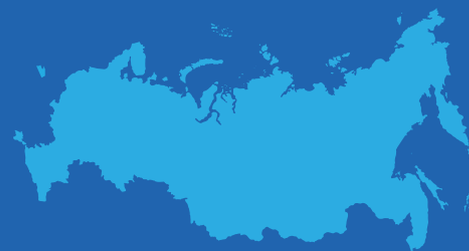


Русское
географическое
общество



ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2017





**ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
В 2017 ГОДУ**

Дорогие друзья!

Вы держите в руках Отчет о деятельности Русского географического общества в 2017 году. В нем мы постарались дать только цифры и факты, описывающие весь спектр проектов, реализованных РГО.

Гостями мероприятий Русского географического общества в 2017 году стали более 12 000 000 человек. Они посещали наши выставки и писали Географический диктант, участвовали в III Фестивале РГО и квестах молодежных клубов, слушали лекции и шли экспедиционными тропами.

Эти проекты затронули более 30 стран мира, от Китая до США, от Аргентины до Норвегии. При этом Россия все время оставалась в фокусе нашего внимания.

Отчет позволит Вам подробнее узнать более чем о 600 проектах, реализованных Русским географическим обществом с помощью свыше 20 тысяч членов РГО на добровольных началах, без привлечения государственных средств. Мы надеемся, что эти примеры позволят заинтересовать природным и историко-культурным наследием России людей всех возрастов и профессий, в нашей стране и за рубежом.



Ежегодно Русским географическим обществом выдаются сотни грантов для того, чтобы лучшие отечественные и зарубежные ученые могли исследовать, а выдающиеся деятели искусства и культуры демонстрировать уникальные богатства, сосредоточенные на 1/6 части земного шара.

В 2017 году на гранты РГО удалось сделать сводный кадастр всех пещер России и снять о них уникальные фильмы, исследовать города нашей страны и дать возможность лучшим гидам России красочно о них рассказать.

Особое внимание мы уделяем проектам, связанным с изучением Азиатской части России, следуя завету Михайло Ломоносова: «Российское могущество прирастать будет Сибири».

В таком разнообразии проектов – всероссийских и региональных, научных и образовательных, просветительских и экспедиционных – каждому найдется занятие по вкусу.

До скорой встречи в РГО!

Желаем вам приятного чтения!





“ РГО НЕ ПРОСТО РАСШИРИЛО ГРАНИЦЫ СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОНО СТАЛО ЗАМЕТНЫМ УЧАСТНИКОМ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ НАШЕЙ СТРАНЫ, АВТОРОМ ВАЖНЫХ ИНИЦИАТИВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ТАКОЙ СФЕРЕ, КАК ОБРАЗОВАНИЕ... НАРЯДУ С ИСТОРИЕЙ ОТЕЧЕСТВА, РУССКИМ ЯЗЫКОМ, ЛИТЕРАТУРОЙ ГЕОГРАФИЯ СЛУЖИТ ОСНОВОЙ ФОРМИРОВАНИЯ ПАТРИОТИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ, КУЛЬТУРНОЙ, НАЦИОНАЛЬНОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ И САМОСОЗНАНИЯ.

В.В. ПУТИН

*Председатель Попечительского Совета
Русского географического общества*



“ 2017 ГОД В НАШЕЙ СТРАНЕ ПОСВЯЩЕН ЭКОЛОГИИ... У НАС ЕСТЬ УДИВИТЕЛЬНЫЕ МЕСТА - ВЕЧНАЯ МЕРЗЛОТА И ПУСТЫНЯ, ГОРНЫЕ РЕКИ И ТАЙГА, ЕСТЬ УНИКАЛЬНЫЕ ЖИВОТНЫЕ, КОТОРЫЕ ТАМ ОБИТАЮТ, И ЕСТЬ САМОЕ ГЛАВНОЕ - ЛЮДИ, КОТОРЫЕ ВСЕ ЭТИ ГОДЫ ХРАНИЛИ И ПРИУМНОЖАЛИ СВОИ ТРАДИЦИИ, РАЗНЫЕ И УДИВИТЕЛЬНЫЕ...

С.К. ШОЙГУ

Президент Русского географического общества

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|------------|
| РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО В ЦИФРАХ | 6 |
| 01. УПРАВЛЕНИЕ. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОВЕТОВ И КОМИССИЙ | 8 |
| 02. ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТА С МОЛОДЕЖЬЮ | 16 |
| 03. МАССОВЫЕ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ВЫСТАВКИ | 34 |
| 04. ЭКСПЕДИЦИИ И ИССЛЕДОВАНИЯ | 50 |
| 05. ОХРАНА ПРИРОДЫ | 60 |
| 06. РЕГИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | 68 |
| 07. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | 78 |
| 08. ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ И МЕДИАСОПРОВОЖДЕНИЕ | 92 |
| 09. ГРАНТЫ И ПРОЕКТЫ | 104 |
| 10. ИЗДАНИЯ И ФОНДЫ | 122 |
| 11. СОТРУДНИЧЕСТВО С ОРГАНИЗАЦИЯМИ-ПАРТНЕРАМИ | 134 |



Фото: пресс-служба РГО

РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО В ЦИФРАХ

ПРОЕКТЫ, ЭКСПЕДИЦИИ И МЕРОПРИЯТИЯ

110 000 квадратных километров, охваченных экспедицией «Плавучий университет на реке Лене»

50 000 снимков, поступивших на III Фотоконкурс РГО «Самая красивая страна»

2224 зарегистрированных площадки проведения III Географического диктанта в 25 странах

1600 километров маршрутов экспедиции «Плавучий университет Волжского бассейна»

1400 проектов молодежных клубов РГО

824 видеоролика, поступивших на сайт проекта «Лучший гид России»

84 молодежных клуба в 61 регионе России

ГРАНТЫ

1390 заявок на присуждение грантов РГО

76 грантов РГО, включая 18 медиагрантов Общества

50 грантов РГО – РФФИ, из них 25 финансируется Обществом

ЛЮДИ

12 700 000 посетителей массовых просветительских мероприятий РГО

10 500 000 посетителей выставок РГО

260 615 участников III Географического диктанта

100 000 участников мероприятий молодежных клубов

75 000 посетителей III Фестиваля РГО

21 905 человек – количество членов Общества, из них 2127 вступили в 2017 году

13 000 посетителей тематических дней РГО

12 500 участников мероприятий Московского лектория РГО и Лектория имени Ю.М. Шокальского в Санкт-Петербурге

1000 участников профильных смен РГО в детских центрах «Артек», «Смена», «Орленок» и «Океан»

70 руководителей молодежных клубов РГО из 52 регионов России на Молодежном слете РГО



ФОНДЫ И НАСЛЕДИЕ

1 932 969 страниц документов
в электронной библиотеке РГО

454 350 единиц хранения
в Научной библиотеке РГО

63 358 единиц хранения
в Научном архиве РГО

40 778 единиц хранения
в Картографическом фонде РГО

32 000 единиц хранения в Библиотеке
Штаб-квартиры РГО в Москве

7745 новых поступлений в библиотеки
РГО в Москве и Санкт-Петербурге

18 наград Общества, врученных
в 2017 году, в том числе 12 почетных
грамот и 6 медалей Общества



МЕДИА И ПАРТНЕРЫ

4 749 928 просмотров страниц сайта РГО

2 282 339 просмотров страниц сайта
электронной библиотеки РГО

1 400 532 визита на сайт РГО

287 000 просмотров страниц
Молодежного портала РГО

215 812 просмотров страниц Геопортала РГО

160 237 участников в четырех крупнейших
группах РГО в социальных сетях

38 902 упоминания РГО
в средствах массовой информации

3700 картографических материалов,
размещенных на Геопортале РГО,
из них 1057 на онлайн-карте в разделе «Веб-ГИС»

3610 материалов, опубликованных
на сайте РГО за год

64 новых соглашения о сотрудничестве
между РГО и другими организациями,
заключенных в 2017 году

01.

УПРАВЛЕНИЕ. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОВЕТОВ И КОМИССИЙ



В 2017 году состоялись заседания Попечительского, Медиа- и других советов Русского географического общества. На них были приняты решения о присуждении грантов, поддержке значимых образовательных и просветительских мероприятий, экспедиционных и медиапроектов. Новые представители вошли в состав Попечительского и Медиа-советов. Были вручены награды РГО заслуженным меценатам, ученым, государственным и общественным деятелям.

Комиссиями Общества проведена большая работа по решению проблем в сфере охраны окружающей среды, географического образования, издания научных и популярных трудов, развития туризма и реализации мероприятий в рамках Года особо охраняемых природных территорий и Года экологии в России.

ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ

24 апреля в Санкт-Петербурге состоялось заседание Попечительского Совета Русского географического общества, на котором были подведены итоги деятельности в 2016 году и утвержден перечень грантов Общества 2017 года.



Фото: пресс-служба РГО

Председатель Попечительского Совета РГО В.В. Путин вручил награды Общества заслуженным меценатам. Высшей из них — Константиновской медали был удостоен А.Б. Усманов.

А.Г. Абрамов, А.Р. Бокарев и А.В. Дюков стали обладателями Большой серебряной медали, а Ю.Л. Воробьеву вручена Малая серебряная медаль РГО.

Также на заседании были утверждены изменения в его составе. В него вошли:

- О.В. Белозеров — Генеральный директор — председатель правления ОАО «Российские железные дороги»;
- А.Э. Вайно — Руководитель Администрации Президента Российской Федерации;
- Г.О. Греф — Президент, председатель правления ПАО Сбербанк;
- А.Л. Костин — Президент — председатель правления, член наблюдательного совета, член комитета по стратегии и корпоративному управлению Банка ВТБ (ПАО);
- В.С. Литвиненко — Ректор Санкт-Петербургского горного университета;
- И.И. Сечин — Главный исполнительный директор, председатель правления, заместитель председателя совета директоров ПАО «НК «Роснефть»;
- Н.П. Токарев — Председатель правления, президент ПАО «Транснефть».

Заседание проходило в формате круглого стола. Участники обсудили уже реализованные проекты Общества, включая кругосветную Антарктическую экспедицию, в ходе которой был организован «плавучий университет» РГО, проекты «Белуха — белый кит», посвященный исследованию этого редкого вида морских млекопитающих, «Арктика. Зазеркалье», в рамках которого был снят уникальный фильм об обитателях арктических морей, а также узнали о новых и планируемых проектах РГО — «Лучший гид России», «Разработка концепции формирования нового научного и финансово-промышленного центра экономического развития в Сибири».



Фото: пресс-служба РГО

В дар от почитателей Русскому географическому обществу были переданы ценные издания: «Арктическая энциклопедия» издательства «Паулсен» (от Ф. Паулсена), а также «Карты Земного шара» и два тома книги Ю.Ф. Лисянского «Путешествие вокруг света» на русском и английском языках (от П.О. Авена).

МЕДИА-СОВЕТ



Фото: пресс-служба РГО

20 марта состоялось заседание Медиа-совета Русского географического общества под председательством Д.С. Пескова. Участники мероприятия ознакомились с презентациями проектов, выдвигаемых на получение медиагрантов в 2017 году. 18 из них были рекомендованы к одобрению.

Заседание прошло в обновленном составе. Новыми членами совета стали Советник Президента РГО по информационной политике А.А. Чернобровина (ответственный секретарь совета) и главный редактор «Российской газеты» и интернет-портала «Российская газета» В.А. Фронин. Покинули состав Медиа-совета владелец и президент издательского дома «Наша версия» Н.И. Зятыков и начальник Управления Президента Российской Федерации по общественным связям и коммуникациям А.Ю. Смирнов.

УПРАВЛЯЮЩИЙ СОВЕТ

В 2017 году прошло пять заседаний Управляющего совета РГО, на которых рассматривались руководящие документы, регулирующие различные направления деятельности Общества.

В частности, были утверждены положения о центрах РГО и о центрах РГО за рубежом, новая редакция Положения о грантах Общества и концепции конкурса на присуждение именных стипендий Общества за успехи в научной, образовательной и общественной деятельности в 2017 и 2018 годах. Также Управляющим советом было принято решение о создании Центра РГО в Азербайджанской Республике и утверждена новая форма членского билета Русского географического общества.

Рассмотрены рекомендации Экспертного совета Общества о предоставлении грантов РГО в 2017 году, утверждены грантовая программа Русского географического общества в 2018 году, а также отчет о деятельности РГО в 2016 году и годовой план на 2017 год.

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ

В 2017 году состоялись два заседания Экспертного совета Русского географического общества. На первом из них, 21 марта, были рассмотрены проекты, выдвигаемые на соискание медиагрантов Общества, и результаты совместного конкурса грантов РГО–РФФИ 2017 года. На заседании 20 декабря рассматривались заявки, направленные на грантовый конкурс РГО 2018 года.

В течение года в состав совета вошли:

- Р.Т. Бакирова – директор объединенной дирекции государственных природных заповедников «Оренбургский» и «Шайтан-Тау»;
- А.В. Грек – главный редактор журнала «Популярная механика»;
- О.А. Паскина – Генеральный директор ЗАО «Национальная Медиа Группа»;
- Д.А. Сергеев – первый заместитель генерального директора Mail.Ru Group;
- А.А. Чернобровина – советник Президента РГО по информационной политике, ответственный секретарь Медиа-совета РГО;
- С.Л. Шумаков – директор и главный редактор телеканала «Культура».

