационара Институту степи Уральского отделения РАН. На сегодняшний день это участок площадью 32 га, на котором расположены вольеры для полувольного содержания, помещения для зимнего содержания животных и организованный водопой. Центр был создан в 2013 году при поддержке Русского географического общества.

27 мая 2016 года в стационаре Института степи УрО РАН появился на свет первый жеребенок лошади Пржевальского. Таким образом, впервые потомство этого вида было получено в пределах исторического ареала.

Мать жеребенка – чистокровная кобыла Сашенька, завезенная в 2014 году из Московского зоопарка, отец – жеребец Орлик, приехавший в том же году из природного парка «Хотынецкий» Орловской области.

“ Это событие стало возможным благодаря поддержке наших друзей и единомышленников, а также грамотным действиям сотрудников степного стационара Института степи.

Вице-президент РГО, директор Института степи УрО РАН Александр Чибилев

Благодаря содействию Русского географического общества в Оренбургском заповеднике был образован участок «Предуральская степь». К 2030 году на нем планируется создать полувольную популяцию животных численностью не менее 150–200 особей, а также природную популяцию на сопредельной с участком территории.

В октябре с успехами сотрудников заповедника лично ознакомился Председатель Попечительского Совета РГО, Президент России Владимир Путин. Глава государства пообщался с сотруд-

никами заповедника и вместе с ними выпустил нескольких лошадей из акклиматизационной зоны в естественную среду обитания.

Сохранение и восстановление популяции амурского тигра в Среднем Приамурье (на базе заповедника «Бастак»)



Фото: Сергей Балбашов

В 2016 году продолжилась реализация проекта государственного природного заповедника «Бастак» на средства гранта РГО по сохранению популяции амурского тигра.

Было осуществлено 29 выездов в заповедник для оценки численности амурских тигров, выявлены места, наиболее часто посещаемые ими, и особенности сезонного и суточного перемещения животных. Получено 2108 фотографий и 288 видеороликов четырех особей амурского тигра: тигрицы Золушки, тигра Заветного и двух тигрят, родившихся в конце 2015 года.

В целях изучения экологии амурского тигра пройдено 54,3 км, собрано 18 биопроб, которые переданы в Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН для проведения исследований. Также определено примерное место рождения тигрят.

По результатам работ созданы базы данных «Использование территории заповедника амурскими тиграми» и «Регистрация тигров фотоловушками», подготовлены картосхемы «Места встреч амурских тигров и их следов на территории заповедника «Бастак» и в его окрестностях в 2015–2016 гг.», «Участки обитания тигров на территории заповедника «Бастак», «Места установки фотоловушек на территории заповедника «Бастак» и 4 картосхемы троплений.

В 2017 году ожидается, что тигрята начнут формировать свои участки обитания, в связи с чем будут проводиться наблюдения за их расселением и взаимодействием амурских тигров с другими хищниками на территории заповедника.

Создание вольерного хозяйства по разведению кабарги в Турочакском районе Республики Алтай



Фото предоставлено Некоммерческим партнерством «Центр поддержки популяций редких видов животных «АлтайЭкосфера»

Проект реализуется Некоммерческим партнерством «Центр поддержки популяций редких видов животных «АлтайЭкосфера» на средства гранта РГО.

В ходе проекта было построено 10 новых вольер для кабарги в районе п. Артыбаш (Алтайский край) для сохранения и последующей реинтродукции этого вида в Южной Сибири. Общая численность животных была до-

ведена до 50 особей. Животные в питомнике успешно размножаются, в течение 2016 года получено второе поколение телят.

Изучение редких видов животных (амурский тигр, дальневосточный леопард, ирбис (снежный барс), белуха, переднеазиатский леопард, белый медведь)



Фото: Сергей Горшков

Проект реализуется Институтом проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН на средства гранта РГО.

Исследовано современное состояние популяций шести редких видов животных, встречающихся на территории России: амурского тигра, дальневосточного леопарда, ирбиса (снежного барса), белухи, переднеазиатского леопарда и белого медведя, в частности:

- Определена численность и половое соотношение амурского тигра на территории Юго-Западного Приморья; установлено, что в момент исследования на территории обитало 19 тигров.
- Проведен мониторинг использования дальневосточными леопардами территории двух оленепарков и взаимоотношений леопарда с другими хищными млекопитающими (главным образом, амурским тигром).

- Проведено исследование группировок ирбиса в Восточном Саяне и заповеднике «Убсунурская котловина»; пойманы и помечены спутниковыми передатчиками четыре особи ирбиса; составлена карта «Потенциальные местообитания восточной части ареала ирбиса в России и прилегающей части Монголии».

- Проведен мониторинг перемещения и использования пространства белухами методами спутникового мечения, фотоидентификации, береговых и судовых наблюдений; выявлены места размножения и пути миграций, связывающие отдельные группировки и популяции.

- Исследовано пространственно-временное размещение белых медведей на Земле Франца-Иосифа, Новой Земле, о. Вайгач, о. Белый; исследована стрессированность белых медведей при различных методах отлова; проведены обучающие семинары по иммобилизации белых медведей.

- Оценена кормовая база переднеазиатского леопарда в окрестностях Кавказского заповедника.

Интегральная экологическая оценка городов и регионов России – социальный отклик

Специалистами МГУ имени М.В. Ломоносова на средства гранта РГО выполнена интегральная оценка экологического состояния территории для Восточного и Западного административных округов г. Москвы, выявлены приоритетные проблемы состояния окружающей среды, проведен анализ их восприятия москвичами. По результатам исследований выпущен информационный буклет «Восток – Запад Москвы: Пространственный анализ социально-экологических проблем».

ПРИРОДООХРАННЫЕ ИЗДАНИЯ РГО

В рамках подготовки к проведению Года ООПТ и Года экологии в Российской Федерации подготовлен к изданию выпуск сборника «Вопросы географии» на тему «Географические основы заповедного дела в России».

Ведется работа по разработке макета Атласа государственных природных заповедников России, посвященного 100-летию заповедного дела в России.

Постоянной Природоохранительной комиссией РГО совместно с Комиссией РГО по развитию туризма подготовлен и издан второй буклет серии «Сохранение природного и культурного наследия через познавательный туризм. Развитие познавательного туризма на особо охраняемых природных территориях» на тему «Развитие познавательного туризма в Баргузинском биосферном заповеднике». Цель издания буклета – демонстрация имеющегося позитивного опыта по устойчивому (сбалансированному) развитию туризма на особо охраняемых природных территориях без ущерба биологическому и ландшафтному разнообразию, природному и культурному наследию России.

ЭКОЛОГО- ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Запуск тематического поезда в Московском метрополитене

С 29 по 31 июля состоялись праздничные мероприятия, посвященные Международному дню тигра. На Серпуховско-Тимирязевскую линию Московского метро вышел обновленный тема-



Фото предоставлено Центром «Амурский тигр»

тический состав «Полосатый экспресс», созданный Центром «Амурский тигр» совместно с АНО «Дальневосточные леопарды», Русским географическим обществом и Московским метрополитеном. Восемь вагонов нового состава – восемь ярких глав единой истории о буднях удивительных животных. Каждая «глава» содержит факты, инфографику и интерактивные материалы, показывающие превращение беззащитных тигрят и леопардят в лучших охотников планеты. Поезд продолжит курсировать на Серпуховско-Тимирязевской линии Московского метро в 2017 году.

Эколого-просветительская тропа «По следам снежного барса»

На территории Саяно-Шушенского заповедника разработана и обустроена эколого-просветительская тропа «По следам снежного барса», которая будет использоваться в целях организации и проведения научных мероприятий, познавательного туризма и эколого-просветительской работы с посетителями и участниками мероприятий в заповеднике. В ходе разработки тропы были проанализированы существующие рекомендации и подходы к организации эколого-познавательных маршрутов на ООПТ, использован положительный опыт создания инфраструктурных объектов похожего типа в других заповедниках.

РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В 2016 году Постоянной Природоохранительной комиссией РГО рассмотрены обращения граждан по вопросам загрязнения окружающей среды, возникновения угрозы уничтожения особо охраняемых природных территорий и другим природоохранным темам.

Одним из самых резонансных дел стало обращение почетного председателя Калининградского отделения Общества В.В. Орленка по вопросу разрушения берегового склона в районе г. Светлогорска и возможных негативных последствий, связанных с планируемым строительством апартаментов.

По итогам осуществленного в октябре выезда экспертной группы было установлено, что многоэтажное строительство в данном районе сопряжено с риском обрушения зданий и сооружений, в связи с чем Постоянная Природоохранительная комиссия Общества направила письмо на имя врио Губернатора Калининградской области А.А. Алиханова с просьбой приостановить строительную деятельность в береговой зоне федерального курорта «Светлогорск-Отрадное». В ноябре 2016 года было объявлено об отмене строительства.

Среди других проработанных в течение года обращений можно выделить следующие:

- по вопросу поддержки проекта по реабилитации Куйбышевского водохранилища и р. Волги;
- об экологическом состоянии р. Волги в районе рабочего поселка Большое Козино (Нижегородская область);

- об изменении юридического статуса особо охраняемых природных территорий Чувашской Республики;
- об условиях содержания белухи и афалин в павильоне «Китариум» в г. Анапе;
- по вопросу уничтожения естественных ландшафтов в районе национального парка «Лосиный остров»;
- об объекте Всемирного наследия «Западный Кавказ» (Краснодарский край).

07.

**РЕГИОНАЛЬНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



В 2016 году более чем в два раза выросло количество местных отделений в составе региональных отделений Русского географического общества. По состоянию на конец года действуют 137 местных отделений в 20 субъектах Российской Федерации, из которых 75 были открыты с начала года. Следует особо выделить региональное отделение в Республике Башкортостан, в составе которого создана широчайшая сеть из 65 местных отделений.

Подписаны соглашения о взаимодействии соответствующих отделений РГО с администрациями 4 субъектов Российской Федерации (Республики Башкортостан, Новосибирской области, Ивановской области и Республики Дагестан). В целом к концу 2016 года такие соглашения заключены 28 региональными отделениями Общества.



Фото предоставлено отделением РГО в Республике Башкортостан

Ведется подготовка к подписанию подобных соглашений с г. Санкт-Петербург, Ханты-Мансийским автономным округом, Республикой Чувашия, Нижегородской областью, Калининградской областью, Республикой Алтай, Карачаево-Черкесской Республикой.

В 2016 году были созданы попечительские советы при четырех региональных отделениях Общества:

- Пермском краевом отделении РГО (председатель попечительского совета – губернатор Пермского края Виктор Федорович Басаргин);
- Ивановском областном отделении РГО (председатель попечительского совета – губернатор Ивановской области Павел Алексеевич Коньков);
- Мурманском областном отделении РГО (председатель попечительского совета – губернатор Мурманской области Марина Васильевна Ковтун);
- Дагестанском республиканском отделении РГО (председатель попечительского совета – глава Республики Дагестан Рамазан Гаджимуратович Абдулатипов).

Всего в настоящее время действуют 38 региональных попечительских советов при отделениях Общества.



Фото: Александр Филиппов

Суммарное количество членов Русского географического общества за отчетный период выросло с 17 567 человек на 31 декабря 2015 года до 20 457 человек на 29 декабря 2016 года. Таким образом, рост численности членов РГО в 2016 году является наибольшим за последние годы.

ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЕ СОВЕТЫ ПРИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ РГО



регионы России, в которых созданы попечительские советы при региональных отделениях РГО

1. Отделение в Республике Башкортостан
2. Бурятское республиканское отделение
3. Дагестанское республиканское отделение
4. Отделение в Карачаево-Черкесской Республике
5. Коми республиканское отделение
6. Отделение в Республике Крым
7. Отделение в Республике Мордовия
8. Отделение в Республике Саха (Якутия)
9. Отделение в Республике Татарстан
10. Тувинское республиканское отделение
11. Хакасское республиканское отделение
12. Отделение в Чеченской Республике
13. Алтайское краевое отделение
14. Камчатское краевое отделение
15. Краснодарское региональное отделение
16. Красноярское краевое отделение
17. Пермское краевое отделение
18. Приморское краевое отделение – Общество изучения Амурского края
19. Архангельское региональное отделение (Архангельский центр)
20. Вологодское областное отделение
21. Ивановское областное отделение
22. Иркутское областное отделение
23. Костромское областное отделение
24. Ленинградское областное отделение
25. Московское областное отделение
26. Мурманское областное отделение
27. Нижегородское региональное отделение
28. Новосибирское региональное отделение
29. Омское региональное отделение
30. Оренбургское региональное отделение
31. Пензенское областное отделение
32. Рязанское областное отделение
33. Саратовское областное отделение
34. Сахалинское областное отделение
35. Томское областное отделение
36. Ульяновское областное отделение
37. Севастопольское городское отделение
38. Отделение в Ямало-Ненецком автономном округе

ПЕРВЫЙ СЛЕТ УЧИТЕЛЕЙ ГЕОГРАФИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН



Фото предоставлено отделением РГО в Республике Башкортостан

Крупнейшим мероприятием региональных отделений Общества в 2016 году стал прошедший в июле первый Республиканский слет учителей географии, организованный отделением Русского географического общества в Республике Башкортостан совместно с Министерством образования республики. В мероприятии приняли участие 40 команд со всего региона.

Педагоги обсудили вопросы патриотического воспитания учеников, рассмотрели перспективы развития туризма в республике и представили свои туристические проекты, познакомились с новыми исследовательскими и игровыми методами обучения географии и экологии. В ходе мероприятия были вручены благодарственные письма 15 учителям за вклад в туристско-краеведческую работу, проводимую среди учащихся.

По итогам дискуссий была принята резолюция, направленная на Всероссийский съезд учителей географии, который состоялся в ноябре 2016 года.

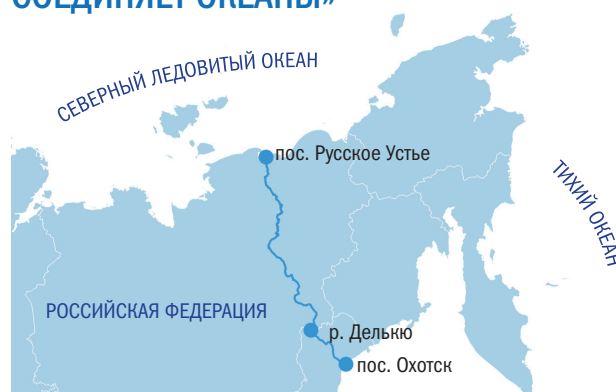
ЭКСПЕДИЦИЯ «ПОЛЮС ХОЛОДА СОЕДИНЯЕТ ОКЕАНЫ»

В июле-августе 2016 года отделением Русского географического общества в Республике Саха (Якутия), Якутским региональным отделением Российского союза спасателей, правительством Республики Саха (Якутия) и Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий была организована экспедиция «Полюс холода соединяет океаны», которая прошла по рекам Охоте и Индигирке от Тихого до Северного Ледовитого океана.