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

В течение года Ученым советом Общества было проведено два заседания.

На первом из них, состоявшемся 11 сентября, членами Президиума Ученого совета были рекомендованы к утверждению 10 заявок, направленных на конкурс на присуждение именных стипендий Общества в двух номинациях: «За успехи в научной и образовательной деятельности в сфере географии и смежных

наук» и «За успехи в общественной деятельности, отвечающей целям и задачам Русского географического общества».

На заседании 26 ноября Ученый совет рассмотрел итоги работы комиссий РГО в 2012–2017 годах, а также внес изменения в состав редколлегий журналов «Известия Русского географического общества», «Лед и снег» и периодического сборника «Вопросы географии». На заседании впервые в истории РГО была вручена Золотая медаль имени А.Ф. Трешникова – за труды по исследованию Арктики и Антарктики был награжден российский океанолог и полярник, многолетний руководитель Российской антарктической экспедиции В.В. Лукин.

СОВЕТ СТАРЕЙШИН

В 2017 году прошло три заседания Совета Старейшин Русского географического общества. На первых двух из них, 18 и 19 октября, обсуждались инициативные гранты, заявки на предоставление которых были рекомендованы советом.

24 ноября были сделаны доклады, посвященные экологической обстановке в Приамурье, экологическому картографированию Республики Бурятия, влиянию использования подземных вод на ландшафты Московской области и состоянию водных ресурсов в России. Выступление председателя Совета Старейшин академика В.М. Котлякова было посвящено подготовке к Году Антарктиды в 2020 году и приближающемуся 200-летию открытия материка российской экспедицией под руководством Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.П. Лазарева.

СОВЕТ РЕГИОНОВ

18–19 мая на заседании Совета регионов рассмотрены вопросы регионального развития РГО, информационного обеспечения деятельности региональных отделений, организации работы молодежных клубов и грантовой деятельности Общества.



Фото: пресс-служба РГО

На интерактивном заседании 10 ноября и на рабочем совещании Президиума Совета регионов 15 декабря, прошедшем в формате видеоконференции, рассматривались заявки на инициативные гранты, выдвигаемые в рамках грантовой кампании РГО 2018 года.

КОМИССИИ РГО

Комиссия по географическому и экологическому образованию

В 2017 году комиссия завершила работу над текстом Концепции развития географического образования в Российской Федерации. Новая редакция документа направлена в Министерство образования и науки Российской Федерации.

Также в течение года Комиссией Общества по географическому и экологическому образова-

нию проведена экспертиза двух линейек школьных атласов и контурных карт по географии от издательств «БИНОМ. Лаборатория знаний» и «Дрофа» с 5 по 11 классы. По результатам работы экспертов сведения, указанные на картах, были обновлены и приведены в соответствие с современными научными представлениями. Атласы издательства «Дрофа» украсили иллюстрации из научного и фотоархива



Обложки атласов по географии, прошедшие экспертизу комиссии

Русского географического общества. Общий тираж отпечатанных в 2017 году учебных атласов и контурных карт с логотипом Общества составил 973 тысячи экземпляров.

Экспертная работа комиссии в 2017 году завершилась рецензированием линейки учебников по географии издательства «Дрофа» для 5–9 классов. Учебники с логотипом РГО будут изданы в 2018 году.

Постоянная Природоохранительная комиссия

В 2017 году комиссия принимала участие в ряде мероприятий, посвященных Году экологии и Году особо охраняемых природных территорий в России. В частности, членами комиссии были подготовлены 143-й выпуск сборника «Вопросы географии» под названием «Геогра-

фические основы заповедного дела» и монография «Столетие заповедной системы России».

ППК РГО выступила соорганизатором III Международной научной конференции «Природное наследие России» в Пензе.

В течение года на «Радио России–Алтай» транслировался цикл передач, посвященных пионерам охраны природы, их ведущим стал член комиссии А.В. Черных.

Комиссия по развитию туризма



Фото предоставлено Томским областным отделением РГО

В течение года комиссия занималась вопросами развития внутреннего туризма и продвижения российских брендов на международной арене. Также при ее участии были выработаны критерии определения победителей Всероссийского конкурса РГО «Лучший гид России».

На заседании 8 июня, посвященном разработке Программы содействия развитию внутреннего туризма в Сибирском федеральном округе, обсуждалось создание межрегионального маршрута «Золотое кольцо Сибири», атласа достопримечательностей и интернет-портала по туризму в регионе.

15 сентября в Суздале состоялось совместное расширенное заседание Комиссии РГО по развитию туризма и президиума Националь-

ной академии туризма в рамках научно-практической конференции, посвященной 50-летию Золотого кольца России.

24 октября в этнографическом парке-музее «ЭТНОМИР» в Калужской области состоялось заседание, на котором рассматривались вопросы развития туризма в регионах России и повышения квалификации туристских кадров.

11 декабря комиссией было организовано мероприятие, посвященное Международному дню гор.

Комиссия по территориальной организации и планированию

В 2017 году Комиссия РГО по территориальной организации и планированию принимала участие в подготовке Стратегии пространственного развития России до 2025 года, разрабатываемой Министерством экономического развития Российской Федерации.

27 июня под эгидой комиссии проведена Всероссийская конференция «Новая Москва: вчера, сегодня, завтра», посвященная актуальным проблемам социально-экономического развития и градостроительства Новой Москвы, в работе которой приняли участие более 60 ведущих географов, архитекторов и урбанистов.

20–22 октября в Санкт-Петербурге прошла III Школа-семинар молодых географов «Теория и практика современных региональных исследований», проведенная с целью обмена опытом и повышения квалификации молодых ученых в сфере территориальной организации.

Также членами комиссии завершена подготовка авторского оригинала текста книги «География России. Часть 1. Дальний Восток».

Этнографическая комиссия

4 июля в рамках XII Конгресса антропологов и этнологов России состоялся круглый стол Этнографической комиссии РГО «Этнограф как путешественник», на котором обсуждались вопросы организации полевых этнографических работ, такие как роль теоретической подготовки в работе исследователя, сбора полевых данных, этические вопросы, образовательная функция этнографических экспедиций.

Также Этнографическая комиссия Общества приняла активное участие в подготовке III Фестиваля РГО, посвященного народам России, осуществляя экспертную поддержку мероприятия.

Комиссия по наградам

В 2017 году наград Общества удостоены 18 номинантов, из которых 6 получили медали различного достоинства и 12 – почетные грамоты РГО.

Награды Русского географического общества, врученные в 2017 году

| | |
|--|---|
| <p>Константиновская медаль За исключительный вклад в деятельность Русского географического общества</p> | Алишер Бурханович Усманов |
| <p>Золотая медаль имени А.Ф. Трешникова За труды по исследованию Арктики и Антарктики</p> | Валерий Владимирович Лукин |
| <p>Большая серебряная медаль За существенный вклад в развитие Русского географического общества</p> | Александр Григорьевич Абрамов Андрей Рэмович Бокарев Александр Валерьевич Дюков |
| <p>Малая серебряная медаль За бескорыстную помощь в деятельности Русского географического общества, способствующую сохранению и приумножению славных традиций Общества, укреплению его научно-организационного и финансово-экономического состояния</p> | Юрий Леонидович Воробьев |
| <p>Почетная грамота За вклад в дело сохранения амурского тигра</p> | Дмитрий Юрьевич Горшков Елена Николаевна Любченко Михаил Юрьевич Щелканов |
| <p>Почетная грамота За высокий профессионализм и добросовестный труд во благо Русского географического общества</p> | Сергей Александрович Блощук Петр Юрьевич Гладышев Илья Анатольевич Гуров Алена Владимировна Затонских Мария Федоровна Матвеева Татьяна Вячеславовна Нефедова Галина Николаевна Полянская Алексей Петрович Тихомиров Ольга Валерьевна Царева |



Фото: пресс-служба РГО



Фото: пресс-служба РГО

02.

**ОБРАЗОВАНИЕ
И РАБОТА
С МОЛОДЕЖЬЮ**



Крупнейшей образовательной акцией Русского географического общества в 2017 году стал третий Географический диктант, в котором приняли участие более 260 тысяч человек, в том числе свыше двух тысяч – на зарубежных площадках, организованных в 24 странах мира.



Фото: пресс-служба РГО

Обществом реализован ряд образовательных проектов для молодежи, в том числе четыре профильных смены во всероссийских детских центрах для 1000 ребят, Летняя школа РГО, олимпиады школьников по географии и экологии.

В начале года открылся для посетителей Молодежный интернет-портал РГО, продолжилась работа по развитию сети молодежных клубов Общества, к концу года создано 84 клуба в 61 регионе России.

Молодые добровольцы приняли участие в работе III Фестиваля РГО и организации площадок Географического диктанта, археологических экспедициях и эколого-просветительских лагерях на территории заповедников и национальных парков. Разработана программа стажировок для молодых специалистов в Исполнительной дирекции Русского географического общества.

Итоги молодежной деятельности Общества были подведены на Молодежном слете в декабре 2017 года, где впервые особыми наградами – серебряными значками МК

РГО были награждены лучшие руководители клубов: на базе Крымского отделения Русского географического общества и средней общеобразовательной школы № 40 Республики Удмуртия.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ – 2017



Фото: Маргарита Кузнецова

26 ноября состоялся третий Географический диктант. В этом году он впервые стал международным. Соотечественники, проживающие в других странах, иностранцы, изучающие русский язык, специалисты по России и все желающие смогли принять участие в диктанте на зарубежных площадках.

Центральная площадка диктанта была организована в Главном здании Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, где в нем приняли участие Президент Русского географического общества Сергей Шойгу, ректор университета, член Попечительского Совета РГО Виктор Садовничий, телеведущий, член Медиа-совета РГО Николай Дроздов, актер и режиссер Владимир Меньшов, олимпийские чемпионы Вячеслав Фетисов и Сергей Труненок, Почетный Президент РГО академик Владимир Котляков и другие гости.



Фото: пресс-служба РГО

Общее число площадок, на которых был проведен диктант – 2224. В 2017 году площадки диктанта можно было зарегистрировать на специально созданном интернет-ресурсе dictant.rgo.ru.

Лидерами в России по количеству площадок стали Республики Саха (Якутия), Республика Башкортостан и Краснодарский край. Больше всего участников зафиксировано в Башкирии (17 350) и Якутии (13 903). Одна из площадок работала на борту научно-исследовательского судна «Академик Федоров», где на вопросы диктанта ответили участники 63-й Российской антарктической экспедиции. Площадками мероприятия также стали поезда «Стриж» №013 и №704Н, следовавшие по маршрутам Москва – Берлин и Москва – Нижний Новгород соответственно.

Общее число очных участников акции составило 147 949 человек. Онлайн-диктант, который проходил с 26 по 30 ноября включительно, написали 110 513 человек. Таким образом, всего в Географическом диктанте в России и мире приняли участие 260 615 человек. Для сравнения: число участников прошлогоднего диктанта составило 187 187 человек.

Среди участников люди с самым разным образованием – от общего начального до послевузовского с наличием учёной степени. Самой многочисленной группой стали обладатели основного общего образования, самой мало-

численной – лица с начальным общим образованием. Подавляющее большинство прошедших географическое тестирование находится в возрасте 11 – 18 лет.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ РГО

260 615
участников



13 372
добровольца

2224
площадки

85 регионов России
24 зарубежных
государства

Наиболее лёгкими оказались вопросы, связанные со знанием географических понятий, приборов, регионов произрастания растений. Значительные сложности вызвала работа с масштабом карты. Большая часть участников также не знакома с расположением заповедников и объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО в России.

Средний балл, набранный участниками акции в России, равен 43,9 из 100 возможных. Список лидеров по среднему баллу возглавили: Костромская область – 66,2, Республика Ингушетия – 63,2, Смоленская область – 62,9.

Максимальные 100 баллов в нашей стране получили 447 человек. Регионами-лидерами по стобалльникам стали Санкт-Петербург (78 человек), Москва (75 человек), Тверская область (37 человек). 0 баллов за тестирование получили 310 человек.

За рубежом среднее количество баллов составило 45,6 из 100. Список лидеров по средним показателям возглавили Дания (79,4 баллов), Финляндия (63 балла) и Казахстан (58,9 баллов). Максимальный балл, набранный на иностранных площадках, 97.

МОЛОДЕЖНЫЕ КЛУБЫ РГО



МОЛОДЕЖНЫЕ КЛУБЫ РГО

В 2017 году продолжала расширяться сеть молодежных клубов РГО, всего за год поступило 67 заявок на их открытие. К концу года число клубов достигло 84 в 61 субъекте Российской Федерации, в том числе 43 – на базе региональных отделений РГО.

К основным направлениям работы молодежных клубов относятся научно-образовательное, просветительское, природоохранное (экологическое), историко-краеведческое, экспедиционное и добровольческое.