Фото предоставлено участниками экспедиции

МАРШРУТ ЭКСПЕДИЦИИ «ПОЛЮС ХОЛОДА СОЕДИНЯЕТ ОКЕАНЫ»



Подробнее об экспедиции – в разделе «Экспедиции и исследования».

ЭВАКУАЦИЯ ОСТАНКОВ САМОЛЕТА С-47 «ДУГЛАС»



Фото предоставлено участниками экспедиции

Целью прошедшей в августе 2016 года экспедиции, организованной Красноярским краевым отделением Русского географического общества, стала эвакуация останков самолета американского производства С-47. Самолет потерпел крушение в 1946 году на севере края, на территории нынешнего Таймырского Долгано-Ненецкого района, однако хорошо сохранился до наших дней. Обломки самолета успешно доставлены в Красноярск, где будет проведена их реставрация.

Работы осуществлялись в целях включения останков самолета в экспозицию, посвященную трассе «Аляска – Сибирь», в строящемся Музее освоения Русского Севера в Красноярске. Трасса существовала в годы Великой Отечественной войны в рамках программы поставок вооружений и товаров в СССР странами антигитлеровской коалиции (ленд-лиз). Создание памятной выставки было инициировано Экспедиционным центром Русского географического общества в Сибирском Федеральном округе.

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ «ХРУСТАЛЬНЫЙ КОМПАС»



Фото предоставлено Краснодарским региональным отделением РГО

В 2016 году Национальная премия «Хрустальный компас», организованная Краснодарским региональным отделением РГО, получила международный статус. В конкурсе приняли участие 227 проектов из 80 регионов России и 19 зарубежных стран. В финал вышли 30 проектов, из которых 11 стали победителями в различных номинациях:

1. Комплексная экспедиция по изучению исторических водных путей Института истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН (номинация «Путешествие и экспедиция»).
2. Документально-исследовательский проект «Холод» (номинация «Просвещение»).
3. «Земля Франца-Иосифа: Российский Крайний Север (номинация «Лучший социально-информационный проект по сохранению природного и историко-культурного наследия»).
4. Экологический атлас бассейна озера Байкал (номинация «Издание»).

5. «Особое оружие. Географы – Великой Победе» (номинация «Лучшее освещение в СМИ»).
6. «Северное сияние» (номинация «Фоторабота»).
7. «История развития ландшафтов и климата за последние 500 000 лет в лесовых областях юга Русской равнины и центрального Китая» (номинация «Научное достижение»).
8. «Организация производства автомобилей КАМАЗ и автобусных шасси с газовыми двигателями на автомобильном заводе» (номинация «Лучший экологический проект промышленных предприятий, бизнеса»).
9. Комплексная экспедиция «Гогланд» (номинация «Лучший региональный проект»).
10. Первая одиночная Трансроссийская экспедиция (номинация «Гражданская позиция»).
11. «Арктика-2015» (номинация «Признание общественности»).

ПРЕМИЯ «ХРУСТАЛЬНЫЙ КОМПАС» В ЦИФРАХ

227
проектов



19
зарубежных
стран



80
регионов
России



11
победителей



ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ 165-ЛЕТИЮ ИРКУТСКОГО ОБЛАСТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РГО

29 ноября отметило свое 165-летие Иркутское областное отделение Русского географического общества – старейшее из ныне существующих. В торжественном заседании приняли участие губернатор Иркутской области Сергей Левченко и Вице-президент РГО академик Петр Бакланов.

Было зачитано поздравление Президента РГО Сергея Шойгу, с видеопоздравлением к членам отделения обратился Почетный Президент Общества академик Владимир Котляков. Награды и памятные подарки получили ветераны отделения, наиболее активные члены, победители творческого краеведческого конкурса «Расскажи о своей малой родине» и других проектов.

ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЕВОГО ОТДЕЛЕНИЯ РГО

В организации конференции, состоявшейся 26–30 сентября в Красноярске, приняли участие Красноярское краевое отделение РГО, правительство Красноярского края, администрация г. Красноярск, Сибирский Федеральный университет, Сибирское отделение РАН, Красноярский

научный центр РАН, Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края, Главное управление МЧС по Красноярскому краю и Красноярский краевой институт повышения квалификации работников образования.

В ходе конференции обсуждались вопросы истории развития отделения Общества в Красноярском крае, формирования системы особо охраняемых природных территорий Сибири, развития туристического потенциала, географического образования и просвещения.

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ПРИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РГО



Фото предоставлено Краснодарским региональным отделением РГО

Прием состоялся 10 декабря в Краснодарской филармонии имени Г.Ф. Пономаренко. Его участниками стали более 600 гостей, в том числе губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, Исполнительный директор РГО Артем Манукян, представители

Администрации, Законодательного собрания и Общественной палаты региона, члены местных отделений Общества из 37 муниципальных образований края, а также партнеры и гости из других регионов России.

В своем обращении к участникам торжества губернатор Вениамин Кондратьев отметил масштабную работу членов Общества, направленную на популяризацию и сохранение природных и историко-культурных объектов края.

“ Благодаря активной деятельности регионального отделения, передаче современных географических знаний, открытию удивительных фактов о малых городах и селах нынешнее поколение кубанцев может узнавать красоту, многообразие и неповторимость нашей малой Родины.

Губернатор Краснодарского края
Вениамин Кондратьев

СОВМЕСТНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ В ГЕНАЛДОНСКОМ УЩЕЛЬЕ

Прошедшая в мае 2016 года экспедиция была организована отделением Русского географического общества в Республике Северная Осетия (Алания) совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и географическим факультетом Северо-Осетинского государственного университета имени К.Л. Хетагурова и направлена на восстановление флоры и фауны в Геналдонском (Кармадонском) ущелье. В результате природной катастрофы (схода ледника Колка) здесь значительно сократилось число животных –



Фото предоставлено Минприроды России

обитателей высокогорья. Организованная экспедиция стала также первым шагом к развитию горного туризма в Геналдонском ущелье.

ОТКРЫТИЕ «МУЗЕЯ РУССКИХ ЭКСПЕДИЦИЙ»

В декабре 2016 года в Пензе открылся Музей русских экспедиций, созданный Пензенским областным отделением РГО с целью сохранения наследия русских географических экспедиций и увековечения памяти о пензенских исследователях и путешественниках.

« Работа над созданием музея велась в течение двух лет, и мы уверены, что он станет площадкой, где будут собираться представители Русского географического общества, туристы, путешественники и все неравнодушные к истории региона люди. Работа Музея русских экспедиций только начинается, этот проект будет расширяться, пополнится новыми экспозициями и артефактами, а впереди еще много неизвестных страниц.

Председатель Пензенского областного отделения РГО Игорь Пантюшов

ОТКРЫТИЕ «МУЗЕЯ ИСТОРИИ КОСТРОМСКОГО КРАЯ»

Музей истории Костромского края открылся в областном центре 12 августа 2016 года при содействии регионального попечительского совета Костромского областного отделения Русского географического общества, возглавляемого губернатором Костромской области.

Долгое время в Костроме не было собственно исторического музея. На протяжении ряда лет при непосредственном участии членов Костромского областного отделения РГО в регионе проводились археологические, этнографические и географические исследования с целью сбора краеведческих данных. Результаты этой работы в значительной степени легли в основу воссозданного исторического музея города и области.

Открытый музей стал частью Костромского историко-архитектурного и художественного музея-заповедника. В перспективе в нем планируется разместить штаб-квартиру регионального отделения Русского географического общества.

ЭКСПЕДИЦИЯ «ТАРХАНКУТ-2016»

С 19 июля по 3 августа 2016 года Тульским областным отделением Общества при участии Молодежного центра «Спектр» г. Тулы, общественных организаций «Подводный клуб «Нептун» и «Экспедиция морских и подводных исследований», Центра бухгалтерской практики г. Тулы и благотворительного фонда «Доброта» из г. Донской была проведена подводная археологическая экспедиция на мыс Тарханкут в Республике Крым.



Фото предоставлено Тульским областным отделением РГО

Мыс Тарханкут популярен у любителей дайвинга и серфинга со всего мира. Под толщей воды в районе мыса скрыто множество исторических артефактов различных эпох. В ходе экспедиции туляки обследовали останки одного из первых линейных кораблей Черноморского флота «Святой Александр», затонувшего у побережья Крыма 230 лет назад.

По мнению научного руководителя экспедиции, подводного археолога из Москвы Виктора Лебединского, находки исследователей (пушечные ядра и бомбы различных калибров, детали вооружения, элементы оснастки корабля) после проведения работ по их консервации и реставрации займут достойное место в крымских музеях.

МОЯ ТОЧКА НА КАРТЕ

С февраля по июнь 2016 года проходил конкурс для учащихся «Моя точка на карте», организованный Алтайским краевым отделением Русского географического общества, Барнаульским зоопарком, Алтайским краевым отделением Межрегиональной общественной организации учителей географии и Отделением краевого учебно-методического объединения по естественным дисциплинам Алтайского краевого института повышения квалификации работников образования. Целью конкурса было формирова-

ние у школьников активного интереса к родному краю, бережного отношения к его природе.

В рамках проекта также организованы летняя школа и краеведческие школьные экспедиции по районам Алтайского края.

Собранные материалы планируется разместить на интерактивном образовательном интернет-ресурсе mypoint.rgo-altay.ru, а информацию о выявленных объектах представить на карте ООПТ Алтайского края, издание которой запланировано на 2017 год.

РУССКИЕ ПУТЕШЕСТВЕННИКИ И ИССЛЕДОВАТЕЛИ КОСТРОМИЧИ

В декабре Костромским областным отделением РГО и общественной организацией «Костромская старина» был выпущен коллекционный набор почтовых карточек с фотопортретами выдающихся путешественников – уроженцев Костромской области. Среди них исследователь Дальнего Востока и основатель города Николаевск-на-Амуре (нынешний Комсомольск-на-Амуре) адмирал Геннадий Невельской, автор первой точной карты Аральского моря, контр-адмирал Алексей Бутаков, участник Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана (ГЭСЛО) Алексей Жохов. Первый тираж набора в 1000 экземпляров будет передан в школы региона.

“*Наша главная цель при работе над проектом была заинтересовать судьбами и подвигами этих людей наших современников, чтобы наши знания о путешественниках пополнялись новыми сведениями, чтобы страсть к познанию мира не оскудевала, служение Отечеству не прерывалось.*

Председатель Костромского областного отделения РГО Роман Рябинцев

ФОТОВЫСТАВКИ «САМАЯ КРАСИВАЯ СТРАНА»

При участии региональных отделений Русского географического общества были открыты выставки фоторабот конкурса «Самая красивая страна» в Самарском культурном центре «Музей коллекций» и Центре культуры Томского



Фото предоставлено ОГБУЗ «Центр медицинской профилактики»

государственного университета, а также в зарубежных странах – Венгрии и Гватемале. В число организаторов региональных выставок вошли Московское и Самарское областные отделения РГО.

Подробнее о фотовыставках конкурса «Самая красивая страна» – в разделе «Образование и просвещение».



Фото предоставлено участниками экспедиции «Полюс холода соединяет океаны»

08.

**ГРАНТЫ
И ПРОЕКТЫ**



В 2016 году завершилась грантовая кампания Русского географического общества, результатом которой стала поддержка 105 проектов, включая 35 медиагрантов. Всего на конкурс было подано 1928 заявок, таким образом, 5,4% заявок получили одобрение. Общая сумма выделенных грантовых средств составила 170,7 млн рублей.

Кроме того, в рамках соглашения с Российским фондом фундаментальных исследований в 2016 году проведен совместный конкурс на присуждение грантов РГО–РФФИ, на который поступила 201 заявка. По результатам конкурса планирует-

ся поддержка проектов фундаментальных научных исследований сроком на три года, с 2017 по 2019 год, по одной из трех тем: «Геоинформационное картографирование природно-хозяйственных систем», «Экспериментальные исследования природных и антропогенных систем», «Комплексная оценка природно-климатических условий и ресурсных возможностей создания транспортной системы на территории Сибири и Дальнего Востока».

ИТОГИ ГРАНТОВОЙ КАМПАНИИ РГО 2016 ГОДА

Количество заявок	Количество грантов РГО	Общая сумма, млн руб.
1928	105	170,7

ГРАНТЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



● регионы России, заявки из которых были одобрены в рамках грантового конкурса РГО в 2016 году

ГРАНТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РГО 2016 ГОДА

№	Наименование проекта	Организация / руководитель	Регион
Номинация «Проведение географических исследований»			
1.	Мультимедийный проект «Экомониторинг природной среды ООПТ на примере заповедника «Курильский»	Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК)	г. Москва
2.	Место России в глобальном экологическом пространстве	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	г. Москва
3.	Создание интерактивного веб-атласа «Виртуальное население России»	Институт прикладной математики имени М.В. Келдыша РАН	г. Москва
4.	Ключевые орнитологические территории юго-западного Приохотья: изучение и сохранение	Институт водных и экологических проблем Дальневосточного отделения РАН	Хабаровский край
5.	Исследование влияния глобального потепления климата на эколого-географическое состояние снежно-ледового покрова г. Эльбрус и рекреационные комплексы Приэльбрусья	Высокогорный геофизический институт	Кабардино-Балкарская Республика
6.	«Корабелы Прионежья»: школа юных исследователей и III Межрегиональный детско-юношеский фестиваль судостроения и судоходства	Вологодское региональное отделение Российского союза спасателей	Вологодская область
Номинация «Организация экспедиций и путешествий»			
7.	Комплексная экспедиция «Дельты рек юга России»	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	г. Москва

8.	Географическая экспедиция: измерение параметров Большого Курейского водопада и подтверждение его статуса крупнейшего в России (по мощности потока)	Издательский дом «Комсомольская правда»	г. Москва
9.	Комплексное изучение природных лечебных вод Северо-Восточной и Восточной Тувы	ООО «Лаборатория аржаанологии и туризма»	Республика Тыва
10.	Арктический плавучий университет – 2016	Архангельское региональное отделение (Архангельский центр) Русского географического общества	Архангельская область
11.	Комплексные морские исследования у западного побережья Крыма	Севастопольское городское отделение Русского географического общества	г. Севастополь

Номинация «Издательская работа»