За год молодежными клубами реализовано более 1 400 проектов. Всего в них приняли участие свыше 100 000 человек. Среди них можно выделить следующие:

- Конкурс фотоисторий «Я на Севере родился» (Архангельская область);
- Межрегиональная олимпиада по географии, посвященная Международному дню водных ресурсов и Году экологии в Российской Федерации (Волгоградская область);
- Зимняя экспедиция «Родники Саратова» (Саратовская область);
- Конкурс «География моего народа» (Республика Крым);

- Международная молодежная конференция «Папанинские чтения» (Архангельская область);
- Волонтерская школа в Карадагском природном заповеднике (Республика Крым);
- Игра-квест «Крымские подвиги военной истории всех времен» (Свердловская область);
- Палаточный лагерь «Возвращение к истокам» (Воронежская область);
- Летняя геоэкологическая школа «Галдым» (Тамбовская область);
- Молодежный туристский фестиваль «Под облаками!» (Волгоградская область);
- Фестиваль «Майский экстрим» (Свердловская область);
- Всероссийский молодежный «Географический триатлон молодежных клубов РГО» (Республика Крым).

По итогам работы молодежных клубов Общества за первое полугодие 2017 года определены 12 лучших из них.

1. МК РГО на базе Подгоренского лицея имени Н.А. Белозорова (Воронежская область);
2. МК РГО на базе Центра детского и юношеского туризма и краеведения городского округа города Камышина (Волгоградская область);
3. МК РГО на базе Тюменского областного отделения Общества;
4. МК РГО на базе Алтайского республиканского отделения Общества;
5. МК РГО на базе Саратовского областного отделения Общества;
6. МК РГО на базе Отделения Общества в Республике Крым;
7. МК РГО на базе Курганского областного отделения Общества;

8. МК РГО на базе Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорокина (Республика Коми);
9. МК РГО на базе СОШ № 40 (Республика Удмуртия);
10. МК РГО на базе Воронежского областного отделения Общества;
11. МК РГО на базе Отделения Общества в Республике Татарстан;
12. МК РГО на базе Томского областного отделения Общества.

ВСЕРОССИЙСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ СЛЕТ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



Фото: пресс-служба РГО

Итоги годовой работы молодежных клубов были подведены на Всероссийском молодежном слете Русского географического общества 15–18 декабря 2017 года, в котором приняли участие 70 руководителей молодежных клубов из 52 субъектов Российской Федерации. Основными темами мероприятия стали организация работы клубов и межрегиональное взаимодействие.

В программу слета вошли тренинги по управлению человеческими ресурсами, лидерству, стресс-менеджменту, образовательные блоки по фенологии, географическому диктанту, экспедициям, грантам, профильным сменам Русского географического общества, а также практические блоки по эффективному планированию деятельности молодежных клубов Общества. На занятиях по проект-менеджменту руководители клубов учились создавать проекты для различных целевых аудиторий, правильно презентовать их разным группам, решать с их помощью социальные проблемы общества.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МОЛОДЕЖНЫХ КЛУБОВ РГО

84 молодежных клуба



61 субъект Российской Федерации



> 1400 проектов



100 000 участников мероприятий



На встрече состоялось награждение лучших руководителей молодежных клубов Русского географического общества. Ими стали Анна Куртеева (Удмуртская Республика) и Александра Никифорова (Республика Крым), которые получили серебряные значки Молодежного клуба РГО.

ДОБРОВОЛЬЧЕСТВО

Привлечение добровольцев к деятельности Русского географического общества является одной из важных задач. Они участвуют в экспедициях по всей России, помогают проводить крупные просветительские и образовательные проекты Общества.

В организации III Фестиваля РГО, посвященного народам России, приняли участие 250 волонтеров, приехавших из разных регионов. Они рассказывали посетителям об уникальных экспонатах, помогали организаторам проводить викторины и народные игры.

Во время международной образовательной акции «Географический диктант 2017» около 50 волонтеров обеспечили полноценную работу центральной площадки диктанта в главном здании МГУ имени М.В. Ломоносова на Воробьевых горах, а всего диктант помогали проводить 13 372 добровольца.

В летний период молодые активисты помогали организовывать программу тематических праздников РГО в столичных парках: ЦПКиО им. Горького, «Красная Пресня», ВДНХ, «Измайлово» и других.



Фото: пресс-служба РГО

СТАЖИРОВКИ В ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ РГО

14 апреля 2017 года на Молодежном портале и в социальных сетях Русского географического общества стартовал постоянно действующий конкурс на прохождение стажировки в Исполнительной дирекции РГО. По результатам многоэтапного отбора кандидаты в возрасте от 18 до 25 лет могут пройти стажировку сроком от двух до четырех недель.

В обязанности ребят входит работа со входящими звонками и обращениями, с базами волонтеров и участников молодежных проектов Общества, подготовка информационных справок и записок, организация и проведение сетевых мероприятий Молодежного клуба в Москве и помощь в организации федеральных проектов Русского географического общества.

В период с апреля по декабрь 2017 года в Исполнительную дирекцию поступила 51 заявка на участие в конкурсе. 11 кандидатов успешно прошли стажировку. Также 7 человек уже подали заявки на ее прохождение в 2018 году.

КОНКУРС НА ПРИСУЖДЕНИЕ ИМЕННЫХ СТИПЕНДИЙ

В 2017 году Русское географическое общество впервые объявило конкурс на присуждение именных стипендий за успехи в научной, образовательной и общественной деятельности.

Заявки на конкурс принимались с 1 июня по 31 августа 2017 года в двух номинациях: «За успехи в научной и образовательной деятельности в сфере географии и смежных наук» и «За успехи в общественной деятельности, отвечающей целям и задачам Русского географического общества».

В рамках первой номинации участники оценивались по количеству и качеству научных публикаций, входящих в список Высшей аттестационной комиссии (ВАК), в базы данных Scopus и WoS, а также публикаций, индексируемых Российским индексом научного цитирования (РИНЦ). Кроме того, принималось во внимание участие претендентов в научных и образовательных программах, семинарах, конференциях, победы в конкурсах и олимпиадах.

В рамках второй номинации главными критериями оценки являлись количество и качество научных и образовательных программ, фестивалей, конференций, семинаров, конкурсов и олимпиад различного уровня, организованных претендентами в качестве руководителей проектов или их исполнителей.

По итогам было принято решение рекомендовать к присуждению именных стипендий Русского географического общества по 5 претендентов в каждой номинации.



Фото: пресс-служба РГО

Победители в номинации «За успехи в научной и образовательной деятельности в сфере географии и смежных наук»:

1. Валов Михаил Викторович (Астраханская область);
2. Варенцов Михаил Иванович (г. Москва);
3. Ватлина Тамара Валентиновна (Смоленская область);
4. Сарычев Дмитрий Владимирович (Воронежская область);
5. Терехин Эдгар Аркадьевич (Белгородская область).

Победители в номинации «За успехи в общественной деятельности, отвечающей целям и задачам Русского географического общества»:

1. Боос Анастасия Александровна (Республика Коми);
2. Выходцев Александр Михайлович (Тюменская область);
3. Иванов Егор Николаевич (Иркутская область);
4. Марич Светлана Николаевна (Архангельская область);
5. Тибекина Юлиана Юрьевна (Калининградская область).

В дальнейшем стипендия будет присуждаться ежегодно молодым людям в возрасте до 35 лет.

МОЛОДЕЖНЫЙ КИНОКЛУБ РГО

В 2017 году состоялось 10 заседаний Молодежного киноклуба РГО в Москве. На них были показаны фильмы:



Фото: пресс-служба РГО

- «Книга тундры. Повесть о Вуквукае – маленьком камне»;
- «Заоблачный фронт. Битва за Эльбрус»;
- «О Байкале начистоту»;
- «Ген высоты, или Как пройти на Эверест»;
- «Полярное братство»;
- «Русская Антарктика. XXI век»;
- «Станция «Восток». На пороге жизни»;
- «Полярный меридиан».

Более 500 участников кинопоказов встретились с создателями этих фильмов: Валдисом Пельшем, Алексеем Вахрушевым, Еленой Потаниной, Ольгой Стефановой и другими авторами, которые рассказали о местах, в которых проходили съемки, и своих творческих планах.

МОЛОДЕЖНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛУБ

За 2017 год состоялось 7 заседаний Молодежного интеллектуального клуба РГО в Москве, посвященных следующим темам:

- «Карьерные перспективы молодых географов»;
- «Культурная интеграция народов России»;
- «Современные проблемы фенологии»;
- «Брендинг российских регионов»;
- «Выделение Южного океана»;
- «Проблемы современного картографирования».

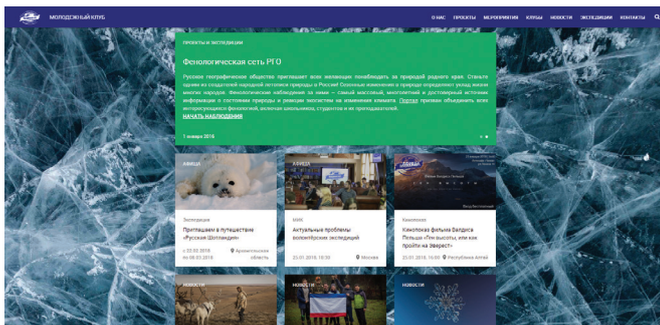


Фото: пресс-служба РГО

На заключительном заседании клуба, состоявшемся в рамках Всероссийского молодежного слета РГО, участники разрабатывали собственные модели организации молодежных клубов — от анонса до финансовой сметы.

МОЛОДЕЖНЫЙ ПОРТАЛ

В 2017 году начал работу сайт mk.rgo.ru, на котором можно узнать о проектах действующих молодежных клубов РГО или оформить заявку на открытие нового клуба, принять участие в волонтерских экспедициях, профильных сменах Общества в детских центрах, международных летних школах РГО, добровольческих проектах в заповедниках и других мероприятиях, а также вступить в ряды волонтеров, проверить свои знания в тестах и викторинах.



Скриншот страницы Молодежного портала РГО

В 2017 году Молодежный портал РГО посетили около 41000 уникальных посетителей из 90 государств мира, количество просмотров страниц превышает 287000.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

С 21 по 27 апреля в Нижнем Новгороде состоялся Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии, в котором приняли участие 211 ребят из 60 регионов России.

Победителями олимпиады стали 16 школьников из Москвы, Санкт-Петербурга, Пермского края, Республики Саха, Челябинской, Кировской и Нижегородской областей. Дипломами призеров награждены 76 юношей и девушек. Все они получили памятные подарки от Русского географического общества.

РЕГИОНЫ-УЧАСТНИКИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ



Фото: пресс-служба РГО

Победители всероссийской олимпиады стали кандидатами на включение в сборную России, которая отправилась на Международную географическую олимпиаду в Сербию, а также получили возможность поступить без экзаменов на профильные специальности в лучшие вузы страны.

БАЛТИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

На IV Балтийской олимпиаде школьников по географии команда из семи российских ребят встретилась с юными географами из Белоруссии, Латвии, Литвы, Польши и Эстонии.

Соревновательная часть олимпиады состояла из разнообразных теоретических вопросов, практических и картографических заданий, а также мультимедиа-викторины.

По итогам олимпиады двое россиян завоевали медали: Юлия Грабарева — золотую, а Ален Коспанов — серебряную.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА IGEO-2017

В 2017 году Международная географическая олимпиада школьников проходила с 2 по 7 августа в Белграде (Сербия). Она собрала 160 участников из 41 страны мира.

Россию на олимпиаде представляли четверо ребят — победителей всероссийской олимпиады. Трое москвичей (Юлия Грабарева, Габор

Кайбжанов и Ален Коспанов) по итогам олимпиады завоевали серебряные медали, а Михаил Селюгин из Пермского края — бронзовую.

ПОБЕДИТЕЛИ IGEO-2017 ИЗ РОССИИ



Ален
Коспанов



Габор
Кайбжанов

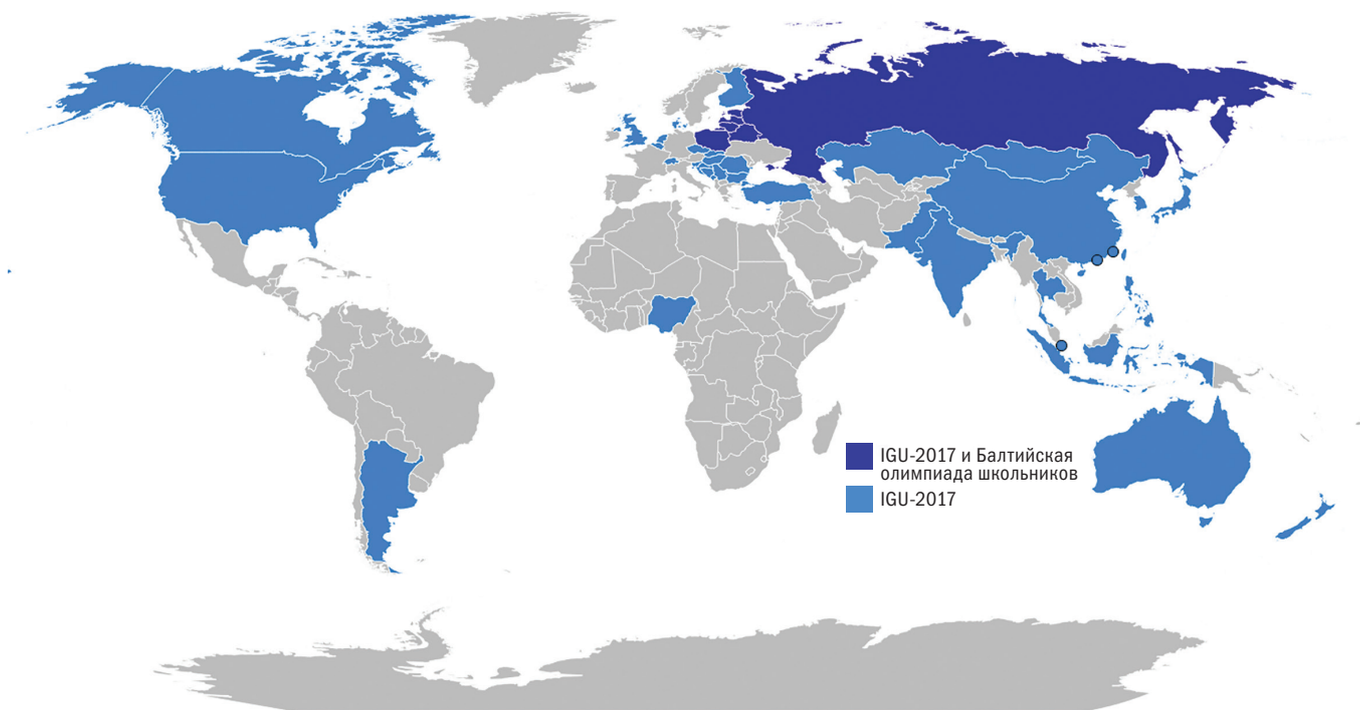


Юлия
Грабарева



Михаил
Селюгин

СТРАНЫ-УЧАСТНИЦЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ IGEO-2017 И БАЛТИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ



Фото: Татьяна Николаева

С 24 по 30 апреля 2017 года в Санкт-Петербурге прошел финальный тур Всероссийской олимпиады школьников по экологии.

Особенностью олимпиады стало то, что ребята не только выполняли задания, составленные методической комиссией, но и защищали заранее подготовленный экологический проект.

15 победителей и 85 призеров олимпиады получили заслуженные медали и памятные подарки от Русского географического общества.



Фото: Татьяна Николаева

В рамках культурной программы школьники посетили с экскурсией историческое здание Штаб-квартиры Русского географического общества в Санкт-Петербурге.

ПЕРВЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ТРИАТЛОН



Фото предоставлено Молодежным клубом РГО на базе отделения Общества в Республике Крым

В сентябре в Крыму состоялся первый Всероссийский географический триатлон молодежных клубов Русского географического общества. Проект организован Молодежным клубом РГО, на базе отделения Общества в Республике Крым при грантовой поддержке Общества.

В программу мероприятия вошли спортивное ориентирование, бег по пересеченной местности и туристское многоборье. Для проведения соревнований были выбраны живописные места полуострова: нижнее плато горы Чатыр-Даг и урочище Таш-Джарган.

В триатлоне приняли участие 30 активистов из разных регионов России.

МОЛОДЕЖНАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА РГО



Фото: Антон Шурховецкий

С 19 по 26 августа в культурно-образовательном центре «Этномир» в Калужской области состоялась V Молодежная летняя школа РГО, собравшая 35 молодых географов из 26 регионов России, а также Казахстана и Белоруссии. В Год экологии в России основной темой образовательной программы стала охрана окружающей среды.

Помимо посещения лекций, тренингов и мастер-классов, участники проекта защищали собственные проекты по трем направлениям: «Физическая география», «Экология», «Экономическая, социальная и рекреационная география. Педагогика».

Среди преподавателей школы в 2017 году Почетный Президент РГО академик В.М. Котляков, капитан команды клуба «Что? Где? Когда?» Е.А. Потанина, профессор Университета Копенгагена А.В. Прищепов, президент фонда «Охрана природного наследия» А.А. Буторин, заместитель директора Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН С.В. Найдено и кинорежиссер, автор фильмов об Антарктиде О.В. Стефанова.

Самым активным и эрудированным участником Летней школы по итогам общего голосования был признан Дмитрий Сарычев из Воронежа.

ПРОФИЛЬНЫЕ СМЕНЫ РГО ВО ВСЕРОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ДЕТСКИХ ЦЕНТРАХ



Фото предоставлено Краснодарским региональным отделением РГО

В 2017 году 1000 ребят, отобранных по результатам Всероссийского конкурса на Молодежном портале Общества, приняли участие в профильных сменах РГО во всероссийских и международных детских центрах «Артек», «Орленок», «Смена» и «Океан».

Смена в детском центре «Артек» прошла с 30 августа по 20 сентября. В течение трех недель 300 юных географов проходили подготовку по образовательным модулям «Геология», «Юный полярник», «Географическое оборудование» и «Геожурналистика». Ребята посетили Ливадийский и Массандровский дворцы, Национальную картинную галерею имени Айвазовского и первый в Европе парк львов «Тайган», а также покорили вершину горы Аю-Даг.

В образовательной программе в ВДЦ «Смена» с 30 марта по 12 апреля приняли участие 300 детей. Они освоили азы топографической съемки и метеонаблюдений, а также научились писать заметки и снимать видеоролики о своих исследованиях. В программу смены вошли встречи с известными путешественниками, географами, учеными, фотографами дикой природы и журналистами, а также научно-познавательные квесты, наблюдения за состоянием окружающей среды, занятия по основам туризма и краеведения.

В тематической смене, прошедшей на базе ВДЦ «Орленок» с 30 мая по 20 июня, приняли участие 300 юных географов из 55 регионов России. Они прошли обучение по пяти образовательным модулям: «Метеорология», «Экология», «Картография», «Занимательные задачи по географии», а также «Подводные наблюдения и морские исследования». В этом году Центр подводных исследований РГО провел для юных географов комплекс уникальных занятий по погружению с аквалангом, пилотированию обитаемого подводного аппарата и управлению подводными роботами. Кроме того, сотрудники Центра рассказали ребятам об истории водолазной техники.

С 24 июня по 14 июля состоялась тематическая смена РГО в ВДЦ «Океан». Ее участниками стали 100 ребят из 22 регионов России. Они приняли участие в познавательных квестах, практических занятиях и кинопоказах, а также побывали в океанариуме и посетили с экскурсией Владивосток.

ПРОФИЛЬНЫЕ СМЕНЫ РГО В РОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ДЕТСКИХ ЦЕНТРАХ

1 000 участников



25 экспертов и почетных гостей



243 проведенных мероприятия, в том числе:



25 мастер-классов

26 экскурсий

28 круглых столов

КОМПЛЕКСНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ «ГОГЛАНД»



Фото: Татьяна Николаева

С 5 по 30 июня состоялись две смены комплексной экспедиции «Гогланд», в которых приняли участие 68 волонтеров, отобранных из более сотни заявок по результатам всероссийского конкурса.

Участники экспедиции продолжили очистку островов Гогланд и Большой Тютерс от мусора и других следов антропогенного воздействия, провели раскопки немецкой зенитной установки и прибора управления огнем.

В 2017 году в работах экспедиции приняли участие китайские исследователи. Вместе с российскими коллегами они изучали природу и фауну острова Соммерс.

Подробнее об экспедиции – в разделе «Экспедиции и исследования»

АРХЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПЕДИЦИИ



Фото предоставлено участниками экспедиции

В 2017 году продолжилась традиция проведения совместных археолого-географических экспедиций, организованных Русским географическим обществом – с Институтом истории материальной культуры РАН. В июле – августе состоялись три экспедиции, продолжающие работы прошлого года:

- «Акра – античный город Боспора» (Республика Крым);
- «Тайны древних художников Сибири» (Республика Хакасия);
- Раскопки многослойных палеолитических стоянок в Костенковско-Борщевском районе (Воронежская область).

Для отбора участников экспедиций были организованы всероссийские конкурсы. Прошли отбор и приняли участие в экспедициях 31

человек в возрасте от 18 до 30 лет, в том числе волонтеры из Колумбии.

Акра – античный город Боспора

Древний город Акра, расположенный на берегу Керченского пролива, – уникальный для Северного Причерноморья памятник подводной археологии, в истории которого все еще остается много белых пятен. Уже второй год подряд здесь работает археолого-географическая экспедиция РГО и Института истории материальной культуры РАН. Раскопки проводятся на прилегающих к стене участках как внутри города, так и за его пределами. Задача исследований – выяснить стратиграфию (структуру культурного слоя разных веков) и хронологию памятника. В экспедиции 2017 года приняли участие 13 волонтеров Русского географического общества.

Волонтеры РГО, в числе которых были опытные дайверы, помимо решения традиционных археологических задач, приняли участие в подводных работах. Кроме того, для молодых участников экспедиции проводились лекции специалистов-археологов, экскурсии и другие мероприятия.

Тайны древних художников Сибири

Раскопки курганного могильника Итколь – часть совместного проекта Института истории материальной культуры РАН и РГО «Тайны древних художников Сибири». Его задача – изучение окуневской культуры и знакомство с ней молодых людей – волонтеров Русского географического общества. В раскопках 2017 года приняли участие 12 волонтеров РГО.

Костенковская археологическая экспедиция

Костенки и Борщево Хохольского района Воронежской области – уникальный центр сосредоточения памятников палеолита. Основные объекты работ экспедиции – многослойные стоянки, где обнаружены древнейшие остатки материальной культуры раннего верхнего палеолита. Помимо исследований, для волонтеров РГО были организованы экскурсии в музей-заповедник «Дивногорье» и Воронежский биосферный заповедник, а также лекции археологов.

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИГРЫ ПО ЭКОЛОГИИ

В 2017 году в рамках Года экологии и Года особо охраняемых природных территорий в Российской Федерации была организована работа по созданию серии образовательных игр-уроков. Основная их цель – в игровой форме рассказать о территории России, ее природе и охране биоразнообразия. Возраст участников – от старших школьников (9–11 класс) до студентов и взрослых любителей географии.

К концу года подготовлены и проведены на площадках молодежных клубов РГО и партнеров Общества четыре игры: «Арктика», «Дальний Восток», «Урал/Сибирь» и «Юг».

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЛЕТ ДРУЗЕЙ ЗАПОВЕДНЫХ ОСТРОВОВ

19–23 сентября в Абакане (Республика Хакасия) в рамках Года особо охраняемых природных территорий в Российской Федерации состоялся Международный слет друзей заповедных островов. Его участниками стали около 300 активных представителей детских и юношеских организаций, в том числе гости из Азербайджана, Узбекистана, Армении, Казахстана и Монголии.

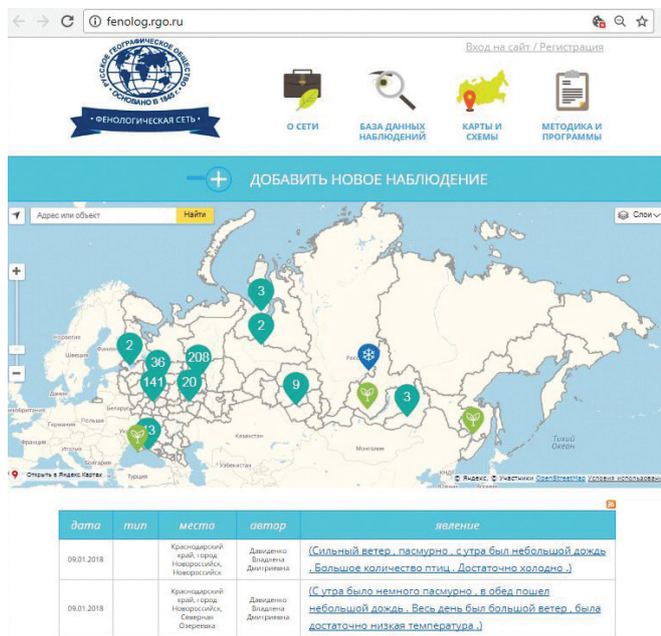
Среди мероприятий слета – Стратегическая сессия педагогов и сотрудников ООПТ и семинар-конференция «Эффективные формы и методы экологического просвещения детей и молодежи», в рамках которой состоялась презентация Молодежного клуба РГО. Также на слете были подведены итоги конкурса «Заповедные острова России», победители которого получили памятные подарки от Русского географического общества.



Фото: Ирина Санникова

Подробнее о слете – в разделе «Охрана природы»

ФЕНОЛОГИЧЕСКАЯ СЕТЬ РГО



Скриншот страницы сайта Фенологической сети РГО

В июле – сентябре 2017 года Русским географическим обществом был проведен ряд мероприятий, направленных на популяризацию наблюдений за природой и фенологии в целом.

В частности, в рамках тематических дней РГО состоялись мастер-классы по сбору и завариванию иван-чая, сбору гербария, фенологические игры «Август» и «Малина». На Молодежном портале Общества можно было принять участие в викторине «Птицы», конкурсе фотографий иван-чая, приуроченном к началу его цветения, а также принять участие в интерактивной фенологической экскурсии «Грибное царство».

Для участников III Фестиваля РГО были проведены мастер-класс «Занимательная фенология», интеллектуальная игра «Приметы народов России», а также организованный совместно с корпорацией «Российский учебник» конкурс рисунков растений и животных. Более 150

лучших работ, созданных юными гостями фестиваля, украсили фенологический календарь на 2018 год.