12.	Путешествие по России с «Читающим карандашом» (для детей с нарушением зрения и слепых детей)	Региональный благотворительный общественный фонд «Иллюстрированные книжки для маленьких слепых детей»	г. Москва
13.	Подготовка и издание путеводителя «Родина П.П. Семенова-Тян-Шанского»	Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского	Липецкая область
14.	Издание научно-популярной книги-фотоальбома «Полярные сияния»	Кольский научный центр РАН	Мурманская область
15.	Жизнь в горах. Природное и этнокультурное разнообразие – разнообразие моделей и путей развития. Глобальный обзор	Баденков Юрий Петрович (Институт географии РАН)	г. Москва
16.	Научная подготовка рукописи книги Д.К. Зеленина «Описание рукописей Ученого архива Императорского Русского географического общества» (Вып. 4)	Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН	г. Санкт-Петербург
17.	Белуха Белого моря. Биология, поведение, социальная структура и акустика	Белькович Всеволод Михайлович (Институт океанологии имени П.П.Ширшова)	г. Москва

18.	Экология для любознательных	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	г. Москва
19.	Издание атласа-монографии «Бассейн Селенги: гидрологический и ландшафтно-геохимический анализ»	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	г. Москва
20.	История России в лицах (по материалам антропологической реконструкции)	Институт этнологии и антропологии имени Н.Н. Миклухо-Маклая РАН	г. Москва

Номинация «Экогеографическое просвещение», в том числе «Школьная география»

21.	Картографическая энциклопедия рельефа России	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	г. Москва
22.	Путешествие по морскому дну	Музей Мирового океана	Калининградская область
23.	Моя точка на карте	Алтайское краевое отделение Русского географического общества	Алтайский край
24.	Всероссийский Лекторий «Я живу в России» (для детей с 5 по 11 класс)	Ульяновская региональная общественная организация «Общество содействия географическим исследованиям»	Ульяновская область
25.	Электронный интерактивный атлас «Туристско-рекреационные маршруты и достопримечательности малых городов и сел Самарской области»	Самарский государственный экономический университет	Самарская область
26.	Экогеография для незрячих	Коев Юрий Александрович (ООО «ЛинТех»)	Республика Башкортостан

Номинация «Сохранение историко-культурного наследия России»

27.	Развитие туристского потенциала Тамбовской области	Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина	Тамбовская область
-----	---	---	-----------------------

28.	Изучение и сохранение объектов древней наскальной живописи (Оглахтинский хребет Республики Хакасия)	Государственный природный заповедник «Хакасский»	Республика Хакасия
29.	Сохранение и развитие уникального народного промысла башкир – бортевого пчеловодства как основы нового вида туризма – медовых туров	Национальный парк «Башкирия»	Республика Башкортостан
30.	Историко-культурный образ территории Кировской области	Вятский государственный гуманитарный университет	Кировская область
31.	Этнографическая экспедиция «Нематериальное культурное наследие русского села» (совместно с заявкой «Издание книги-фотоальбома «Гороховец»)	«Центр традиционной культуры» Гороховецкого района Владимирской области	Владимирская область

Номинация «Сохранение объектов живой природы»

32.	Изучение и сохранение редких видов растений природного парка «Полуострова Рыбачий и Средний»	Гайнанова Рамзия Ильшотовна (Дирекция (администрация) особо охраняемых природных территорий регионального значения Мурманской области)	Мурманская область
33.	Сохранение переднеазиатского леопарда на территории Российского Восточного Кавказа	Яровенко Юрий Александрович (Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского научного центра РАН)	Республика Дагестан

Номинация «Молодежные гранты»

34.	Проведение Всероссийской школы-конференции молодых ученых «Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики»	Институт географии РАН	г. Москва
-----	---	------------------------	-----------

35.	Всероссийский конгресс для молодых ученых-географов «ГеоПоиск»	Тверской государственный университет	Тверская область
36.	Попади в десятку!	Государственное образовательное автономное учреждение Ярославской области «Институт развития образования»	Ярославская область
37.	Географическая олимпиада-квест «Дорогами де Геннина»	Уральский государственный педагогический университет	Свердловская область
38.	Серия настенных карт Русского географического общества «Природное и культурное наследие Республики Мордовия»	Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева	Республика Мордовия
39.	Комплексные высокодетальные исследования уникальных ландшафтов вулкана Головнина	Грищенко Михаил Юрьевич (Государственный природный заповедник «Курильский»)	Сахалинская область
40.	Спутниковый мониторинг радиационного баланса Земли и построение карт распределения его компонентов	Саратовский государственный университет	Саратовская область

ИНИЦИАТИВНЫЕ ГРАНТЫ РГО 2016 ГОДА

№	Наименование проекта	Организация / руководитель
Номинация «Проведение географических исследований»		
41.	Создание базы данных (электронного кадастра) пещер России и крупных пещер ближнего зарубежья	Московское городское отделение Русского географического общества
42.	Целебные источники и растения России	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

43.	Создание картографо-геоинформационной системы «Реки и речные бассейны Арктического водосбора России»	Институт экологии и природопользования Казанского федерального университета
44.	Комплексный медико-географический и эколого-геохимический анализ городов и промышленных центров в трансграничной геосистеме Селенга – Байкал	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
45.	Научно-методическое сопровождение создания Национального атласа Арктики	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
46.	Современная динамика Антарктического ледникового щита	Институт географии РАН
47.	Российская Балтика: состояние, проблемы, перспективы	Санкт-Петербургский государственный экономический университет
48.	Отклик природы и хозяйства гор Внутренней и Центральной Азии на региональные и глобальные изменения	Институт наук о Земле Санкт-Петербургского государственного университета

Номинация «Организация экспедиций и путешествий»

49.	Русское наследие Гималаев. Продолжение пути	Краснодарское региональное отделение Русского географического общества
50.	Экспедиция «Плавучий университет Волжского бассейна»	Волжский государственный университет водного транспорта
51.	Проведение комплексной экспедиции «Полюс холода соединяет океаны»	Якутское региональное отделение Российского союза спасателей
52.	Мотоэкспедиция «Северный путь. Думай о Севере»	ИП Башкирова Екатерина Константиновна
53.	Амурская комплексная бассейновая экспедиция Русского географического общества	Амурское областное отделение Русского географического общества
54.	Степная экспедиция РГО, посвященная 100-летию заповедного дела России	Институт степи Уральского отделения РАН

55.	«Гогланд-2016» (четвертый сезон Комплексной экспедиции «Гогланд»)	Экспедиционный центр Русского географического общества
-----	---	--

Номинация «Издательская работа»

56.	Создание Атласа государственных природных заповедников России (к 100-летию заповедной системы России)	Институт географии РАН
57.	Открытая Чувашия: энциклопедия, прикладное и анимационное творчество (для слепых и слабовидящих)	Чувашское региональное отделение Всероссийского общества слепых
58.	Создание книги (2-й выпуск) «Где я должен побывать, чтобы познать Россию»	Институт географии РАН
59.	Этнографический альбом «Коллекция этнографических фотографий России З.З. Виноградова (1912–1938 гг.) из фотоархива ИЭА РАН»	Институт этнологии и антропологии имени Н.Н. Миклухо-Маклая РАН
60.	География России. Часть 1. Дальний Восток	Тихоокеанский институт географии ДВО РАН

Номинация «Экогеографическое просвещение», в том числе «Школьная география»

61.	Концепция географического образования и просвещения в России	Московский педагогический государственный университет
62.	Будущее университетской географии в России: направления модернизации высшего образования с учетом мировых тенденций	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
63.	Проведение профильных смен Русского географического общества на базе детских центров «Смена», «Орленок», «Артек», «Океан»	Краснодарское региональное отделение Русского географического общества

64.	Создание постоянно действующей экспозиции Русского географического общества в парке «Патриот»	Военно-патриотический парк культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот»
Номинация «Сохранение историко-культурного наследия России»		
65.	Биобиблиографический онлайн-словарь отечественных этнографов и антропологов. XX век.	Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН
66.	Тайны древних художников Сибири	Институт истории материальной культуры РАН
Номинация «Сохранение объектов живой природы»		
67.	Изучение редких видов животных (амурский тигр, дальневосточный леопард, ирбис (снежный барс), белуха, белый медведь)	Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН
68.	Краснокнижные виды крупных китообразных: критические местообитания и проблемы охраны в Дальневосточных морях России	Камчатский филиал Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения РАН
69.	Эколого-просветительская тропа «По следам снежного барса»	Государственный природный биосферный заповедник «Саяно-Шушенский»
70.	Русские вершины Шпицбергена	Рязанское областное отделение Русского географического общества

МЕДИАГРАНТЫ РГО 2016 ГОДА

№	Наименование проекта	Организация / руководитель
Документальные фильмы, мультфильмы и телепередачи		
1.	Игорь Сукачев. Алтайская песня	ИП Сукачев Игорь Иванович

2.	Научно-популярный фильм «Древняя история Сибири»	Лазуткин Дмитрий Николаевич
3.	Документальный фильм «Зубры России: прошлое, настоящее, будущее»	Национальный парк «Орловское полесье»
4.	Художественно-документальный проект «Великий северный путь»	ИП Круглов Леонид Леонидович
5.	Документальный фильм «Жизнь с бактериями. Записки о микробиологии»	ООО «Краснодарская киностудия имени Николая Минервина»
6.	Полнометражный документально-анимационный фильм «Книга моря. Полная версия». Заключительный этап производства	ООО «Высокие широты»
7.	Научно-популярный фильм «Пещера Ботовская»	Негосударственное учреждение культуры студия кино-видеопроизводства «Студия Феникс»
8.	Документально-постановочный фильм «История РГО в лицах: Петр Семенов-Тянь-Шанский»	ООО «Продюсерский центр «ХОРС-МЕДИА»
9.	Цикл фильмов «Планета Тайга»	ООО «Планета Тайга»
10.	Документальный научно-популярный фильм «Бурзянская пчела, или Лесная королева»	ООО «Студия-А»
11.	Документальный научно-популярный фильм «Красное и Черное»	ООО «Студия-А»
12.	Телепроект «Поехали»	ООО «КЧР Медиа»
13.	Документальный фильм «Колыбель искусства – пещера Шульган-Таш (Капова)»	Отделение Русского географического общества в Республике Башкортостан
14.	«Экспедиция Ю. Воробьева на полюс холода»	ООО «ТВпорт»
15.	Документальные фильмы «Пещеры России»	ООО «ТВпорт»
16.	Документальный фильм «Под знаменем Мира»	ООО «АстраАрт»

17.	Документальный фильм «Великие русские путешественники. Петр Козлов. Тайны затерянного города»	ООО «АстраАрт»
18.	Полнометражный документальный фильм «О Байкале начистоту»	ООО «Студия «Лавр»
19.	Научно-популярный фильм «Горный парк «Рускеала»: горизонты развития»	Юшко Антон Алексеевич
20.	Документальный фильм «Байкал. Новый Ковчег»	ООО «МЕДИА КОНСТРУКТОР»
21.	Цикл телепрограмм «Давай дружить, РГО!»	АНО «Академия Открытых Коммуникаций»
22.	Цикл телевизионных программ «С миру по нитке»	ЗАО «Межгосударственная телерадиокомпания «Мир»
23.	Мультпликационные фильмы в рамках цикла «Мульти-Россия» – «Республика Карелия» и «Республика Калмыкия»	ЗАО «Аэроплан»
24.	Документальный фильм «Полярные братья»	ООО «ДокуМенталист»
Фотовыставки и фестивали		
25.	Всероссийский медиафестиваль «Заповедные степи России»	Хакасское республиканское отделение Русского географического общества
Сайты, порталы, мобильные приложения		
26.	Экологическая карта Российской Федерации	МИА «Россия сегодня»
Другое		
27.	Дельты южных рек России: познавательный проект по продвижению географии и экотуризма в России	ООО «Москоутаймс» (Журнал «National Geographic Россия»)
28.	Цикл публикаций «Заповедная история» (к 100-летию заповедного дела России)	ООО «Издательство «Открытые системы»

29.	Цикл радиопрограмм «Русские экспедиции»	ООО «Радиостанция «СЕРЕБРЯНЫЙ ДОЖДЬ»
30.	«Живительные источники Тывы» – цикл материалов в журнале «Линия полета»	ООО «Виратон»
31.	«В гости к бортевикам». Цикл материалов в журнале «Линия полета»	ООО «Виратон»
32.	Мультимедийный проект «Легенды Сибири»	ООО «Рекламное агентство «Радио Сибирь. Омск»
33.	«Таинственный хребет Джугджур. Географическое описание необитаемых гор и рек Северного Охотоморья»	Издательский дом «Комсомольская правда»
34.	«Волонтерская деятельность как экологический туризм молодежи»	Скуратова Любовь Николаевна
35.	«Эколого-краеведческие экскурсии по Кузнецкому Алатау»	Скоркина Мария Дмитриевна

РЕЗУЛЬТАТЫ ГРАНТОВЫХ ПРОЕКТОВ 2015–2016 ГОДОВ

В 2016 году завершена работа более чем над 70 грантовыми проектами РГО и РГО–РФФИ 2015–2016 годов. Важнейшие результаты их выполнения приведены ниже.

Проведение теоретических и прикладных научных исследований

- разработана модель средневекового города Увека, прослежены тенденции изменения природной среды (рельефа, климата, растительного покрова), создана и апробирована методика

реконструкции исчезнувшей городской среды с использованием геоинформационных технологий (грант «Пространственно-временная модель средневекового города Увека»);

- создана электронная база данных гидрометеорологических параметров для территории Крыма и прибрежной зоны Черного моря; получены оценки будущих изменений типичных и экстремальных климатических условий и даны практические рекомендации по перспективному планированию устойчивого развития территории Крыма и прибрежной зоны Черного моря (грант «Комплексный анализ природно-климатического потенциала и его будущих изменений на территории Крыма и в прибрежной зоне Черного моря для перспективного планирования устойчивого развития региона»);

■ подготовлена монография «Университетская география в современном мире», обобщающая современный опыт и традиции высшего географического и эколого-географического образования в России и за рубежом (грант «Университетская география в современном мире»);

■ создан электронный географический атлас Карелии, содержащий основные разделы, важные для характеристики природы, населения и экономики Карелии; атлас размещен на сайте Института водных проблем Севера и сайте отделения РГО в Республике Карелия (грант «Разработка географического атласа Карелии»);

■ проанализированы послевоенные изменения топографической ситуации (гидрография, растительность, промышленные объекты, населенные пункты, улично-дорожная сеть), составлена картографическая основа геоинформационной системы послевоенных изменений на территории современной Калининградской области; издан атлас «Послевоенные изменения в Калининградской области (по материалам топографических карт)» (грант «Послевоенные изменения в Калининградской области (по материалам топографических карт)»).

Организация экспедиций и путешествий

■ проведены уникальные научные исследования исторического, культурного и природного наследия Российской Арктики на территории островов Вайгач, Долгий, Матвеев и архипелагов Новая Земля и Земля Франца-Иосифа, выявлены новые объекты культурного наследия, связанные со значимыми историческими событиями России в Арктике, развитием культуры русских поморов и малочисленных коренных народов Севера; подготовлен электронный вариант карты «Новая Земля. Культурное и природное наследие» М 1:1 000 000; выпу-

щена книга-приложение (монография) к карте «Новая Земля» под названием «Новая Земля. Культурное и природное наследие»; установлены новые памятные знаки по программе Морской Арктической Комплексной Экспедиции «Память Российской Арктики» в память об отечественных и зарубежных первооткрывателях, первопроходцах и исследователях (грант «По следам полярных экспедиций»);

■ создана единая научно-информационная база о природном наследии степных регионов Евразии; проведено экспедиционное обследование ряда степных районов; издана иллюстрированная монография «Степная Евразия: региональный обзор степного разнообразия», а также фотоатлас степной Евразии; организована передвижная фотовыставка «Степной мир Евразии»; создан библиографический справочник исследователей Евразии (грант «Степной мир Евразии»: этап 2015–2016 гг.);



Фото предоставлено участниками экспедиции

■ проведена экспедиция по водным объектам центральной части плато Путорана, выполнены сплавы по рекам Яктали и Курейка и озеру Дюпкун, пешие маршруты к стрелке рек Яктали-Дулисмар, Большому Курейскому водопаду и безымянному водопаду на реке 1-я Гагарья; выполнена приближенная оценка расхода воды реки Курейка в створе Большого Курейского водопада, составившего на 27.06.2016 более

700 куб.м/сек, что дает основание считать этот водопад крупнейшим в России по расходу воды; около Курейского водопада установлена памятная доска РГО, посвященная русским исследователям А.Ф. Миддендорфу, И.П. Толмачеву и Н.Н. Урванцеву (грант «Географическая экспедиция: измерение параметров Большого Курейского водопада и подтверждение его статуса крупнейшего в России (по мощности потока). Установка памятной доски РГО русским исследователям заполярных районов Енисея и его притоков»);

- проведена двухнедельная 500-километровая экспедиция-сплав по р. Витим на надувных рафтах; издана иллюстрированная книга-альбом «Витим – географическая книга о легендарной Угрюм-реке»; собран обширный фотоматериал, размещенный на сайте noospheracenter.com (грант «По Витиму – легендарной Угрюм-реке»);

- проведено четыре этапа экспедиционных работ на акватории Горьковского водохранилища и вдоль русла Волги с участием студентов и аспирантов высших учебных заведений г. Нижний Новгород, собран большой массив данных измерений гидрологических, гидрохимических и гидробиологических характеристик водных объектов; обнаружены участки повышенного загрязнения вод нефтепродуктами в районах крупных населенных пунктов; обследовано состояние береговой зоны, установлены темпы абразионного разрушения берегов Горьковского водохранилища (грант «Плавучий университет Волжского бассейна»).

Экогеографическое просвещение

- проведена археологическая экспедиция, в ходе которой создана электронная база данных выявленных сохранившихся наскальных изображений Оглахтинского хребта (8 па-



Фото предоставлено Государственным природным заповедником «Хакасский»

мятников, 160 отдельных объектов, 560 единиц иллюстративных материалов), уточнены границы исследованных памятников и двух могильников, создана карта расположения объектов наскального искусства на территории массива Оглахты, изготовлено 11 пластиковых полноразмерных копий петроглифов, вошедших в мобильную экспозицию «Древнее искусство горного массива Оглахты», проведено 4 пресс-тура к местам работ (грант «Изучение и сохранение объектов древней наскальной живописи (Оглахтинский хребет Республики Хакасия»).

Сохранение историко-культурного наследия России

- проведены исследования 4-х курганов могильника Итколь II (площадь раскопок – около 1200 кв.м, общее количество находок – 2235 предметов), обнаружены 10 плит с фрагментарными или цельными изображениями окуневской культуры (грант «Тайны древних художников Сибири»);

- проведены исследования истории рода Семеновых, основных связанных с ней исторических, архитектурных и природных объектов на территориях нынешних Липецкой и Рязанской областей и их текущего состояния; подготовлен комплексный проект музея-заповед-

ника «Родина П.П. Семенова-Тян-Шанского», включая схемы туристских, историко-культурных и экологических маршрутов, план размещения инфраструктуры музея-заповедника (грант «Разработка проекта музея-заповедника «Родина П.П. Семенова-Тян-Шанского»);

- издана монография «Гусиноозерская экспедиция П.С. Михно 1927 г.», в которую вошли неопубликованные материалы современных и более ранних исследований региона; создан документальный фильм «По следам Гусиноозерской экспедиции П.С. Михно 1927 г.» (грант «Гусиноозерская экспедиция П.С. Михно 1927 г.»).

Сохранение объектов живой природы

- проведены экспедиции и мастер-классы для студентов и школьников Тверской области; составлен ряд карт, схем и таблиц, содержащих информацию о редких видах, уникальных экосистемах и ООПТ Тверской области (грант «Сохранение объектов живой природы Тверского водораздела»);



Фото предоставлено Государственным природным заповедником «Саяно-Шушенский»

- в Саяно-Шушенском заповеднике разработана и обустроена эколого-просветительская тропа «По следам снежного барса», которая будет использоваться в целях организации и проведения научных мероприятий, познава-

тельного туризма и эколого-просветительской работы; изданы буклеты, посвященные тропе (грант «Эколого-просветительская тропа «По следам снежного барса»).

Целевые гранты по редким видам животных

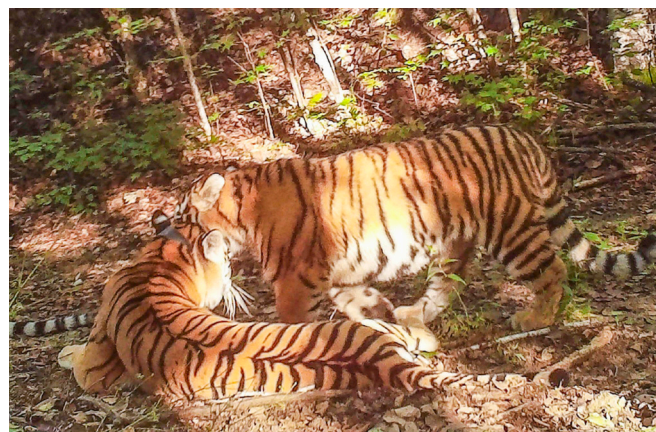


Фото предоставлено Государственным природным заповедником «Бастак»

- изучена пространственная структура группировки амурских тигров на территории заповедника «Бастак», а также пути перемещения тигров за пределами заповедника; определены величина и структура участков обитания тигров и установлены особенности взаимодействия особей, сезонной и суточной активности тигров, дана характеристика их питания; созданы две базы данных и ряд картосхем, характеризующих популяцию тигров и ее изученность; результаты исследований показывают, что эксперимент по реинтродукции тигрицы Золушки на северо-западе ареала прошел успешно, тигрица адаптировалась к жизни в дикой природе, успешно добывает себе пропитание и способна к размножению (грант «Сохранение и восстановление популяции амурского тигра в Среднем Приамурье (на базе заповедника «Бастак»);

- проведен мониторинг состояния популя-

ций редких животных, в том числе мониторинг удаленных лежбищ атлантического моржа с использованием данных дистанционного зондирования; построены картосхемы распределения морских млекопитающих и белого медведя в весенний и летний сезоны на территории заказника «Земля Франца-Иосифа», национального парка «Русская Арктика» и в прилегающих акваториях; выявлены новые места летних нагульных концентраций гренландских китов; зарегистрирована встреча нового вида китообразных – горбатого кита (Красная книга РФ) – в водах заказника «Земля Франца-Иосифа»; получены новые данные о межгодовой изменчивости численности атлантического моржа на лежбищах; получены новые материалы для оценки популяционно-генетических особенностей атлантических моржей; напечатан фотоальбом «Редкие животные Русской Арктики. Атлантический морж»; разработаны предложения по совершенствованию территориальной охраны морских млекопитающих и белого медведя на северо-востоке Баренцевоморского региона (грант «Сохранение популяций редких видов морских млекопитающих и белого медведя на особо охраняемых природных территориях северо-востока Баренцевоморского региона»);

■ получены данные по экологии и биологии китообразных Дальневосточных морей России; сняты фильм «Морские скитальцы» и видеоролик «Горбачи»; подготовлены картосхемы встреч различных видов китообразных и оригинал-макет «Атласа китообразных Дальневосточных морей России» (грант «Краснокнижные виды крупных китообразных: критические местообитания и проблемы охраны в Дальневосточных морях России»).

Школьная география

■ определено местоположение и дана оценка сохранности усадеб, связанных с жизнью и



Фото предоставлено Смоленским детско-юношеским центром туризма, краеведения и спорта

деятельностью декабристов; установлены памятные знаки на местах разрушенных усадеб; создана карта «Забывтая история декабристов», отражающая расположение их усадеб в Смоленской области; разработаны экскурсионные маршруты для учащихся с посещением мест, связанных с жизнью и деятельностью декабристов; проведены областной слет по школьному краеведению «Край мой Смоленский» и научно-практическая конференция «Товарищ, верь!» на базе Детско-юношеского центра туризма, краеведения и спорта (грант «Школьная исследовательская экспедиция «Забывтая история декабристов»).

Издательская деятельность

■ издана монография «Реки и водные объекты Белогорья», освещающая вопросы формирования поверхностных вод (рек, родников, озер, болот, прудов и водохранилищ) на территории Белгородской области; рассмотрены геоэкологические последствия разных видов хозяйственной деятельности и предложены меры для обеспечения рационального природопользования в речных бассейнах; картографическая информация о результатах внедрения проектов бассейновой организации территории размещена на геопортале Белго-

родского государственного национального исследовательского университета (БелГУ) (грант «Подготовка и издание книги «Реки и водные объекты Белогорья»);

- выпущены 3 аудиокниги, 2 издания с укрупненным шрифтом, 3 рельефно-графических пособия и 4 книги шрифтом Брайля, посвященные природным достопримечательностям и ООПТ Республики Татарстан (грант «Татарстан на кончиках пальцев»).

Медиагранты



Кадр из фильма «Новгородская область» из цикла «Мульты-Россия»

- создано два анимационных фильма: «Новгородская область» и «Иркутская область», продолжающие популярный цикл «Мульты-Россия», посвященный истории, географии и достопримечательностям регионов России и направленный на поддержку внутреннего туризма (грант «Мульты-Россия»);

- снят документальный сериал о путешествиях людей с ограниченной мобильностью «Доступная планета» (грант «Доступная планета. Семейный инватуризм в России»);

- снят четырехсерийный документальный фильм о возникновении, развитии и достижениях подводных исследований в России и за

рубежом «История водолазного дела» (грант «Документальный фильм «История водолазного дела»);

- снят двухсерийный документальный фильм о подводных археологических исследованиях у Крымского побережья «Полуостров сокровищ» (грант «Тайны затонувших кораблей»);

- снят документальный телефильм «Отто Шмидт. Ледовый комиссар», рассказывающий о выдающемся ученом и полярном исследователе и его научных достижениях (грант «170 лет РГО. Русские первопроходцы. Отто Шмидт»);



Кадр из научно-популярного фильма «Арктика. Зазеркалье»

- снят документальный научно-популярный фильм «Арктика. Зазеркалье», посвященный подводному миру русской Арктики и его исследователям (грант «Арктика. Зазеркалье»).

Подробнее о медиагрантах – в разделе «Медиасопровождение. Организации-партнеры».

Гранты РГО-РФФИ

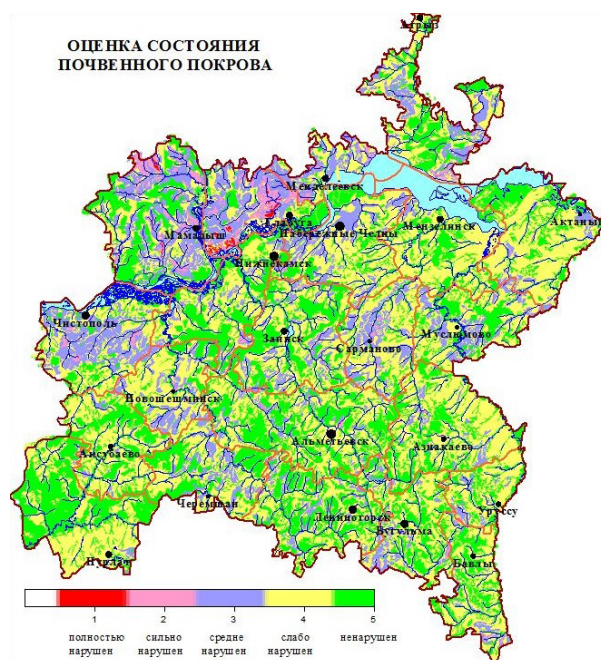
- определены зоны риска распространения нефти и нефтепродуктов от источников в районе МЛСП «Приразломная»; проведена оценка вероятности возникновения экстремальных гидрометеорологических условий в Печор-

ском море, приводящих к экстраординарным переносам нефтяного загрязнения на большие расстояния; разработана система оперативных расчетов гидрометеорологических характеристик западноарктических морей России, включающая расчет атмосферного воздействия, расчет течений, уровня, температуры, солености моря и морского льда, а также расчет параметров волнения; создана база данных с часовым разрешением полей ветра и течений для периода с 1994 по 2013 год (грант «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»);

■ собраны данные по динамике отдельных ледников Северного Кавказа и архипелага Шпицберген; получена характеристика пространственно-временной изменчивости свойств снежного покрова на основе данных снегосъемки 160 станций на территории России за период 1966–2010 гг.; создана электронная база данных о ледниках Алтая, Кавказа и арктического региона (грант «Оледенение как фактор и индикатор изменений природной среды»);

■ создана база данных о наводнениях разного генезиса на территории России; построены электронные карты распределения аномалий средней зимней температуры, суммарных твердых осадков и средней за февраль толщины снежного покрова для территории России в зимние сезоны; проведены гидролого-климатическое районирование территории России по изменению частоты опасных наводнений и пространственно-временной анализ направленности изменения опасных наводнений, паводков, а также селевых потоков в горах за

период 1991–2013 гг. для всей территории России; созданы база данных минимальных расходов воды рек на территории России с естественным и мало измененным режимом за 1985–2010 гг. и база данных минимальных месячных меженных расходов воды рек на территории России с мало измененным и естественным режимом и их многолетней динамики (грант «География распределения и генезис климатообусловленных изменений опасных наводнений и маловодий на территории России»);



Материалы грантового проекта «Интегральная оценка и картографирование геоэкологического состояния речных бассейнов Среднего Поволжья»

■ создана специализированная геоинформационная база данных на бассейны малых рек, включающая границы бассейнов и межприточных пространств и содержащая более 60 полей атрибутивной информации, разработана легенда итоговой карты геоэкологической оценки и построена серия интегральных оценочных карт с высоким уровнем пространственно распределенной информации в электронном формате на всю территорию Средне-

го Поволжья и на каждый субъект Российской Федерации в рамках этого региона (грант «Интегральная оценка и картографирование геоэкологического состояния речных бассейнов Среднего Поволжья»);

■ собран уникальный материал о состоянии морской экосистемы Финского залива и пространственно-временной динамике популяции вида-вселенца *Marenzelleria arctica* (полихеты);

получен прогноз снижения уровня эвтрофикации в заливе в будущем, представляющий ценность для планирования природоохранных мероприятий и размещения аквакультурных хозяйств в мелководных районах восточной части Финского залива (грант «Анализ, реконструкция и прогноз изменения экосистем Балтийского моря»).