ЭКОЛОГО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ ВОЛОНТЕРСКИЕ ЛАГЕРЯ НА ТЕРРИТОРИИ ООПТ



Фото: Полина Кулагина

В августе – сентябре 2017 года Русское географическое общество запустило ряд волонтерских проектов совместно с заповедниками и национальными парками России в формате эколого-просветительских волонтерских лагерей. Среди них:

- «Командорские острова – 2017» в Камчатском крае (4 августа – 20 сентября);
- «Полистовский заповедник – 2017» в Псковской области (4 – 18 августа);
- «Катунский заповедник – 2017» в Республике Алтай (14 – 28 августа);
- «Алания – 2017» в Республике Северная Осетия – Алания (21 августа – 4 сентября).

В рамках этих проектов 28 волонтеров РГО, отобранных по результатам всероссийского конкурса, участвовали в развитии инфраструктуры охраняемых территорий, планировании и проведении экопросветительских мероприятий, познакомились с их уникальной природой и культурой местного населения.

Подробнее об эколого-просветительских лагерях – в разделе «Охрана природы».

ГЕОКВЕСТ РГО



Изображение: Геоквест РГО

19 августа в Москве состоялся Геоквест Русского географического общества – молодежное командное соревнование по городскому ориентированию, приуроченное ко Дню рождения РГО. Задача участников – разгадать как можно больше головоломок и посетить максимальное количество загаданных мест.

Маршрут квеста пролегал от Штаб-квартиры Общества в Москве до ВДНХ, где состоялся тематический праздник РГО.

Всего в Геоквесте приняли участие 85 человек в возрасте от 14 до 35 лет, разбитые на 25 команд. Победители, отгадавшие наибольшее число загадок за минимальное время, получили сертификаты и памятные призы от Русского географического общества.

XXI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЛЕТ ЮНЫХ КРАЕВЕДОВ-ТУРИСТОВ

13 – 18 июля в местечке Кухмарь на берегу Плещеева озера (Ярославская область) состоялся XXI Всероссийский слет юных краеведов-туристов, в котором приняли участие 24 команды из 10 регионов России. Слет был организован Федеральным центром детско-юношеского туризма и краеведения при участии Русского географического общества в рамках Года ООПТ и Года экологии в Российской Федерации.

Представители РГО рассказали участникам о деятельности Молодежных клубов Общества и его фенологической сети, поделились своим опытом организации работы с молодежью. Также РГО была проведена серия интеллектуальных игр, победители которых получили памятные подарки от Общества.



Фото: пресс-служба РГО



Фото: пресс-служба РГО

03.

**МАССОВЫЕ
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ
МЕРОПРИЯТИЯ
И ВЫСТАВКИ**



В 2017 году многократно увеличилось число посетителей выставок, лекций, кинопоказов и других мероприятий, организованных Обществом. Оно оценивается более чем в 12,7 миллиона человек. Наибольшей популярностью продолжают пользоваться выставки фотографий конкурса РГО «Самая красивая страна» в России и за рубежом. В российских городах в течение года появились пять новых граффити, сделанных на основе фотографий участников конкурса.

За 2017 год Русским географическим обществом организовано более сотни выставок и просветительских мероприятий. Наиболее крупным событием в сфере географического просвещения в 2017 году стал III Фестиваль Русского географического общества, посвященный народам России. Помимо фестиваля, состоялись тематические дни РГО в парках и выставочных павильонах, продолжили работу лектории в Москве и Санкт-Петербурге.

Русское географическое общество сыграло ведущую роль в установке памятника Николаю Пржевальскому в Смоленске, при содействии РГО был открыт памятник амурскому тигру в Москве, а одна из улиц столицы названа именем Почетного члена Общества, географа и антрополога Дмитрия Анучина.



Фото: Петр Губанов

III ФЕСТИВАЛЬ РГО

С 3 по 12 ноября в Центральном доме художника в Москве проходил III Фестиваль Русского географического общества, посвященный единству и многообразию народов Российской Федерации. В этом масштабном мероприятии приняли участие около 30 регионов Российской Федерации, а его гостями стали порядка 75 тысяч человек.

Для посетителей была организована насыщенная программа, включавшая выступления фольклорных ансамблей, музыкальные и танцевальные мастер-классы, демонстрации народных костюмов, встречи с фотографами и авторами документальных фильмов, увлекательные лекции этнографов и многое другое. Партнерами проекта выступили Институт этнологии и антропологии имени Н.Н. Миклухо-Маклая РАН, ФГУП «Почта России», Российское историческое общество, Российское военно-историческое общество и многие другие организации.

На 6000 квадратных метров расположились экспозиции «История РГО», «Жилища народов России», «Народные костюмы», «Промыслы и ремесла России», «Праздники, обряды и игры народов России», «Сказочный лес», зона партнеров Фестиваля, а также фотовыставка победителей и финалистов конкурса «Самая красивая страна» 2017 года.

III ФЕСТИВАЛЬ РГО

8 зон

10 дней

30 регионов России

75 000 посетителей



На Фестивале были представлены традиционные жилища – русская изба, кавказский дом, хата кубанского казака, башкирская юрта, чум тувинцев-тоджинцев и чукотская яранга, подлинные предметы быта амурских эвенков и других народов, костюмы жителей Северного Кавказа, Урала и Поволжья, Сибири и Дальнего Востока. Отдельно, с учетом региональной специфики, экспонировалась русская традиционная одежда. Различие северного и южного костюмных комплексов было наглядно продемонстрировано на примере женских праздничных нарядов из Брянской, Вологодской, Воронежской и Рязанской областей.

В игровой зоне все желающие могли принять участие в традиционных забавах русских и татар, бурят и калмыков, нганасан и эвенков, а также, следуя давней традиции многих народов нашей страны, повязать ленточку на «Дерево дружбы».



Фото: Михаил Соколов

Особый интерес вызвали мастер-классы и творческие занятия по гончарному делу и синелевой вышивке от мастеров Курганской области, резьбе по рогу оленя от ремесленников Красноярского края, плетению вологодского кружева и вышивке иркутской гладью, вепсскому ткачеству поясов, изготовлению традиционных архангельских изделий из бересты и кукол-оберегов.

IV ФЕСТИВАЛЬ «ПЕРВОЗДАННАЯ РОССИЯ»



Фото: пресс-служба РГО

20 января открылся IV Фестиваль «Первозданная Россия», на котором была организована выставка работ финалистов и победителей фотоконкурса РГО «Самая красивая страна». В торжественной церемонии открытия приняли участие Первый Вице-президент Русского географического общества А.Н. Чилингаров и член Попечительского Совета РГО С.Б. Иванов.

11 февраля в рамках фестиваля прошел тематический День Русского географического общества, который посетили более 4000 человек. В его программу вошли лекции и мастер-классы известных путешественников и фотографов, географические викторины и кинопоказы.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ДНИ РГО В ПАРКАХ МОСКВЫ



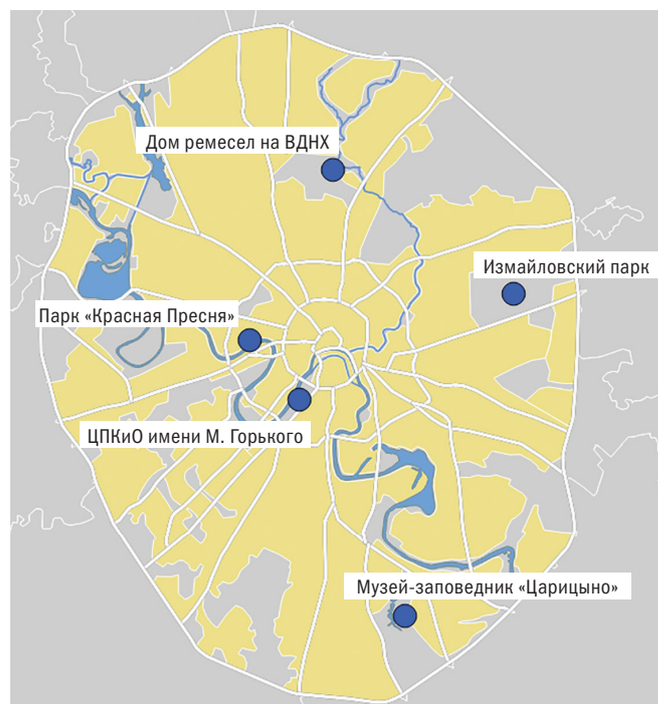
Фото: пресс-служба РГО

В 2017 году Русским географическим обществом проведено восемь культурно-просветительских мероприятий – тематических дней РГО в шести парках Москвы:

- 20 мая и 23 июля – в парке «Красная Пресня»;
- 1 и 10 июня – в Центральном парке культуры и отдыха имени М. Горького;
- 17 июня – в Измайловском парке.
- 15 июля и 19 августа – в Доме ремесел на ВДНХ;
- 5 августа – в музее-заповеднике «Царицыно».

Около 9000 гостей тематических дней РГО посетили лекции и мастер-классы, посмотрели фильмы, созданные при участии Общества, приняли участие в географических играх и соревнованиях, а также увидели лучшие работы фотоконкурса «Самая красивая страна» 2015–2016 годов.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ДНИ РГО В ПАРКАХ МОСКВЫ

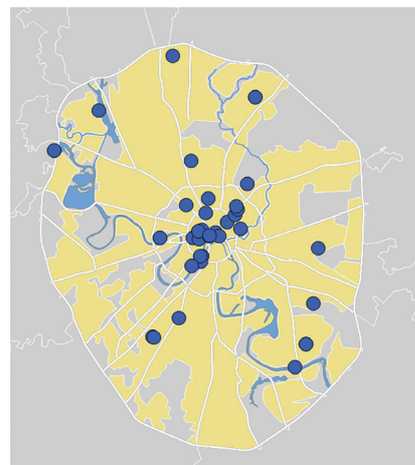


ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РГО

В течение 2017 года Русским географическим обществом была проведена 91 выставка (не считая организованных региональными отделениями, а также подготовленных при грантовой поддержке Общества).

Суммарное число посетителей выставок с января по декабрь оценивается в 10,5 миллиона человек. Наибольшей популярностью пользовались те из них, что проводились на открытом воздухе и на объектах транспортной инфраструктуры, в первую очередь выставки фотографий Всероссийского конкурса «Самая красивая страна».

ВЫСТАВКИ РГО В РОССИИ И В МОСКВЕ



Выставки работ фотоконкурсов РГО «Самая красивая страна»



Фото: пресс-служба РГО

В 2017 году в России и за рубежом прошли десятки выставок фотографий первого и второго конкурсов РГО «Самая красивая страна». Лучшие работы участников конкурса экспонировались в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде и других городах России, а также в Китае, США, Италии, Франции, Сербии, Румынии, Вьетнаме, Польше, Казахстане, Армении и других странах.

Миллионы москвичей и гостей столицы в течение года могли увидеть фотографии конкурса в городских парках, на вокзалах, в аэропортах и московском метро. Например, число посетителей выставки, проходившей в июне в Центральном парке культуры и отдыха имени М. Горького в Москве, оценивается в 1,5 миллиона человек, а летней выставки в аэропорту «Внуково» – приблизительно в 2,5 миллиона.

Также большой популярностью пользовались тематические выставки, на которых были представлены фотографии финалистов конкурса в отдельных номинациях: «Птицы России» (в Парке 850-летия Москвы), «Народы России» (в Воронцовском парке), «Заповедная Россия» (в Одинцовском и Лианозовском парках) и другие.

Трижды в течение года фотографии конкурса демонстрировались в Государственном Кремлевском дворце. В частности, 1 декабря состоялась фотопрезентация работ участников конкурса РГО «Самая красивая страна» 2016–2017 годов на финальной жеребьевке Чемпионата мира по футболу 2018 года.

По состоянию на конец 2017 года выставки открыты на привокзальных площадях Белорусского и Ленинградского вокзалов, в Московском доме национальностей, парке культуры и отдыха «Перовский», Бабушкинском и Одинцовском парках столицы, в Центральном клиническом военном госпитале имени А.А. Вишневого и на ряде других площадок.

Всего в 2017 году состоялась 31 выставка фотографий конкурса «Самая красивая страна» в 16 зарубежных странах.



Фото предоставлено представительством Россотрудничества в Румынии

В мае – июне прошла выставка в Институте географии Китайской академии наук в Пекине, организованная совместно с Географическим обществом Китая. В день ее открытия экскурсию по экспозиции провел профессор Гоу Джан – вице-президент и исполнительный директор Китайского географического общества.

Около 115 тысяч человек посетили в октябре – ноябре выставку фотографий конкурса в фойе библиотеки Ереванского государственного университета в Армении.

В декабре работы участников конкурса можно было увидеть на выставке «Высоко в горах» в штаб-квартире Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) в Риме (Италия).

Несколько выставок в течение года прошло в Бухаресте и других городах Румынии, а также в Сербии и Вьетнаме.



Фото предоставлено пресс-службой парка «Зарядье»

«Русская Арктика»

28 сентября в парке «Зарядье» открылась выставка «Русская Арктика», организованная при содействии Русского географического общества. Экспозиция рассказывает об истории освоения региона, традиционной культуре народностей, населяющих Заполярье, а также проблемах поиска баланса между деятельностью человека и экосистемой Севера.

Основу экспозиции составляют предметы, фото- и киноматериалы из собраний Российского этнографического музея, Российского государственного музея Арктики и Антарктики, Государственного архива Российской Федерации, Экспедиционного центра РГО и других организаций. Также представлены экспонаты из частных коллекций и специально воссозданные для выставки предметы.

Кроме того, Общество оказало консультационную экспертную помощь при формировании концепции выставки, предоставило материалы из фотоархива и Научного архива РГО, а также фильмы, посвященные освоению и изучению Арктики, созданные при поддержке Общества.

Выставка продлится до 18 февраля 2018 года.

«Вулканы Камчатки»

В сентябре – ноябре в терминале «А» международного аэропорта Внуково прошла выставка «Вулканы Камчатки», на которой были представлены 19 фотографий самых известных вершин полуострова с их описанием. За три месяца их увидели около 3 миллионов человек – больше, чем любую другую выставку РГО в 2017 году.



Фото: пресс-служба РГО

Аналогичную экспозицию в течение года можно было увидеть в парке «Сокольники», Парке имени Артема Боровика в Москве и в музее Военного госпиталя имени А.А. Вишневского.

«Маяки России»

С 7 августа по 3 сентября в Александровском саду Санкт-Петербурга экспонировалась фото-выставка Русского географического общества «Маяки России», приуроченная к 190-летию Гидрографической службы ВМФ России. На ней представлены 28 фотографий маяков, а также их архивные чертежи.

С 1 по 30 сентября аналогичная экспозиция была открыта в Московском городском саду «Эрмитаж». Общее число ее посетителей оценивается в 40 тысяч человек.

«Властелины морей»

Летом в парке «Музеон» на Крымской набережной прошла фотовыставка «Властелины морей», посвященная китообразным дальневосточных морей России: косаткам, белухам, гренландским и серым китам. На 13 двухсторонних стендах разместились 25 фотографий китов с кратким описанием их видов. За три недели работы выставку посетили более 400 тысяч человек.

«Пещеры России»



Фото: пресс-служба РГО

С 14 августа по 1 сентября на Никитском бульваре столицы прошла выставка «Пещеры России», организованная при поддержке Департамента культуры города Москвы. За две недели более 80 тысяч человек могли ознакомиться с 23 фотографиями пещер нашей страны.

«Народы России»

В октябре на Ярославском вокзале была организована фотозона «Народы России», созданная по мотивам рисунков этнографического альбома Густава Паули XIX века «Этнографическое описание народов России». На них изображены жители разных губерний Российской империи – Псковской, Тверской, Калужской, Смоленской, Тульской – в национальных костюмах. С 16 по 30 октября около 2000 пассажиров сфотографировались на фоне этих рисунков.

«Подводный мир»

8 сентября в Музейно-парковом комплексе «Северное Тушино» открылась выставка «Подводный мир», подготовленная при участии Центра подводных исследований Русского географического общества. На ней представлены 14 фотографий погружений к линейному кораблю «Лефорт», фрегату «Олег», плавучему госпиталю «Британник» (близнецу знаменитого «Титаника») и другим затонувшим судам, а

также подводные фотографии комплексной экспедиции «Голубое озеро – 2016».

Выставка продлится до 26 февраля 2018 года.

Зимние выставки в парках Москвы и на открытом воздухе



Фото: пресс-служба РГО

31 октября в Парке имени Артема Боровика открылась выставка «Зимний Алтай», состоящая из 19 фотографий, раскрывающих красоту этого обширного горного региона, расположенного на территории России, Казахстана, Китая и Монголии.

11 декабря начала работу уличная выставка «Алтайские зарисовки» на привокзальной площади Казанского вокзала. На ней представлено 26 картин художника П.М. Кошарова из Научного архива РГО: пейзажи сибирской природы и зарисовки бытовых сцен жителей Алтая XIX века.

15 декабря в парке «Кузьминки» и Бабушкинском парке открылись уличные выставки «Русская зима», на которых можно увидеть работы фотографа и путешественника Владимира Алексеева – заснеженные пейзажи Полярного Урала, полуострова Ямал и озера Байкал.

Эти выставки будут открыты для посетителей до весны 2018 года.

Выставки в Штаб-квартире РГО в Санкт-Петербурге

В 2017 году в Штаб-квартире РГО в Санкт-Петербурге в рамках музейной деятельности состоялись выставки «Русское географическое общество в 1917 году», «Контрабанда. Три века под водой» (по результатам экспедиции Центра подводных исследований РГО) и «Петр Петрович Семенов-Тянь-Шанский: географ, статистик, путешественник», посвященная 190-летию со дня рождения ученого.

Подробнее о музейных выставках Русского географического общества – в разделе «Издания и фонды».



Фото с сайта sevastopol.gov.ru

ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ МУЗЕЙНО-ВЫСТАВОЧНОГО КОМПЛЕКСА РГО «КОНСТАНТИНОВСКАЯ БАТАРЕЯ»



Фото: Владимир Воробьев

4 ноября 2017 года открылась первая очередь Музейно-выставочного комплекса РГО «Константиновская батарея» в Севастополе. Для посетителей представлены две экспозиции: «Константиновская батарея – два века на страже Родины!» и «История Русского географического общества в лицах, фотографиях, фактах...», а также верхняя смотровая площадка, с которой открывается неповторимый вид на панораму города и Черное море. В церемонии принял участие Губернатор города Севастополя Д.В. Овсяников.

Комплекс создан в рамках ремонтно-реставрационных работ, которые проводятся Русским географическим обществом с января 2015 года. Старинные чертежи памятника были предоставлены Центральным архивом Военно-морского флота в Санкт-Петербурге.

За первые два дня работы музейно-выставочный комплекс посетило более 10 000 человек. По окончании реставрации планируемый поток туристов может превысить 100 000 туристов в год.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ГРАФФИТИ



Фото предоставлено Бурятским республиканским отделением РГО

В 2017 году по инициативе Русского географического общества в Москве, Чите, Улан-Удэ, Смоленске, Ханты-Мансийске и Ульяновске появились граффити, посвященные истории и современной деятельности РГО.

Так, в начале марта вблизи станции метро «Третьяковская» в Москве было размещено граффити, созданное по мотивам фотографии «Маленький варг» Александра Романова, победителя I фотоконкурса РГО «Самая красивая страна».

В первых числах октября одну из центральных улиц Улан-Удэ украсило граффити, посвященное знаменитому путешественнику, этнографу и востоковеду Гомбожабу Цыбикову. Также в октябре портрет знаменитого путешественника и уникальный снимок, сделанный им в

Лхасе, исторической столице Тибета появились на здании корпуса Забайкальского государственного университета в Чите.

В ноябре стену Центра развития творчества детей и юношества в Смоленске украсило изображение снежных барсов. Русским географическим обществом реализуется программа по сохранению этого редкого вида животных. Автором граффити стал художник Антон Панфилов.

В начале декабря в Ханты-Мансийске появилось граффити, посвященное русскому географу и путешественнику, исследователю Урала Эрнсту Карловичу Гофману, под руководством которого совершена первая крупная экспедиция Русского географического общества. Рисунок нанесли рядом с входом в Природный парк «Самаровский Чугас».

Незадолго до конца года в Ульяновске на здании детской библиотеки № 7 появилось изображение знаменитого океанолога и полярного исследователя, Президента Всесоюзного географического общества А.Ф. Трешникова, являющегося уроженцем города.



Фото предоставлено Смоленским областным отделением РГО

ЛЕКЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Центральный лекторий имени Ю.М. Шокальского



Фото: Татьяна Николаева

В 2017 году в Лектории имени Ю.М. Шокальского в Санкт-Петербурге состоялось 205 мероприятий, которые посетили более 8000 человек. В том числе было организовано 120 заседаний научных комиссий.

Большой интерес публики вызвали мероприятия, посвященные деятельности Центра подводных исследований РГО: отчет о результатах Комплексной экспедиции «Голубое озеро – 2016» (Кабардино-Балкарская Республика) и церемония открытия выставки «Контрабанда. Три века под водой», на которой специалисты рассказали об экспедиции к затонувшему судну «Архангел Рафаил» в проливе Бьеркезунд (Финский залив).

В Год особо охраняемых природных территорий и Год экологии в России в лектории состоялся ряд мероприятий природоохранной и эколого-просветительской тематики, в том числе XI Научно-практическая конференция «Морские и прибрежные особо охраняемые природные территории – достояние России» и Дни природной фотографии, открытие которых

совпало с Днем Ленинградского областного отделения РГО.

Значительная часть мероприятий лектория была посвящена изучению и освоению Арктики и Антарктики. В течение года состоялись Международная конференция «Значение Полярных конвоев в общей победе союзников над фашистской Германией» и несколько заседаний Полярной комиссии, включая посвященное 25-летию российско-американской дрейфующей антарктической станции «Уэдделл».

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЛЕКТОРИЙ ИМЕНИ Ю.М. ШОКАЛЬСКОГО

8 150 посетителей



205 мероприятий, в том числе:

85 мероприятий Лектория



120 заседаний комиссий



Московский лекторий

В 2017 году в Московском лектории РГО прошло 92 мероприятия, которые посетили около 4500 человек (не считая онлайн-зрителей). Среди них можно выделить следующие:

- Подведение итогов Всероссийского конкурса «Экология регионов России»;
- Лекция о походе судна «Адмирал Владимирский» к берегам Антарктиды в составе 61-й Российской антарктической экспедиции;
- Всероссийская конференция с международным участием «Новая Москва: Вчера, сегодня, завтра»;
- Лекция Рената Шафикова о первой в истории отечественного альпинизма серии спортивно-этнографических восхождений на семитысячники Гиндукуша в 2010–2017 годов;

- Цикл лекций членов РГО в Москве в рамках празднования Дня города;
- Лекция путешественника Ильи Булановского об экспедиции на остров Вайгач;
- Международный семинар «Научное наследие и развитие идей А.И. Воейкова (к 175-летию со дня рождения)».

МОСКОВСКИЙ ЛЕКТОРИЙ

4 500 посетителей



85 мероприятий



На дне города 9–10 сентября на Тверской улице Москвы, в районе домов 6–13 был проведен цикл лекций, посвященных истории и географии столицы, а также важнейшему гидротехническому сооружению города – Каналу имени Москвы. Помимо посещения лекций посетители праздника могли увидеть фотографии нашей страны, снятые с высоты птичьего полета.

В течение года состоялись 26 экскурсий по Штаб-квартире РГО в Москве для школьников и студентов, участниками которых стали около 750 человек.

ЛЕКЦИИ И КИНОПОКАЗЫ НА ПЛОЩАДКАХ ПАРТНЕРОВ

В 2017 году при участии РГО было организовано 32 лекции и кинопоказа на различных площадках.

В летнем кинотеатре «Фили» и историческом парке «Россия – Моя история» на ВДНХ состоялись публичные показы фильмов «Новосибирские острова», «Капитан тайги Владимир

Арсеньев», «Бастионы России. Керчь», «Тува. Вековое братство», «Ген высоты, или Как пройти на Эверест», кинокартин из цикла «Вершины России» и других лент, снятых при поддержке Общества.



Фото: пресс-служба исторического парка
«Россия – Моя история»

В рамках проекта «Объективно о России» в историческом парке «Россия – Моя история» на ВДНХ состоялись 4 лекции фотографов Русского географического общества, которые поделились своим опытом работы в различных уголках нашей страны, таких как горы Кавказа, острова Врангеля и Гогланд, которые посетили более 200 человек.

24 декабря в рамках выставки «Русская Арктика» в парке «Зарядье» состоялась лекция историка, члена Русского географического общества Алексея Белокрыса «Арктика советских дирижаблей», посвященная истории советского дирижаблестроения и трагической гибели дирижабля «СССР-В6» в 1938 году.

ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ШТАБ-КВАРТИРЫ РГО В МОСКВЕ



Фото: пресс-служба РГО

В 2017 году в Штаб-квартире Общества в Москве размещены 10 бронзовых бюстов выдающихся лауреатов высшей награды Русского географического общества – Константиновской медали: П.И. Кеппена, К.М. Бэра, В.Я. Струве, В.И. Даля, Г.П. Гельмерсена, П.К. Козлова, Г.Е. Грумм-Гржимайло, Б.А. Вилькицкого, Л.С. Берга и Э.К. Гофмана. Бюсты выполнены на бронзовой подставке в виде полусферы, символизирующей полушарие Земли.

В настоящее время идет изготовление еще 10 бюстов, а также разрабатывается мемориальная доска с указанием фамилий всех лауреатов Константиновской медали за время ее существования.

ОТКРЫТИЕ МАГАЗИНА РГО В МОСКВЕ



Фото: пресс-служба РГО

В конце июня в Штаб-квартире РГО в Москве открылся магазин Русского географического общества. В его регулярно обновляющемся ассортименте яркие издания, повествующие о знаменитых экспедициях, ежедневники с цитатами известных исследователей, копии старинных карт, репродукции фотографий конкурса «Самая красивая страна» и многое другое.

Маленькие посетители в магазине могут выбрать мягкую игрушку – белого медведя, тигра или ирбиса, а бывалые путешественники – полевую экипировку.

Членам Русского географического общества и держателям карт «РГО-Бинбанк» предоставляется 10%-ная скидка.