Фото предоставлено Государственным природным заповедником «Хакасский»

09.

**МЕЖДУНАРОДНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО**



В 2016 году продолжилось активное взаимодействие Русского географического общества с партнерскими организациями и представителями зарубежных стран. Особо значимыми событиями в международной сфере стали Конгресс Международного географического союза в Пекине, Конгресс Университета Арктики (UArctic) в Санкт-Петербурге, Международный гляциологический симпозиум, Международная географическая олимпиада, конференция, посвященная Пан-Евразийскому эксперименту (PEEX), в Пекине, совместная выставка Генерального консульства Королевства Норвегия в Санкт-Петербурге, РГО и норвежского музея «Фрам» под названием «Норвегия и Россия: сила притяжения – Арктика», а также пополнение экспозиции музея «Фрам» (Норвегия) копиями архивных документов, переданных Обществом.

Были организованы выставки фотографий конкурса Русского географического общества «Самая красивая страна» в Австрии, Венгрии, Гватемале, Германии, Греции, Испании, Казахстане, Сербии и Эстонии. Проведены десятки крупных международных конференций, конгрессов, выставок, встреч и совещаний. Это мероприятия, организованные Русским географическим обществом, а также крупнейшие мировые события, в которых приняли участие представители Общества.

Создан Центр развития Русского географического общества в Сербии. Подписаны соглашения о сотрудничестве с Фондом Князя Монако Альбера II и музеем «Фрам» в Норвегии, Центрами развития Русского географического общества в Новой Зеландии и Сербии, Российским культурным центром в Венгрии и Норвежской научной академией полярных исследований.

XXXIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

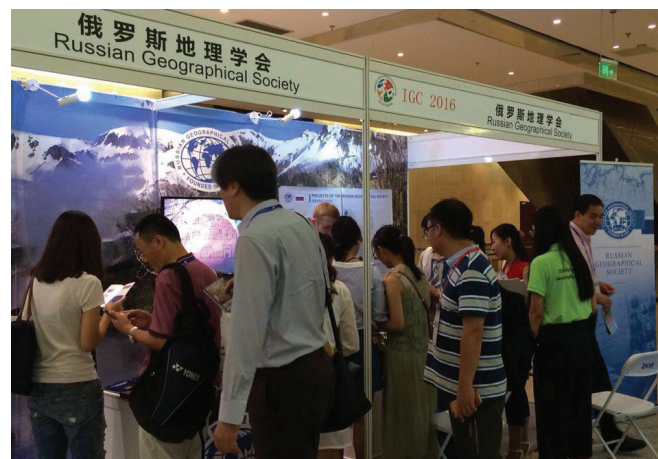


Фото: пресс-служба РГО

Конгресс Международного географического союза (МГС) проходил с 21 по 25 августа 2016 года в Пекине. В нем приняли участие около 5000 делегатов из более 100 стран и территорий. Российскую Федерацию на конгрессе представляли 84 участника, в состав которых вошла делегация Русского географического общества. С сообщениями выступили Первый Вице-президент Общества академик Николай Касимов, Вице-президент Общества Владимир Колосов, и академик Петр Бакланов, а также другие известные представители географического научного сообщества.

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ КОНГРЕССА:

- Географические науки и будущее Земли;
- Изменение климата и глобальное взаимопонимание;
- Урбанизация и устойчивое развитие;
- Здоровье окружающей среды и благополучие человека;
- География и мультикультурализм.

В рамках конгресса была организована выставка Общества, где каждый желающий мог ознакомиться с основными направлениями деятельности и проектами РГО. На стенде были представлены фильмы, информационные плакаты, сувенирная продукция, периодические издания, книги и монографии, изданные при поддержке Общества. Центром экспозиции стали карты административно-территориального устройства России, выполненные в виде пазлов на английском языке, которые посетители с удовольствием собирали.



Фото: пресс-служба РГО

На конгрессе состоялась церемония вручения медалей Международного географического союза крупным ученым в области социальной, физической, экономической и политической географии из Канады, Испании, Германии и Китая.

Значимым событием стало избрание нового президента Международного географического союза. По итогам голосования им стал представитель Японии Юкио Химияма.

XXXIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС В ЦИФРАХ:

5000
делегатов



262
сессии



**БОЛЕЕ
100**
стран-участников



2600
устных докладов



84

участника из России



1200
постеров



XIII МЕЖДУНАРОДНАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА (IGEO)

В августе 2016 года в Пекине состоялась XIII Международная географическая олимпиада. Общее число ее участников составило 173 человека из 45 стран мира. Россию на олимпиаде представляли Александр Варенцов и Олег Железный из Москвы, Александр Герасимов из Санкт-Петербурга и Михаил Максименко из Краснодарского края.

“*Российская олимпиада направлена скорее на проверку теоретических знаний. IGEO же – это скорее прикладная география. Она ближе к настоящим научным проблемам. Мне было очень интересно познакомиться и сравнить подходы к изучению географии в разных странах.*

Победитель олимпиады Олег Железный

Все четыре представителя российской команды оказались в числе победителей, в итоге копилка наград сборной России пополнилась 1 золотой, 2 серебряными и 1 бронзовой медалями.

Во время работы конгресса в Штаб-квартире РГО в Санкт-Петербурге открылась выставка «Норвегия и Россия: сила притяжения – Арктика» и состоялся семинар, посвященный 20-летию юбилею Арктического совета. Выставка организована Генеральным консульством Королевства Норвегия в Санкт-Петербурге в сотрудничестве с музеем «Фрам» и Русским географическим обществом. Экспозиция рассказывает об экспедиции Фритьофа Нансена на шхуне «Фрам» в 1893-1896 годах, экспедиции Руаля Амундсена на судне «Мод» вдоль российского побережья, об Александре Кучине и третьей экспедиции «Фрама», о компании Юнаса Лида и развитии торговли в Сибири, о спасении Умберто Нобиле ледоколом «Красин», а также о современном сотрудничестве наших государств в полярных регионах в целом. Кроме того состоялась передача Русским географическим обществом в экспозицию музея «Фрам» (Норвегия) копии документов из Научного архива Общества.

“... нам особенно приятно, что эта выставка открывается в стенах Штаб-квартиры РГО, в которой побывало несколько всемирно известных норвежских исследователей и путешественников, в том числе выдающийся норвежский полярный исследователь Фритьоф Нансен.

Вице-президент РГО Кирилл Чистяков

X МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АРКТИЧЕСКИЕ РУБЕЖИ» И I МЕЖДУНАРОДНЫЙ АРКТИЧЕСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ ФОРУМ



Фото: Фредди Виз (Freddy Vith)

С 25 по 29 января 2016 года в норвежском городе Тромсе проходила X Международная конференция «Арктические рубежи», которая является одной из крупнейших мировых площадок для обсуждения проблем развития полярных регионов. Конференция была посвящена теме «Промышленность и окружающая среда». По уже сложившейся традиции, в ней приняли участие представители Русского географического общества.

В рамках конференции впервые состоялся Международный арктический студенческий форум, в работе которого приняли участие студенты из России, Норвегии, Канады, Швеции, Финляндии, Великобритании и США. С целью формирования российской молодежной делегации Русское географическое общество совместно с норвежской исследовательской компанией «Акваплан Нива» провело в 2015 году конкурс среди учащихся бакалавриата и

магистратуры российских вузов. 10 победителей конкурса из разных регионов России получили целевой грант на участие в форуме. Участие российских молодых ученых позволило наладить связи со своими сверстниками за рубежом, важные для развития научно-исследовательской деятельности.

Осенью 2016 года совместный российско-норвежский конкурс студенческих работ был проведен во второй раз. По его результатам более чем из 100 заявок были отобраны 10 победителей, которые смогут принять участие в работе Второго Арктического студенческого форума, который состоится в январе 2017 года и отныне станет ежегодным.

Подробнее о форуме – в разделе «Молодежные проекты».

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РГО В СЕРБИИ



Фото предоставлено Центром развития РГО в Сербии

17 октября 2016 года на торжественном заседании в здании ректората Белградского государственного университета был открыт Центр развития Русского географического общества в Сербии. В церемонии приняли участие Президент Республики Сербия Томислав

Николич, Чрезвычайный и Полномочный посол Российской Федерации в Республике Сербия Александр Чепурин, а также деятели науки и культуры республики.

Вице-президент Общества Владимир Колосов зачитал обращение Президента РГО Сергея Шойгу и вручил членский билет Русского географического общества Президенту Республики Сербия, который в ответной речи поблагодарил российских коллег за практические шаги в направлении развития отношений с Сербией.

“ Для нас это ясный сигнал того, что Сербия стала важной точкой опоры в геостратегических размышлениях России, которая являлась одной из важнейших точек опоры на протяжении практически всей нашей истории.

*Президент Республики Сербия
Томислав Николич*

Наиболее перспективными направлениями сотрудничества географических обществ являются студенческие обменные программы, участие сербских студентов и специалистов в экспедициях РГО, а также совместная издательская деятельность.

Кроме того, в здании ректората Белградского государственного университета была организована выставка фотографий финалистов конкурса РГО «Самая красивая страна» 2015–2016 годов.

ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ФОНДОМ КНЯЗЯ МОНАКО АЛЬБЕРА II



Фото: пресс-служба РГО

7 октября состоялась церемония подписания соглашения о сотрудничестве между Русским географическим обществом и Фондом Князя Монако Альбера II, направленного на совместную деятельность в сфере охраны окружающей среды, морских экосистем и редких млекопитающих, в том числе в рамках проведения Года экологии в России.

В мероприятии приняли участие Первый Вице-президент РГО академик Николай Касимов, Государственный министр Монако Серж Телль, Чрезвычайный и Полномочный Посол Монако в Российской Федерации Мирей Петтити, Вице-президент Фонда Князя Монако Альбера II Бернар Фотрие, директор департамента международного сотрудничества Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации Нуриддин Инамов и другие почетные гости. Перед участниками церемонии подписания выступил с видеообращением член Попечительского

Совета Русского географического общества Князь Монако Альбер II.

“ Я уверен, что у нас будет множество возможностей участвовать в мероприятиях Года экологии, который по инициативе Президента Владимира Путина объявлен в России в 2017 году.

Вице-президент Фонда Князя Монако Альбера II Бернар Фотрие

IV МОЛОДЕЖНАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА РГО



Фото: Игорь Шевердяев

С 13 по 21 августа на территории Калужской области прошла IV Молодежная научно-практическая летняя школа Русского географического общества «География в современном мире: проблемы и перспективы».

В работе школы приняли участие 6 молодых специалистов из Белоруссии, Казахстана, Латвии, Киргизии, Узбекистана и Украины, а также 3 иностранных лектора: президент Финского географического общества профессор Кари Калеви Сюмберг, научный исследователь экологических и земельных наук в Университете Линнея (Швеция) Юрис Бурлаковс и

директор исследовательского центра миграционной политики Университета Суонси (Великобритания), член Королевского географического общества Сергей Шубин.

Подробнее о школе – в разделе «Молодежные проекты».

II КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ ПАН-ЕВРАЗИЙСКОМУ ЭКСПЕРИМЕНТУ

18–20 мая делегация РГО под руководством Первого Вице-президента Общества академика Николая Касимова приняла участие во II Международной научной конференции, посвященной Пан-Евразийскому эксперименту (PEEX) и проходившей в Пекине.

Проект PEEX существует с 2012 года и направлен на обеспечение регулярных наблюдений за состоянием атмосферы, почв, растительности, водоемов и антропогенных ландшафтов в Евразии и их взаимодействием. На первом этапе реализации проекта предусматривается техническое развитие существующих станций и обеспечение их взаимной согласованности, затем – строительство новых станций. В настоящий момент в проекте участвуют более сотни организаций Европы, России и Китая, а также Международный институт системного анализа (IIASA) и Международная академия наук Евразии (IEAS). Русское географическое общество осуществляет экспертную и информационную поддержку проекта.

Местом проведения следующей конференции PEEX в 2017 году выбран Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.

XVI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЛЯЦИОЛОГИЧЕСКИЙ СИМПОЗИУМ



Фото предоставлено Гляциологической ассоциацией

24–29 мая 2016 года в Санкт-Петербурге состоялся XVI Международный гляциологический симпозиум, организованный при поддержке Русского географического общества Гляциологической ассоциацией под руководством Почетного Президента РГО академика Владимира Котлякова. В симпозиуме приняли участие около 130 ведущих гляциологов и криолитологов из России и 12 зарубежных стран. 16 молодых ученых из Москвы, Республики Саха (Якутия), Алтайского и Камчатского краев, а также из сопредельных государств – Киргизии, Казахстана и Грузии – смогли принять участие в симпозиуме благодаря поддержке Русского географического общества.

На мероприятии обсуждались как глобальные вопросы современного изменения климата и сопутствующей угрозы возникновения опасных природных явлений, так и прикладные задачи глубинного бурения антарктического льда, математического моделирования лавин, преобразования снега и оценки рисков.

Было заслушано около 115 устных и 36 стендовых докладов. Более 30 научных статей по

тематике докладов конференции опубликованы в научном журнале «Лед и снег».

II МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ «АРКТИКА. СДЕЛАНО В РОССИИ»

С 29 февраля по 6 марта 2016 года в Тверской области прошел II Международный молодежный образовательный форум «Арктика. Сделано в России», организованный Федеральным агентством по делам молодежи. Он собрал 150 участников в возрасте до 35 лет: магистрантов, аспирантов и молодых ученых. Русское географическое общество принимало участие в данном мероприятии и предоставило экспертную поддержку в лице профильного специалиста по географии полярных областей Екатерины Гаранкиной.

Участники форума решали практико-ориентированные кейсы, участвовали в круглых столах, панельных дискуссиях, тренингах. По итогам форума лучшие участники получили возможность пройти стажировку в ПАО «Газпром».

СТУДЕНЧЕСКИЕ ОБМЕМЫ

В 2016 году продолжилась практика проведения студенческих обменов, организованная в рамках реализации соглашения о сотрудничестве между Русским и Сербским географическими обществами, подписанного в 2014 году. Студенты Ленинградского государственного университета приняли участие в летней практике географического факультета Белградского университета.



Фото: Александр Трифонов, Наталья Якубовская

Полевые маршруты проходили по территории горного массива Копаоник, в котором находится самый высокий водопад Сербии – Йеловарник. В ходе полевых работ практиканты собрали коллекцию горных пород, составили геолого-геоморфологическое описание территории, посетили ряд промышленных предприятий и объектов туристической инфраструктуры, включая монастыри XII-XIV веков Студеница, Новая Павлица, Старая Павлица. В городе Ниш студенты встретились с руководителями Российско-Сербского гуманитарного центра.

ЗАРУБЕЖНЫЕ ФОТОВЫСТАВКИ

Фотовыставка «Самая красивая страна» в Республике Гватемала

С 28 июля по 28 августа в Культурном центре Рафаэля Айяду в Гватемале прошла выставка избранных работ конкурса фотографий Русского географического общества. Организаторами показа выступили Культурный центр Рафаэля Айяду, Московское областное отделение РГО и Российский государственный гуманитарный университет. На церемонии открытия присутствовали гватемальские и российские государственные и общественные деятели.

Фотовыставка «Самая красивая страна» в Венгрии



Фото предоставлено Российским культурным центром в Будапеште

20 сентября 2016 года в Российском культурном центре в Будапеште открылась выставка фотографий конкурса РГО «Самая красивая страна». Церемония открытия была приурочена к Международному дню туризма и проводилась при поддержке МИД России и Россотрудничества.

X Пхеньянская международная выставка научно-технической литературы

26–28 сентября 2016 года в Пхеньяне прошла международная выставка научно-технической литературы, в работе которой традиционно принимают участие российские ученые.

Делегацию Русского географического общества возглавил Вице-президент РГО академик Петр Яковлевич Бакланов. С российской стороны в выставке участвовали экспозиции Дальневосточного, Сибирского и Уральского отделений РАН, издательства «Дальнаука», фонда «Русский мир» и Тихоокеанского института географии ДВО РАН. В целом от Российской Федерации было представлено около 300 научных изданий.

Всего в мероприятии приняли участие более 70 делегаций из 27 стран.

Фотовыставки «Самая красивая страна» в рамках фестиваля российской культуры Feel Russia

В 2016 году фотографии конкурса Русского географического общества «Самая красивая страна» входили в состав фотовыставок в рамках фестиваля российской культуры Feel Russia, организованного Министерством культуры Российской Федерации. В течение года они выставлялись в Австрии, Германии, Испании, Эстонии, Греции и Казахстане.

ВИЗИТЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДЕЛЕГАЦИЙ

Визит Швейцарской делегации

1–6 мая 2016 года состоялся визит делегации группы дружбы «Швейцария – Россия» во главе с членом Совета кантонов Федерального Собрания Швейцарской Конфедерации, сопредседателем группы дружбы Филиппо Ломбарди. По приглашению Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации делегация посетила города Санкт-Петербург, Череповец, Вологду и Москву, в том числе Штаб-квартиры Общества в Москве и Санкт-Петербурге.

Визиты делегаций Княжества Монако

1 июня 2016 года Штаб-квартиру РГО в Москве посетила Чрезвычайный и Полномочный Посол Княжества Монако в Российской Федерации Мирей Петтити. Во время встречи обсуждались предложения по проведению совместных



Фото: Татьяна Николаева

мероприятий в рамках «Недели Монако в Москве», приуроченной к 10-летию установления дипломатических отношений между Княжеством Монако и Российской Федерацией.

В ноябре 2016 года состоялся еще один визит монакской делегации при участии Чрезвычайного и Полномочного Посла Княжества Монако в Российской Федерации Мирей Петтити, на котором речь шла о планах совместной работы в 2017 году.

Визиты делегаций Республики Корея

2 августа 2016 года состоялся визит делегации Национального географического информационного института Республики Корея во главе с Генеральным директором института господином Чо Буй Онг. Южнокорейские географы познакомились с историей и современной деятельностью РГО, посетили Штаб-квартиры Общества в Москве и Санкт-Петербурге, Научную библиотеку и выставку, посвященную 170-летию со дня рождения Николая Миклухо-Маклая. На встрече с Вице-президентом РГО Кириллом Чистяковым делегаты выразили свою заинтересованность в установлении партнерских отношений, студенческом и информационном обмене и преподнесли в дар Научной библиотеке РГО первый том Современного атласа Южной Кореи.

Осенью 2016 года состоялся визит Министра по политическим вопросам Посольства Республики Корея Ха Тэ Ёк, на котором обсуждался вопрос подписания соглашения о сотрудничестве с Географическим обществом Республики Корея.

ЗАРУБЕЖНЫЕ ВИЗИТЫ ДЕЛЕГАЦИЙ РГО

Визит в музейно-мемориальный комплекс Н.М. Пржевальского в Киргизской Республике

27 июня – 2 июля 2016 года делегация РГО посетила музейно-мемориальный комплекс Н.М. Пржевальского в г. Каракол (Киргизская Республика) с целью проведения переговоров о его восстановлении. В состав комплекса входят памятник и могила Н.М. Пржевальского, часовня, музей и фондохранилище, а также могила, памятник и музей видного киргизского филолога Х.К. Карасаева. Несмотря на небольшую экспозицию, музей является одним из ведущих в Киргизии по посещаемости, привлекая порядка 30 тысяч туристов ежегодно, в том числе из России, Китая, Японии, Германии и Казахстана.

Во время визита были проведены встречи с советником-посланником Посольства РФ в Киргизской Республике А.М. Мзареуловым, губернатором Иссык-Кульской области А.А. Арпачиевым и директором музейного комплекса З.Г. Камбаровою.

Визит в Республику Азербайджан

16 августа 2016 года в рамках реализации соглашения о сотрудничестве с Азербайджанским географическим обществом состоялся

визит делегации РГО в Баку с целью обсуждения перспективных направлений сотрудничества и возможности открытия Центра развития Общества в Баку.

Во время визита представители Общества встретились с руководством Федерации парусного спорта Азербайджана и представителями министерств образования, культуры и туризма, экологии и природных ресурсов, спорта, молодежи. Также состоялась встреча с представителями Россотрудничества. Налажено взаимодействие с общественными объединениями республики, членами Национального собра-

ния Азербайджана, представителями науки и культуры.

В рамках визита состоялась презентация «Каспий – море дружбы», посвященная истории и основным направлениям деятельности Русского географического общества, где были представлены совместные с Обществом проекты на морскую тематику: российско-азербайджанская подводная археологическая экспедиция и фестиваль «Хазар дениз», международный плавучий морской университет и парусные морские географические походы.



Фото: пресс-служба РГО

10.

МЕДИА– СОПРОВОЖДЕНИЕ. ОРГАНИЗАЦИИ– ПАРТНЕРЫ



В 2016 году о проектах и мероприятиях Русского географического общества рассказывали все ведущие российские средства массовой информации, региональные издания и иностранная пресса.

Число упоминаний Общества на телевидении, радио, в материалах информационных агентств, печатных и интернет-изданиях составило 40 160 за 2016 год. Для сравнения, 2015 году о Русском географическом обществе упоминали 37 121 раз. Основной пик информационной активности пришелся на ноябрь текущего года.

Наибольший интерес прессы вызвали следующие мероприятия и проекты 2016 года:

- вручение Премии Русского географического общества;
- Всероссийский географический диктант;
- II Всероссийский фотоконкурс «Самая красивая страна»;
- совместная экспедиция Минобороны России и РГО на острове Матуа;
- заседание Попечительского Совета РГО в Санкт-Петербурге;

- заседания медиаклубов РГО в феврале, сентябре и ноябре 2016 года;

- экспедиция «Полюс холода соединяет океаны»;

- комплексная экспедиция «Гогланд»;

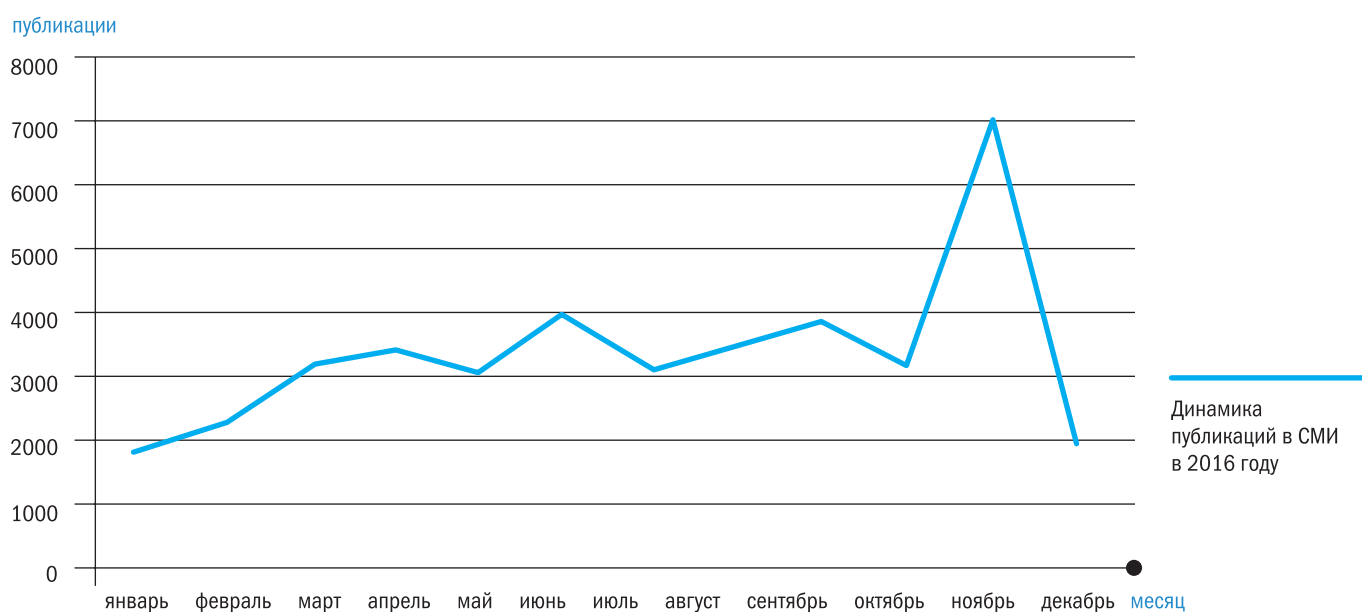
- Всероссийский съезд учителей географии и обсуждение Концепции развития географического образования в Российской Федерации;

- Летняя образовательная программа РГО на площадке ВДНХ.

Самое широкое освещение деятельность РГО получила на федеральных телеканалах «Россия 1», «Россия 24», «Первый канал», «Звезда», «Культура», «5 канал», «Москва 24», «НТВ», «ТВЦ», «РЕН ТВ», «Мир 24», а также на страницах федеральных печатных изданий «Российская газета», «Комсомольская правда», «Московский комсомолец», «Красная звезда», «Аргументы и факты».

Среди информационных агентств наиболее полно о проектах Русского географического общества рассказывали МИА «Россия сегодня» (РИА «Новости») и ТАСС.

ДИНАМИКА ПУБЛИКАЦИЙ О РГО В СМИ В 2016 ГОДУ



При реализации крупных проектов были организованы масштабные медиакампании, а также проведена индивидуальная работа со СМИ. Так, во время подготовки фотоконкурса «Самая красивая страна» видеоролики о проекте транслировались на телеканалах: «Первый канал», «Россия 24», «Россия 1», «Звезда», «НТВ», «ТНТ», «Москва 24», «Доверие», «Моя планета». Аудиоролики и информация о правилах творческого соревнования была размещена на радиостанциях: «Маяк», «Вести FM», «Радио России», «Автордио», «Звезда», «Наше радио», «Rock FM», «Ностальжи», «Радио Джаз», «Москва FM». Рекламные модули и информационные материалы публиковались в «Коммерсанте», «АиФ», «Российской газете», «Красной звезде», «Вокруг света», «Лизе», «Аэрофлоте», «National geographic». На сайтах перечисленных изданий, телеканалов и радиостанций были размещены электронные баннеры фотоконкурса и подборки конкурсных фотографий.

Во время проведения конкурса на соискание Премии Русского географического общества аудиоролики о проекте транслировались на радиостанциях: «Маяк», «Звезда», «Наше радио», «Рок FM», «Ностальжи», «Радио Джаз».

Также к числу партнеров Общества добавились Федеральное агентство новостей, молодежное информационное агентство «МИР» и молодежный интернет-телеканал «1М».

II ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОТОКОНКУРС РГО «САМАЯ КРАСИВАЯ СТРАНА»

Фотоконкурс Русского географического общества «Самая красивая страна» направлен на сохра-



Фото: Александр Зусь

нение дикой природы России и воспитание бережного отношения к окружающей среде через искусство фотографии. Впервые он состоялся в июне 2015 года, с 2016-го стал ежегодным.

За время проведения конкурса 23 тысячи российских фотографов, а также фотолюбителей из других стран загрузили на сайт проекта около 110 тысяч снимков.

На этот раз к таким привычным номинациям, как «Пейзаж», «Животные», «Птицы», «Макромир», «Подводная фотография» и другим, были добавлены три новые: «Заповедная Россия», «Индустриальный пейзаж» и «Ускользящее наследие».

Работу по первичному отбору фотографий провела независимая экспертная комиссия, в которую вошли руководители самых известных фотослужб страны и фотографы дикой природы. Лучшие работы определили члены жюри во главе с Президентом Русского географического общества Сергеем Шойгу и фотографом дикой природы Сергеем Горшковым. В состав жюри также вошел один из победителей фотоконкурса 2015 года — фотограф Иван Кислов. Это нововведение решено сделать ежегодным — теперь в число экспертов и членов жюри проекта будут включены финалисты и победители прошлых конкурсов.