УВЕКОВЕЧИВАНИЕ ПАМЯТИ О ЗАСЛУЖЕННЫХ ДЕЯТЕЛЯХ РГО

Установка памятника Н.М. Пржевальскому в Смоленске



Фото: Светлана Волосевич

23 сентября 2017 года во время праздничных мероприятий, посвященных 80-летию образования Смоленской области, состоялось торжественное открытие памятника Н.М. Пржевальскому в сквере музыкального училища в Смоленске. В церемонии приняли участие губернатор Смоленской области А.В. Островский, Почетный Президент РГО академик В.М. Котляков и потомок путешественника профессор Н.М. Пржевальский.

Памятник, созданный на средства РГО Студией военных художников имени М.Б. Грекова, установлен по инициативе Русского географического общества.

Установка памятника амурскому тигру в Москве



Фото предоставлено АНО «Центр «Амурский тигр»

18 августа на Мясницкой улице в Москве состоялось торжественное открытие памятника амурскому тигру. По словам автора скульптурной композиции Петра Чегодаева, на ее создание его вдохновила видеозапись, сделанная с помощью фотоловушки в одном из «тигриных» заповедников Дальнего Востока.

Новая скульптурная композиция на одной из главных улиц Москвы призвана привлечь внимание жителей и гостей столицы на проблемы сохранения окружающей среды и редких видов животных, в том числе амурского тигра. Совместное мероприятие Русского географического общества и АНО «Центр «Амурский тигр» было приурочено к 172-летию Дню рождения РГО.

Увековечивание памяти Дмитрия Николаевича Анучина

30 августа на заседании Городской межведомственной комиссии по наименованию территориальных единиц, улиц, станций метрополитена, организаций и других городских объектов Москвы была поддержана инициатива РГО о переименовании Проектируемого проезда № 421 в Гагаринском районе Юго-Западного административного округа столицы в улицу Анучина.

Название улицы посвящено основоположнику научного изучения географии, антропологии и этнографии в МГУ имени М.В. Ломоносова, Почетному члену Русского географического общества Дмитрию Николаевичу Анучину.

ИСТОРИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «ДОРОГА ОТКРЫТИЙ»



Фото: пресс-служба РГО

В 2017 году продолжился совместный историко-географический проект РГО и РЖД «Дорога открытий», посвященный 100-летию окончания строительства Транссибирской магистрали.

В январе – марте состоялись лекции на вокзалах по маршруту Транссиба в Иркутске и Тюмени, а также выставка работ финалистов фотоконкурса «Самая красивая страна» на Казанском вокзале Москвы.

Благодаря «Дороге открытий» библиотеки поезда «Россия» получили в дар детскую литературу, а пассажиры поездов, оборудованных мониторами, имели возможность увидеть фильмы, созданные при поддержке РГО.

В общей сложности было передано более 80 фильмов и передач, среди которых циклы «Тайны Большого Золотого кольца России» и «Великие реки России», а также ленты о путешественниках и ученых: Н.М. Пржевальском, Н.Н. Миклухо-Маклае, Г.Ц. Цыбикове и других.



Фото: пресс-служба РГО



Фото: Михаил Соколов



Фото: Петр Губанов

04.

**ЭКСПЕДИЦИИ
И ИССЛЕДОВАНИЯ**



В 2017 году Русским географическим обществом проведены десятки крупных экспедиций, включая региональные, всероссийские и международные. Продолжились исследования территорий Сибири и Дальнего Востока, Юга России, акватории и побережья Черного и Балтийского морей, а также Северного Ледовитого и Тихого океанов. Плавающие университеты РГО работали в Арктике, в бассейнах Волги и Лены. Несколько крупных экспедиций прошли в рамках Года экологии в России.

Исследователями собран обширный материал, на основании которого проводились лабораторные и аналитические работы, а участники полевых работ из числа студентов и практикантов получили незаменимый опыт научных изысканий.

Наиболее значимыми экспедициями, осуществленными Обществом в 2017 году, стали:

- Совместная экспедиция Минобороны России и РГО на острова Матуа и Топорковый Курильской гряды;
- Экспедиция «Арктический плавающий университет»;
- Экспедиция «Плавающий университет на реке Лене»;
- Экспедиция «Плавающий университет Волжского бассейна»;
- Экспедиция на озеро Эльгыгытгын;
- Комплексная экспедиция «Гогланд»;
- Археолого-географическая экспедиция «Акра – античный город Боспора»;
- Костенковская археологическая экспедиция;
- Археолого-географическая экспедиция «Тайны древних художников Сибири»;
- Экспедиции Центра подводных исследований на Черном, Балтийском и Карском морях;
- Байкальская комплексная экспедиция.

СОВМЕСТНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ МИНОБОРОНЫ РОССИИ И РГО НА ОСТРОВА МАТУА И ТОПОРКОВЫЙ КУРИЛЬСКОЙ ГРЯДЫ



Фото: Андрей Горбань

Продолжая ранее начатые исследования, с мая 2017 года возобновила свою работу комплексная экспедиция РГО на Курильских островах, организованная совместно с Министерством обороны Российской Федерации. В ней приняли участие специалисты из МГУ имени М.В. Ломоносова, Института морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения РАН (ИМГиГ ДВО РАН), Экспедиционного центра Министерства обороны Российской Федерации, Центра подводных исследований РГО и Камчатского краевого отделения Общества. Как и в 2016 году, в экспедиции принимали участие военнослужащие Тихоокеанского флота ВМФ России.

Исследования научной группы МГУ имени М.В. Ломоносова

Специалисты из МГУ имени М.В. Ломоносова провели комплексные исследования на островах Матуа и Топорковый Курильской гряды.



Фото предоставлено участниками экспедиции

Целью научной группы стало комплексное изучение территории с составлением серии карт (геоморфологической, типов берегов, почвенной, растительности, ландшафтной, ландшафтно-геохимической, ландшафтно-радиологической), а также проведение работ по определению рисков воздействия опасных природных явлений на объекты транспортной инфраструктуры (с составлением карты опасных природных процессов) и оценке комфортности климата.

Исследования ИМГиГ ДВО РАН

Вулканологи Института морской геологии и геофизики (Южно-Сахалинск) провели исследования по реконструкции истории извержений действующих и потенциально активных вулканов.

Проанализированы редкие и малоизвестные литературные источники, позволяющие составить более целостное и объективное представление о характере активности современного действующего стратовулкана Пик Сарычева,

являющегося одним из самых активных вулканов Курильской островной дуги. Результатом работы ученых стали рекомендации по созданию системы оперативного мониторинга вулканической активности.

Исследования Экспедиционного центра РГО

Летом 2017 года была обследована часть острова Матуа, не занятая вулканом Пик Сарычева (около 20 кв. км). В соответствии с планом экспедиции предусматривалось изучение острова с целью поиска и исследования объектов военно-технической истории.

Обнаружено 42 целостных памятника (автомобилей, тракторов, локомотивов и др.) и более 140 других находок. 12 объектов, а также 14 узлов и других артефактов вывезены во Владивосток, на остров Русский, в том числе: локомотив, шасси японской прожекторной установки, узкоколейные локомотивы и армейские грузовики.

Работы Центра подводных исследований РГО



Фото предоставлено участниками экспедиции

В задачи группы Центра подводных исследований входило обеспечение, проведение и руководство инженерным обследованием дна прибрежной акватории островов Матуа и Расшуа. Работы проводились на базе спаса-

тельного судна «Игорь Белоусов» с глубоководным водолазным комплексом ГВК-450, также использовались телеуправляемые необитаемые подводные аппараты (ТНПА) «Пантера плюс» и «Тайгер».

Было обследовано дно прибрежной акватории островов Матуа и Расшуа площадью 30,6 кв. км до глубины 70 метров. Проведены водолазные спуски для обследования гидроакустических аномалий, обнаружена затонувшая подводная лодка ВМС США «Херинг», лежащая на глубине 106 метров. Был поднят становой якорь весом 2,5 тонны с глубины 16 метров и ряд предметов для последующей идентификации затонувшего корабля.

Также обследовано затонувшее судно, предположительно в момент гибели называвшееся «Руйё Мару». На найденном шильдике четко различима надпись «Аугсбург» – так назывался бронепалубный немецкий крейсер. Однако подтверждения того, что это именно немецкое судно, пока нет.

Исследования экспедиционной группы Камчатского краевого отделения РГО

При участии Камчатского краевого отделения Общества проведено исследование наземных и подземных объектов, выявленных в ходе предыдущих экспедиций, выполнено подводное обследование локатором бокового обзора районов бухты Двойной и мыса Ключ, а также острова Топорковый. Геологической группой изучались горные породы острова Матуа.

Кроме того, полностью очищен подземный бункер в районе артиллерийских позиций м. Юрлова. Дообследованы три артиллерий-

ских дота в районе бухты Айну. Изучены вновь обнаруженные объекты, расположенные на этом участке, а также на склонах вулкана Пик Сарычева. Проведено наземное обследование острова Топорковый.

Геологической группой экспедиции на Матуа опробованы кварцевые жилы «Вервита» и «Катшап» и коренной выход кварца с самородной серой и вторичными минералами. Ихтиологами и гидробиологами экспедиции проводился отлов рыбы в приливно-отливной зоне острова Матуа для последующего исследования.

Совершено восхождение на вулкан Пик Сарычева, в ходе которого были установлены мемориальные доски и взяты образцы шлака и возгонов.

По результатам биологических исследований подготовлен оригинал-макет атласа-определителя «Флора и фауна острова Матуа», который будет издан в 2018 году.

МАТУА-2017

470 точек полевых комплексных описаний



293 образца, в том числе:
78 – горных пород,
89 – почв, 126 – растений



182 обследованных объекта



125 разрезов почв и прибрежно-морских отложений



ЦЕНТР ПОДВОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РГО

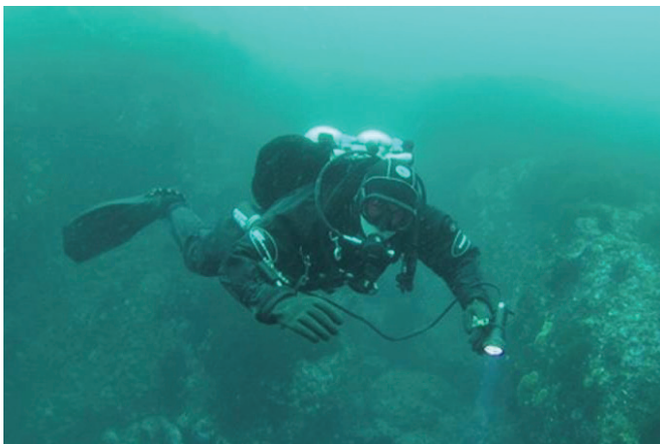


Фото предоставлено Центром подводных исследований РГО

В 2017 году Центром подводных исследований РГО проведено 10 экспедиций в Черном, Балтийском и Карском морях, на озерах Судачье, Ладожское (Ленинградская область), в затопленных пещерах Кавказа.

В мае Центр принимал участие в подводных раскопках на территории форта «Штиле» в городе Балтийске (Калининградская область), в ходе которых были составлены подробные схемы внутренних помещений и ярусов форта. Также центром проведена экспедиция «Монахова пещера» в Краснодарском крае.

Поисковая экспедиция на Кургальском полуострове (Ленинградская область) в июле 2017 года обследовала акваторию Нарвского залива, провела поиск лежащих на дне останков затонувших судов и самолетов.

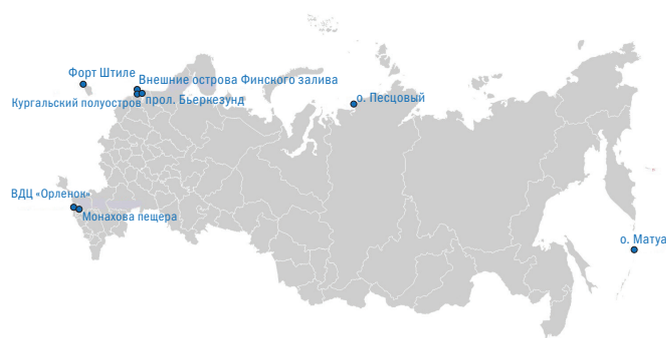
В августе исследовано затонувшее германское торговое судно «Архангел Рафаил» (пролив Бьеркезунд, банка Верккоматала) с целью подъема артефактов для реставрации и музеефикации. Проведены раскопки в носовой части судна площадью 21 квадратный метр, собрана и передана на консервацию коллекция матери-

альных находок. В бухте Дальней (Ленинградская область) были совершены погружения на семь ранее найденных кораблей.

В сентябре Центром проводились исследования на острове Песцовый в Карском море по маршруту В.А. Русанова в 1913 году. В задачи входил осмотр острова на предмет возможного нахождения следов пребывания экспедиции.

Также Центр подводных исследований принимал участие в работе комплексных экспедиций РГО на Внешних островах Финского залива и острове Матуа и в мероприятиях профильной смены Общества во всероссийском детском центре «Орленок».

ЭКСПЕДИЦИИ ЦЕНТРА ПОДВОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В 2017 ГОДУ



ЭКСПЕДИЦИОННЫЙ ЦЕНТР РГО

В конце марта в Арктику отправились группы полярников Экспедиционного центра Русского географического общества для возведения в районе Северного полюса ледового лагеря «Барнео-2017». Погода и ледовые условия этого сезона в целом благоприятствовали дрейфу. Все время работы станции она отправляла на Большую землю метеосводки из околорайонного района. До 21 апреля на ней побывали 4 туристических группы, покоривших Северный

полюс на лыжах и успешно возвратившихся домой.