Объявление и торжественное награждение победителей фотоконкурса состоялось на церемонии

вручения Премии Русского географического общества 24 ноября 2016 года. Награды фотографам вручили Президент РГО Сергей Шойгу, режиссер Тимур Бекмамбетов и генеральный директор Первого канала Константин Эрнст.

В 2016 году выставки работ финалистов и победителей I фотоконкурса проходили в России и за рубежом: в Австрии, Германии, Испании, Греции, Казахстане, Эстонии, Венгрии, Гватемале и Сербии. Наибольшей из них по числу

посетителей стала экспозиция на станции метро «Выставочная», с которой ознакомились более 100 тысяч человек.

“*Такого рода конкурсы дают возможность делать все новые и новые открытия даже тем людям, кто много ездит по стране и уже много чего видел, и еще раз понять, что красивее нашей страны нет.*

Президент РГО Сергей Шойгу

ПОБЕДИТЕЛИ II ВСЕРОССИЙСКОГО ФОТОКОНКУРСА РГО «САМАЯ КРАСИВАЯ СТРАНА»

Номинация	Название фотографии	Автор	Место съемки
«Животные»	«Блондинка»	Дмитрий Уткин	остров Беринга, Камчатский край
«Пейзаж»	«Летним вечером в Арктике»	Василий Баранюк	остров Врангеля, Чукотский автономный округ
«Народы России»	«Отопление»	Дмитрий Ткачук	Ямало-Ненецкий автономный округ
«Юный фотограф»	«Хозяин морей»	Аглая Цидулко	остров Большой Шантар, Хабаровский край
«Мир в наших руках»	«Берег Шакалов»	Юрий Притиск	Чувашская Республика
«Заповедная Россия»	«Туманные замки Синей реки»	Алексей Харитонов	Хангаласский улус, Республика Саха (Якутия)
«Черно-белая природа»	«В стране березового ситца»	Юрий Сорокин	берег реки Воронеж, Липецкая область
«Подводный мир»	«Подводный космос»	Олег Воротников	район деревни Нильмогуба, Республика Карелия
«Птицы»	«Перетягивание крота»	Дмитрий Вилюнов	Смоленская область
«Макромир»	«До завтра!»	Валерия Зверева	Московская область
«Индустриальный пейзаж»	«Андреевский мост»	Константин Грибов	г. Москва
«Ускользающее наследие»	«Ветер времени»	Андрей Степанов	деревня Пожарище, Вологодская область
«Приз зрительских симпатий»	«Меткий бросок»	Владимир Алексеев	Ямало-Ненецкий автономный округ

МЕДИАКЛУБ РГО



Фото: Вадим Савицкий

В 2016 году специально для представителей СМИ в Штаб-квартире РГО в Москве были организованы три заседания Медиаклуба. Во время неформального общения за чашкой чая Президент Русского географического общества Сергей Шойгу, а также руководители проектов и экспедиций рассказывали о самых интересных инициативах Общества и отвечали на вопросы журналистов.

Первое заседание, состоявшееся 18 февраля, было посвящено проектам Русского географического общества в рамках Года кино в Российской Федерации, II фотоконкурсу РГО «Самая красивая страна» и Всероссийскому съезду учителей географии. Кроме того, обсуждались отдельные экспедиции РГО.

Центральными темами второго заседания, организованного 14 сентября, являлись II фотоконкурс РГО «Самая красивая страна», Всероссийский географический диктант, Всероссийский съезд учителей географии, а также совместный проект Русского географического общества и ОАО РЖД «Дорога открытий». Особое внимание участники встречи уделили масштабным экспедициям Общества, таким как «Матуа-2016», «Полюс холода соединяет океаны», «Глубины Алтая», «Акра – древний город Боспора», «Древние художники Сибири».

14 ноября заседание Медиаклуба провел Председатель Медиа-совета Общества Дмитрий Песков. Спикерами также стали заместитель министра образования и науки РФ Наталья Третьяк, декан географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова Сергей Добролюбов. В неформальной, располагающей к общению атмосфере, журналистам ведущих российских СМИ рассказали о трех масштабных проектах Русского географического общества: Съезде учителей географии, Всероссийском географическом диктанте и Премии РГО.

ВСЕРОССИЙСКИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ



Фото: пресс-служба РГО

20 ноября 2016 года во всех регионах страны с большим успехом прошел Всероссийский географический диктант. В масштабной образовательной акции, которая второй год подряд проводится Русским географическим обществом, могли принять участие все желающие. Во всех 85 субъектах Российской Федерации были организованы площадки в вузах, школах, библиотеках, научных институтах, детских центрах и других учреждениях.

Для тех, кто не смог прийти на площадки диктанта лично, подготовили онлайн-версию

географического тестирования на сайте РГО. В онлайн-диктанте приняли участие 94 947 человек. Это более чем в 3 раза превосходит число участников акции в 2015 году. За первые три часа с момента начала онлайн-диктанта его написали больше 21 000 человек.

Всероссийский географический диктант вызвал большой общественный резонанс – новость о проведении образовательной акции попала в ТОП-5 новостей поисковой системы «Яндекс», а число упоминаний диктанта в СМИ превысило 1500.

В ноябре количество посетителей сайта Русского географического общества достигло рекордной отметки в 5 770 000 человек, большинство из которых заходили в раздел диктанта.

Подробнее о Всероссийском географическом диктанте – в разделе «Образование и просвещение».

ПРЕМИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



Фото: пресс-служба РГО

24 ноября 2016 года в Государственном Кремлевском дворце состоялась торжественная церемония вручения Премии Русского географи-

ческого общества. Эта международная награда в области географии, экологии, сохранения и популяризации природного и историко-культурного наследия России проводится один раз в два года. Впервые вручалась в 2014 году.

Церемония вручения награды широко освещалась в СМИ – сюжеты о Премии транслировались на всех федеральных телеканалах, а новости о ее лауреатах были опубликованы на всех ведущих федеральных и региональных информационных ресурсах, а также попали в ТОП-5 новостей поисковой системы «Яндекс».

Подробнее о Премии РГО – в разделе «Образование и просвещение».

ГОД ГЕОГРАФИЧЕСКОГО КИНО

В 2016 году в рамках Года российского кино в Москве и других городах России прошли показы фильмов о природе и географии нашей страны, в том числе созданных при поддержке Русского географического общества.

Все желающие смогли не только увидеть новые кинопроекты, но и встретиться с их авторами и представителями съемочных групп, участниками телеэкспедиций и экспертами. Гостями киноклуба РГО стали потомок великого русского путешественника Николай Миклухо-Маклай, телеведущие и авторы фильмов Иван Затевахин и Валдис Пельш, биогеограф-телеведущий Николай Дроздов, автор и режиссер фильмов Леонид Круглов и многие другие.

Большая работа была проведена в рамках проекта «Дорога открытий», который стартовал в октябре текущего года. Ее итогом стала трансляция во всех поездах РЖД, оборудованных мониторами, документальных фильмов и образовательных передач, созданных при поддержке

Русского географического общества. Это киноленты о первооткрывателях и путешественниках (Иване Москвитине, Федоре Литке, Николае Пржевальском и других), о заповедниках нашей страны (Кавказском, Саяно-Шушенском, Баргузинском и других), мультфильмы «Мы живем в России» и многое другое.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ОБЩЕСТВА

Официальный сайт РГО

Главным медиаресурсом общества в 2016 году оставался сайт РГО — www.rgo.ru. Пик посещаемости совпал с проведением основных мероприятий Общества.

САЙТ РГО В ЦИФРАХ:

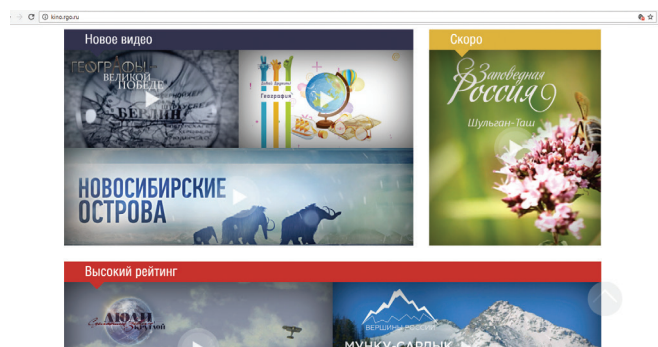
9 635 000 просмотров страниц		2130 информационных материалов	
1 730 000 посещений сайта		210 фотогалерей	
1 060 000 уникальных посетителей		146 видео	

Большой популярностью пользовался сайт Полнотекстовой электронной библиотеки РГО (1 150 119 посещений).

Новые порталы РГО

В 2016 году было запущено несколько новых медиаресурсов Русского географического общества: портал фильмов, фотобанк, геопортал и сайт фенологической сети Общества.

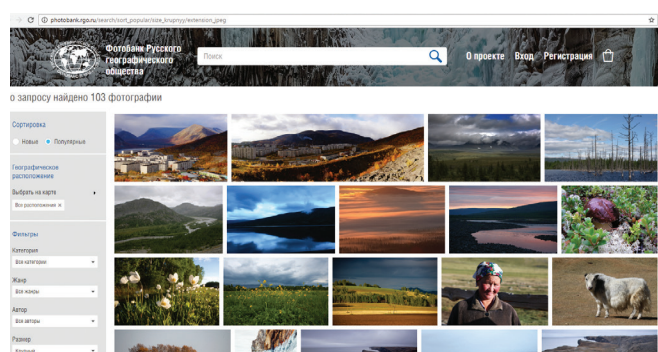
Портал фильмов РГО



Скриншот с Портала фильмов РГО

В Год российского кино у Русского географического общества появился собственный портал фильмов, на котором представлены медийные проекты, созданные по заказу и на гранты Общества. На конец 2016 года это около 120 фильмов различных жанров. Среди них видеуроки, документальное кино, телепрограммы и даже образовательные мультфильмы, которые теперь находятся в открытом доступе.

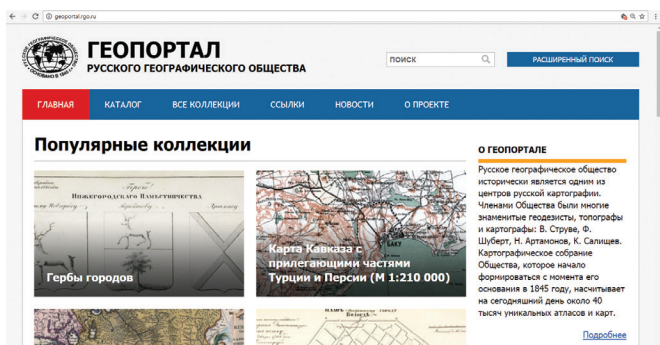
Фотобанк РГО



Скриншот с сайта Фотобанка РГО

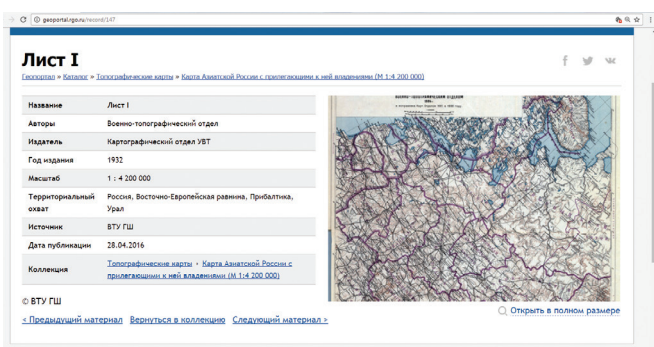
Фотобанк Русского географического общества – это архив авторских фотографий о России, задача которого – объединить фотографов-любителей и профессионалов со всего мира. По данным на конец года, на сайте хранится более 1100 фотографий.

Геопортал РГО



Скриншот с Геопортала РГО

В апреле 2016 года запущен Геопортал РГО. Сайт представляет собой сервис для доступа к картографическим материалам в интерактивной форме. За девять месяцев работы ресурса на нем было опубликовано около 3000 материалов более чем в 40 коллекциях. Среди них планы и гербы Российской империи, специальная карта Западной Сибири, трехверстные копии топографической съемки Томской губернии и Семипалатинской области по границе с Монголией, специальная карта Восточно-Азиатской части СССР, карта Кавказа с прилегающими частями Турции и Персии и другие уникальные материалы.



Одна из карт на Геопортале РГО

Помощь в наполнении Геопортала оказывают Библиотека Администрации Президента Российской Федерации и Военно-топографическое управление Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации. Также на Геопортале была опубликована коллекция России,

переданная Обществу в 2013 году членом Попечительского Совета А.Б. Усмановым.

В настоящее время запускается геоинформационная подсистема Геопортала, начата работа по размещению картографических результатов грантовых проектов Русского географического общества.

Сайт фенологической сети РГО

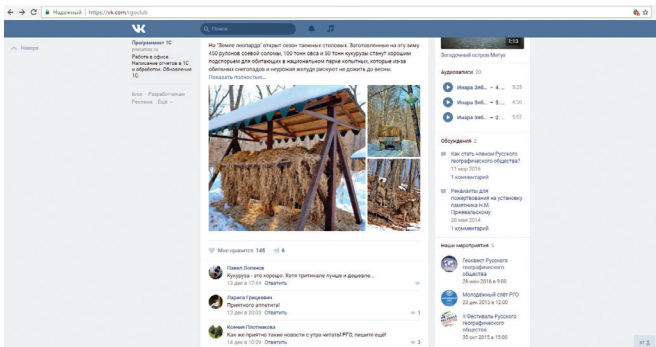


Изображение с сайта фенологической сети РГО

Сайт для любителей наблюдения за природой объединил школьников, учителей географии, профессиональных географов и энтузиастов и расширил число корреспондентов сети. Создание портала поможет восстановить в России некогда мощное движение юных натуралистов, которое являлось настоящей кузницей кадров экологов, географов, охотоведов. С начала года на сайте зафиксировано около 500 наблюдений, выполненных в более чем 40 регионах России.

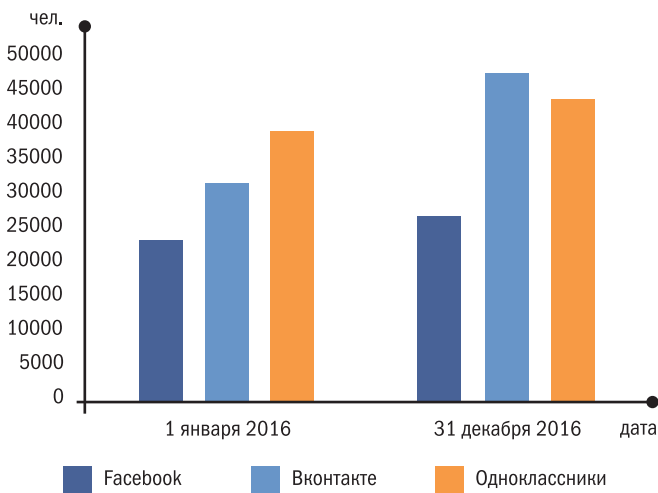
РГО в социальных сетях

Русское географическое общество ведет собственные страницы сообществ на семи популярных ресурсах. Основными из них являются «ВКонтакте», «Facebook» и «Одноклассники». Крупнейшей стала группа в сети «ВКонтакте», продемонстрировав в течение года рост более чем на 32%.



Скриншот страницы группы РГО в контакте

ДИНАМИКА КОЛИЧЕСТВА УЧАСТНИКОВ ГРУПП РГО В СОЦСЕТЯХ



МЕДИАГРАНТЫ РГО

В 2016 году Русским географическим обществом выделено 35 медиагрантов. На эти средства будут созданы 24 документальных, художественных и анимационных фильма, поддержаны 5 комплексных проектов, осуществлены 4 издательских и 2 аудиопроекта.

Завершена работа над рядом медиапроектов 2015 года, среди которых фильмы «Арктика. Зазеркалье», «Полуостров сокровищ» и «История водолазного дела», новые серии цикла «Мульти-Россия», фотоальбом «Русская Арктика. Дикий мир полуострова Таймыр и Плато Путорана» и другие.

«Мульти-Россия»: «Новгородская область» и «Иркутская область»



Кадр из анимационного фильма «Иркутская область» из цикла «Мульти-Россия»

Цикл анимационных фильмов посвящен разным регионам, городам и народностям самой большой страны мира. Каждый мультфильм является своеобразной визитной карточкой одного из регионов России. Начинается ролик всегда вопросом-загадкой, например: «Где можно увидеть мамонта внутри ледяной глыбы?» или «Где сделали ракету, на которой Гагарин полетел в космос?».

Занимательные сведения касаются географии, экономики, истории, культуры регионов и благодаря необычному визуальному ряду легко запоминаются зрителями. Завершается каждый фильм девизом, который подчеркивает единство страны в ее многообразии: «Люди – разные, а страна – одна». Фильмы «Мульти-России» в равной степени адресованы детям и взрослым.

Мультфильмы, выпущенные в 2016 году, продолжают начатый ранее цикл, включающий свыше 100 серий.

«Полуостров сокровищ»

Двухсерийный документальный фильм «Полуостров сокровищ» вышел в эфир телеканала «Звезда» в сентябре. Он посвящен подводным

исследованиям византийского судна, обнаруженного у берегов Балаклавы на глубине более 80 метров. Затонувший торговый корабль – редкая находка для российских ученых и дайверов. Изучив останки древней цивилизации, историки ответят на многие вопросы об отношениях двух государств – Древней Руси и Византии. Зрители увидели документальные кадры работы водолазов и подводных археологов, узнали, как проводится исследование судна и подъем ценных артефактов из морских глубин на поверхность.

«Русская Арктика. Дикий мир полуострова Таймыр и плато Путорана»



Фото: Сергей Горшков

Плато Путорана – одна из наименее исследованных территорий нашей страны. Секрет не только в расположении этой территории далеко за полярным кругом, но и в его суровых климатических условиях: зима здесь начинается в сентябре и заканчивается в июне. В течение нескольких лет при грантовой поддержке РГО фотограф Сергей Горшков работал на территории Путоранского, Большого Арктического и Таймырского заповедников. На его снимках – редчайшие по красоте водопады и удивительные животные, населяющие плато, в том числе краснокнижные снежные бараны и северные олени.

«История водолазного дела»



Кадр из фильма «История водолазного дела»

4-серийный документальный фильм повествует о знаменитых водолазах и особенностях их работы, об эволюции специального снаряжения и роли дайверов в истории нашей страны. О том, как развивалась водолазная техника, и о задачах современных исследований рассказывают сотрудники Центра подводных исследований Русского географического общества.

«Арктика. Зазеркалье»

Это первый в своем роде научно-популярный фильм, снятый в условиях Российской Арктики за последние 30 лет. Он рассказывает о морских глубинах региона, населенных самыми невероятными существами.

В создании фильма участвовали профессионалы телевидения и морские биологи. Ими проделан колоссальный труд, который позволит широкой зрительской аудитории увидеть неизвестный до сегодняшнего дня подводный мир Белого моря. Кроме того, телезрители станут свидетелями жизни и быта самих ученых, поймут, как происходит изучение морских обитателей и какие навыки необходимы для этого современным исследователям.

СОТРУДНИЧЕСТВО С ОРГАНИЗАЦИЯМИ- ПАРТНЕРАМИ

В 2016 году Русским географическим обществом заключено 44 соглашения, в том числе 20 от имени руководства Общества и 24 – от имени Исполнительной дирекции РГО, а также 1 дополнительное соглашение. Из общего количества 28 соглашений заключены с федеральными органами исполнительной власти, федеральными и государственными организациями, 4 – с главами и правительствами субъектов Российской Федерации, 6 – с зарубежными организациями и центрами, 7 – с другими организациями.



Фото: пресс-служба РГО

ОРГАНИЗАЦИИ, С КОТОРЫМИ В 2016 ГОДУ ЗАКЛЮЧЕНЫ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

№	Организация	Основные направления сотрудничества
1.	Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Российская государственная детская библиотека»	Сотрудничество в сфере реализации совместных культурных проектов географического и страноведческого характера для детей и молодежи, а также формирование и развитие интереса у детей и подростков к чтению научно-познавательной литературы
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного «Всероссийский детский центр «Смена»	Сотрудничество по организации и проведению в ВДЦ «Смена» тематических смен, посвященных географии и смежным наукам
3.	Правительство Ивановской области	Сотрудничество в сфере реализации совместных образовательных, научных, экологических, социальных, культурно-просветительских программ и проектов географического характера
4.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований»	Организация и проведение в 2016 году совместного конкурса проектов фундаментальных научных исследований

5.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Главное производственно-коммерческое управление по обслуживанию дипломатического корпуса при Министерстве иностранных дел Российской Федерации» (ГлавУпДК при МИД России)	Сотрудничество в сфере реализации совместных культурных проектов географического характера
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского»	Сотрудничество в сфере реализации совместных культурных проектов географического характера
7.	Музей «Фрам» (Норвегия)	Сотрудничество в сфере реализации совместных культурных проектов географического характера
8.	Центр развития Русского географического общества в Новой Зеландии	Сотрудничество в сфере реализации совместных культурных проектов географического характера
9.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации	Сотрудничество в сфере реализации совместных культурных проектов географического характера
10.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Всероссийский детский центр «Океан»	Сотрудничество по организации и проведению в ВДЦ «Океан» тематических смен, посвященных географии и смежным наукам, и проведение мероприятий в рамках соглашения
11.	Глава Республики Башкортостан	Сотрудничество в сфере реализации совместных образовательных, научных, экологических, социальных, культурно-просветительских программ и проектов географического характера
12.	Правительство Новосибирской области	Сотрудничество в сфере реализации совместных образовательных, научных, экологических, социальных, культурно-просветительских программ и проектов географического характера

13.	Министерство обороны Российской Федерации	Сотрудничество, направленное на сохранение, использование и популяризацию культурного географического и исторического наследия России, военно-географического, военно-геологического и военно-гидрометеорологического наследия ВС РФ и РГО, реализацию совместных медиа-, культурно-просветительских программ и проектов географического характера, содействие в экспертно-методическом, организационном, информационном и ином обеспечении экспедиций
14.	Акционерное общество «Федеральная пассажирская компания»	Сотрудничество в сфере реализации совместных культурных проектов географического характера, а также формирование и развитие интереса у пассажиров поездов к географии и смежным наукам
15.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Международный детский центр «Артек»	Сотрудничество по организации и проведению в МДЦ «Артек» тематических смен, посвященных географии и смежным наукам, и проведение мероприятий в рамках соглашения, а также создание детского клуба РГО
16.	Представительство Россотрудничества – Российский культурный центр в Венгрии	Проведение в Российском культурном центре в Будапеште выставки с использованием материалов фотоконкурса Общества «Самая красивая страна»
17.	Некоммерческое партнерство «Сочинский морской клуб»	Организация и проведение Всероссийского конкурса на участие в «СКФ Черноморской регате больших парусников 2016»
18.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Мэп Мейкер»	Сотрудничество в сфере реализации совместных проектов в области развития сети фенологических наблюдений, гидрометеорологического обеспечения экспедиций и проектов Общества и их информационной поддержки, а также координации проводимых сторонами исследований и научно-технических работ
19.	Общество с ограниченной ответственностью «Март»	Сотрудничество, направленное на привлечение внимания общественности к проблемам сохранения и защиты редких видов животных
20.	Федеральное агентство по туризму	О подготовке выставочной экспозиции Ростуризма в рамках «Восточного экономического форума 2016» с использованием фотографий фотоконкурса «Самая красивая страна» в г. Владивосток

21.	Глава Республики Дагестан	Сотрудничество в сфере реализации совместных образовательных, научных, экологических, социальных, культурно-просветительских программ и проектов географического характера
22.	Государственное бюджетное учреждение культуры г. Москвы «Государственный историко-архитектурный, художественный и ландшафтный музей-заповедник «Царицыно»	Реализация совместного некоммерческого проекта «День Русского географического общества в Царицыно»
23.	Норвежская научная академия полярных исследований	Научное и культурное сотрудничество, а также обмен опытом и информацией по вопросам проводимых исследований в области географии и смежных наук в полярных регионах
24.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры РАН	Сотрудничество в сфере реализации совместных культурных проектов археолого-географического характера
25.	Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Московский дом национальностей»	Сотрудничество в сфере реализации совместных культурно-просветительских проектов географического характера, способствующих утверждению межнационального мира и согласия
26.	Акционерное общество «Выставка достижений народного хозяйства»	Сотрудничество в сфере реализации совместных образовательных и культурно-просветительских проектов географического характера
27.	Закрытое акционерное общество «Мастерславль»	Сотрудничество по популяризации природного, исторического и культурного наследия России, разработка и реализация совместных проектов
28.	Фонд князя Монако Альбера II	Сотрудничество в рамках совместных проектов, развития технического и научно-методологического взаимодействия, обмена опытом и информацией, участия в конференциях, круглых столах и симпозиумах, совместное участие в мероприятиях в рамках Года экологии
29.	Библиотека Администрации Президента Российской Федерации	Дополнительное соглашение к соглашению № 05П-1/2015 от 15.06.2015 о передаче Библиотеке на безвозмездное временное хранение и использование книг

30.	Центр развития РГО в Сербии	Установление основ сотрудничества в сфере реализации совместных проектов в области географии и смежных наук
31.	Ботанический институт РАН	О реализации в целях сохранения и популяризации культурного, исторического и географического наследия России совместного проекта по обеспечению доступа граждан России к документам из архивного фонда РГО, касающегося фенологических наблюдений, посредством их сканирования (оцифровки) и предоставления к ним доступа исследователей в электронной среде
32.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №40»	Сотрудничество в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе школы
33.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии»	Сотрудничество в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе университета
34.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет»	Сотрудничество в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе университета
35.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №26 с углубленным изучением химии и биологии»	Сотрудничество в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе школы
36.	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий» г. Брянска	Сотрудничество в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе центра
37.	Автономная некоммерческая организация «Уральский следопыт»	Сотрудничество в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации

38.	Государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Центр природо-пользования и охраны окружающей среды»	Сотрудничество в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе центра
39.	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского и юношеского туризма и краеведения городского округа – города Камышина»	Сотрудничество в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе центра
40.	Федеральное государственное казенное общеобразовательное учреждение «Московское суворовское военное училище Министерства обороны Российской Федерации»	Сотрудничество в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации
41.	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Подгоренский лицей имени Н.А. Белозерова» Россошанского муниципального района Воронежской области	Сотрудничество в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации
42.	Государственное автономное учреждение культуры города Москвы «Парк «Зарядье»	Сотрудничество по популяризации природного, исторического и культурного наследия России, разработка и реализация совместных проектов по данному направлению
43.	Федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации «Центральный спортивный клуб Армии»	Проведение Всероссийского первенства по спортивному ориентированию на Кубок РГО в г. Геленджик
44.	Некоммерческая организация Международный Фонд (социально-культурное развитие) «Петербургская Фотолетопись»	Сотрудничество в сфере реализации совместных выставочных и культурных проектов географического характера
45.	Государственное бюджетное учреждение культуры г. Москвы «Дом русского зарубежья имени Александра Солженицына»	Сотрудничество в сфере реализации совместных научно-исследовательских, культурно-просветительских, образовательных и выставочных проектов и мероприятий по темам, связанным с ведением основной деятельности Сторон

К наиболее крупным проектам Русского географического общества, осуществленным в 2016 году совместно с партнерами, относятся:

- Экспедиция на остров Матуа (совместно с Министерством обороны Российской Федерации);
- Всероссийский съезд учителей географии (совместно с МГУ имени М.В. Ломоносова, Министерством образования и науки Российской Федерации, Российской ассоциацией учителей географии, Российской академией образования);
- Участие в Черноморской регате больших парусников 2016 (совместно с ПАО «Совкомфлот»);

- Всероссийское первенство по спортивно-му ориентированию на кубок РГО (совместно с ФАО МО РФ ЦСКА и ВОПД «Юнармия»);
- Профильные смены РГО (совместно с ВДЦ «Океан», МДЦ «Артек», ВДЦ «Смена», ВДЦ «Орленок»);
- Совместный грантовый конкурс РГО-РФФИ (совместно с Российским фондом фундаментальных исследований);
- «Дорога открытий» (совместно с ОАО РЖД и АО ФПК).



Фото: пресс-служба РГО



Фото: пресс-служба РГО

Редакционная коллегия:

Н.С. Касимов,
К.В. Чистяков,
А.А. Манукян,
А.А. Чернобровина,
И.А. Гуров,
О.В. Царева (*ответственный секретарь*)

Авторы-составители:

С.А. Садков
при участии В.В. Герасимова,
А.В. Затонских, М.Ф. Матвеевой,
Т.В. Нефедовой, Г.Н. Полянской,
В.В. Сеничкина

Фоторедактор:

Н.В. Разуваев

Дизайн и верстка:

Е.О. Котова
Типография «Пеликан»



**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