Фото: Николай Разуваев

В июне 2017 года Центром был организован очередной сезон Комплексной экспедиции «Гогланд», в котором приняли участие не только российские, но и китайские волонтеры. Подробнее об этой экспедиции рассказано далее.

ПЛАВУЧИЕ УНИВЕРСИТЕТЫ

Арктический плавучий университет



Фото: Николай Гернет

С 8 по 28 июля 2017 года проходила экспедиция «Арктический плавучий университет – 2017» на научно-исследовательском судне «Профессор Молчанов». В этом году она получила название «Арктикум Инкогнита» и была включена в План мероприятий Года экологии в России.

Интернациональная команда исследователей провела комплекс морских исследований, в том числе биоразнообразия и гидрологического режима Баренцева моря, его атмосферы и ландшафтов прибрежных районов, почв, растительного покрова, фауны беспозвоночных и птиц, а также историко-культурного наследия.

Подробнее об экспедиции – в разделе «Охрана природы».

Плавучий университет Волжского бассейна



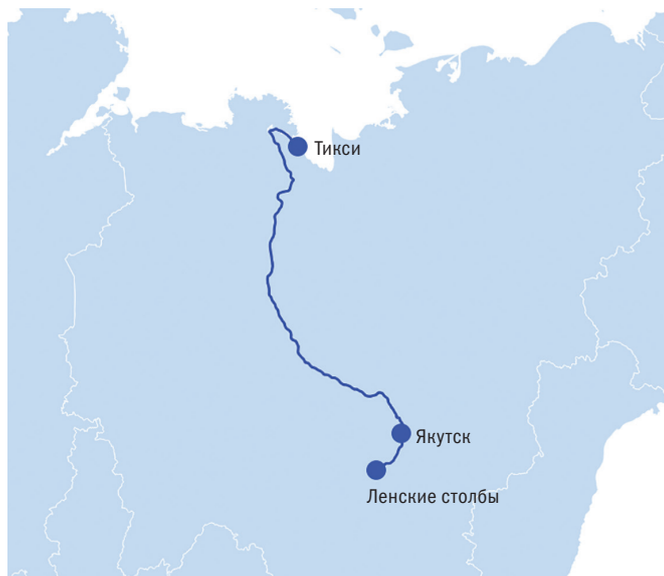
Фото предоставлено участниками экспедиции

19 сентября завершилась экспедиция «Плавучий университет Волжского бассейна», организованная при поддержке Русского географического общества в рамках Года экологии в Российской Федерации.

В летнем полевом сезоне работами были охвачены Горьковское и Чебоксарское водохранилища, а также реки Санахта, Троца, Юг, Кудьма, Керженец и их притоки. Нижегородские ученые и студенты совместно с коллегами из МГУ имени М.В. Ломоносова исследовали процессы зарастания водоемов и цветения воды, установив более 15 ранее не свойственных Волге видов водорослей.

Подробнее об экспедиции – в разделе «Охрана природы».

Плавучий университет на реке Лене



МАРШРУТ ЭКСПЕДИЦИИ «ПЛАВУЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ НА РЕКЕ ЛЕНЕ»

В реализации грантового проекта Русского географического общества «Плавучий университет на реке Лене» приняли участие Министерство охраны природы Республики Саха (Якутии), администрация Ленского бассейна внутренних водных путей, региональное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), районные администрации, научные и образовательные учреждения Якутии. Организатором экспедиции выступило региональное отделение Русского географического общества в Республике Саха (Якутии).

Экспедиция проходила с 20 июля по 11 августа 2017 года в Хангаласком, Кобяйском, Жиганском и Булунском улусах, на территории более 150 тысяч квадратных километров. Два отряда экспедиции, Хангаласский и Булунский, выполняли комплексные исследования природной и социокультурной среды на этой территории.



Фото: Анастасия Верховцева

Хангаласский отряд провел мастер-классы по гидробиологии, полевым метеорологическим наблюдениям, топографической съемке местности, геоботанике, спортивному туризму, лекции по краеведению для школьников улуса. Участники экспедиции приняли участие в работах по очистке скал Ленских столбов от вандальных надписей.

Булунским отрядом на борту теплохода «Капитан Горовацкий» проведен цикл из 11 лекций по гидрологии, мерзлотоведению, почвоведению, краеведению, истории Якутии. Организованы встречи с населением, активистами-краеведами, администрациями муниципалитетов.

Также отрядом проведены пионерные исследования выходов древних отложений ледового комплекса на размываемых участках берега реки Лены между реками Крестовая и Чоччуноур и на левобережье устья реки Семекит.

Слушатели «Плавучего университета на реке Лене» – студенты и магистранты Северо-Восточного федерального университета, Сибирского государственного университета водного транспорта и МГУ имени М.В. Ломоносова – получили опыт проведения полевых исследований, выполнили поставленные научными руководителями задачи научно-исследова-

тельских программ, собрали богатый материал для будущих курсовых и дипломных работ, диссертационных исследований.

По пути следования плавучего университета отобраны 36 образцов воды из 12 участков реки Лены для анализа качества воды и на радиологию, 45 проб почвогрунта из 9 антропогенных ландшафтов для проведения санитарно-химических исследований и на содержание тяжелых металлов и пестицидов.

ЭКСПЕДИЦИЯ НА ОЗЕРО ЭЛЬГЫГЫТГЫН



Фото предоставлено участниками экспедиции

С 10 по 31 августа в Чукотском автономном округе состоялась экспедиция в государственный природный заказник «Озеро Эльгыгытгын» в рамках Года экологии, объявленного в Российской Федерации в 2017 году.

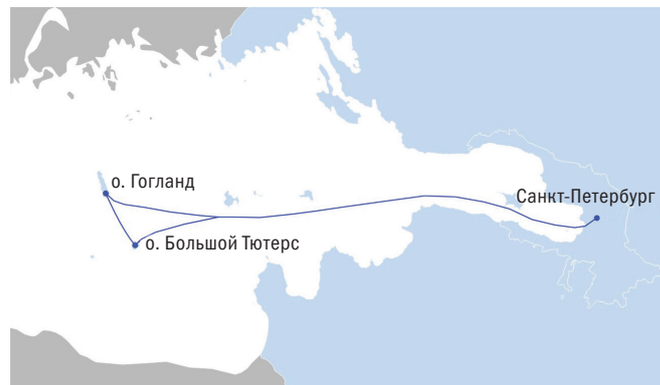
Команда из 9 путешественников под руководством председателя регионального отделения РГО в Чукотском автономном округе В.В. Сертуна прошла около 480 км по рекам Энмываам, Белая и их притокам, из них 360 км было пройдено на веслах.

Собран богатый материал по ихтиологии, ботанике и палеоботанике изученных водных

объектов, а также выявлены территории, потенциально пригодные для развития экологического туризма.

Подробнее об экспедиции – в разделе «Охрана природы».

КОМПЛЕКСНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ «ГОГЛАНД»



МАРШРУТ КОМПЛЕКСНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ «ГОГЛАНД»

В 2017 году первоочередной задачей многолетней экспедиции Русского географического общества «Гогланд» являлось проведение экологической вахты на островах – их очистки от мусора и других следов антропогенного воздействия.

В течение двух смен, проходивших в июне, участники экспедиции помогали очищать острова Гогланд и Большой Тютерс от загрязнений. На последнем, помимо уборки, волонтеры проводили раскопки на месте сражений Великой Отечественной войны. Были обнаружены немецкая зенитная установка и прибор управления зенитным огнем (ПУАЗО).

В этом году в экспедиции участвовали китайские исследователи. Вместе с российскими коллегами они изучали природу острова

Соммерс, а по прибытии в Петербург приняли участие в круглом столе, посвященном климату России и его изменениям, в Ленинградском государственном университете имени А.С. Пушкина.



Фото: Николай Разуваев

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕДИЦИИ

Археолого-географическая экспедиция «Акра – античный город Боспора»



Фото: Ольга Шабеева

С 10 июля по 10 августа ученые из Института истории материальной культуры РАН при поддержке РГО проводили археологические раскопки древнего города Акра в окрестностях Керчи на побережье Керченского залива. Исследования, в том числе подводные, проводились на трех участках общей площадью

около 440 кв. м. В работах приняли участие 13 волонтеров Русского географического общества, в том числе из Колумбии.

В ходе экспедиции обнаружено 1268 единиц археологических материалов, изготовлено 273 чертежа и рисунка, проведены лекции и экскурсии для волонтеров по истории и палеогеографии Акры.

Костенковская археологическая экспедиция



Фото предоставлено участниками экспедиции

С 11 июля по 10 августа в Воронежской области состоялся очередной сезон Костенковской экспедиции Института истории материальной культуры РАН, организованной при участии Русского географического общества. Основными объектами исследований стали многослойные стоянки, где обнаружены древнейшие остатки материальной культуры раннего верхнего палеолита.

В полевом сезоне 2017 года исследованы культурные слои на трех раскопах возрастом от 25 до 43 тысяч лет. Продолжена расчистка остатков жилища из костей мамонта возрастом около 20 тысяч лет, исследован культурный слой «в вулканическом пепле», соответствующий по возрасту разрушительным вулканическим извержениям прошлого.

Археологи получили новые научные данные, которые могут быть использованы для создания исторических реконструкций (изучение последовательности заселения бассейна Дона разнокультурными группами первобытных людей в верхнем палеолите).

Раскопки охватили несколько памятников: поселенческие площадки и кратковременные стоянки охотников, а также места охоты и разделки животных. Были отобраны образцы почв для естественно-научных анализов, древесный уголь и кости для изотопных датировок. В ходе исследований 2017 года обнаружены новые, ранее неизвестные детали, характеризующие хозяйственную и бытовую деятельность первобытных племен. Таким образом, были получены новые научные данные, которые могут быть использованы для археологических и исторических реконструкций (в частности, изучения последовательности заселения бассейна Дона разнокультурными группами первобытных людей в верхнем палеолите).

Археолого-географическая экспедиция «Тайны древних художников Сибири»

С 13 июля по 14 августа в Республике Хакасия проходила экспедиция «Тайны древних художников Сибири». В ее задачи входило исследование окуневской археологической культуры раннего бронзового века (XXV–XVIII века до н.э.). Она считается одной из самых ярких культур эпохи ранней бронзы во всей Северной Евразии. Ее искусство представлено наскальными изображениями (петроглифами), многочисленными предметами мелкой художественной пластики и «окуневскими стелами» – антропоморфными каменными изваяниями, иногда достигающими высоты в несколько метров.

Исследования на могильнике Итколь II проводились в рамках совместного проекта Института истории материальной культуры РАН и Русского географического общества, которые уже не первый год изучают данный район. В этом полевом сезоне в работах приняли участие 12 волонтеров РГО, отобранных по результатам всероссийского конкурса.

Археологами были найдены уникальные по сохранности образцы изобразительного искусства – так называемые личины. Предположительно, они изображают божество или сверхъестественное существо с тремя глазами и клыками. Находки экспедиции – каменные плиты с рисунками окуневской культуры – пополнили фонд Хакасского национального краеведческого музея имени Л.Р. Кызласова.

БАЙКАЛЬСКАЯ КОМПЛЕКСНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

Экспедиция проводилась Байкальским институтом природопользования Сибирского отделения РАН при поддержке РГО и при участии МГУ имени М.В. Ломоносова. Первый этап проходил с 7 июля по 11 августа 2017 года. Члены экспедиции прошли на катерах от дельты Селенги до Баргузинского и Чивыркуйского заливов и отобрали пробы воды.

В настоящее время проводится обработка и анализ данных экспедиции. Кроме того, в 2017 году были разработаны геоинформационные базы данных экспедиционных гидролого-геохимических исследований рек и притоков озера Байкал.

05.

ОХРАНА

ПРИРОДЫ



В 2017 году природоохранные мероприятия Русского географического общества проводились под эгидой Года экологии и Года особо охраняемых природных территорий в России. Среди них экспедиции «Плавучий университет Волжского бассейна», «Арктический плавучий университет» и экспедиция на озеро Эльгыгитын, издание 143-го выпуска сборника «Вопросы географии» на тему «Географические основы заповедного дела», участие в V Всероссийском съезде по охране окружающей среды, Всероссийском форуме по ООПТ, в Международном слете друзей заповедных островов, III Международной научной конференции «Природное наследие России» в Пензе, Молодежная летняя школа РГО, эколого-просветительские волонтерские лагеря на территории ООПТ и многие другие.

В течение года также был реализован ряд грантовых проектов, по итогам которых издан «Атлас государственных природных заповедников России», проведены исследования, направленные на сохранение амурского тигра, дальневосточного леопарда, ирбиса, белого медведя, белухи и других животных. Подготовлена к изданию монография «Столетие заповедной системы России».

V ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

12 декабря в международном выставочном центре «Крокус Экспо» начали свою работу V Всероссийский съезд по охране окружающей среды и II международная выставка-форум «Экотех», посвященные Году экологии. На его открытии выступил Первый Вице-президент

Русского географического общества академик Н.С. Касимов. Участникам был презентован Атлас заповедников России, подготовленный при поддержке РГО. Об уникальном издании рассказал член Постоянной природоохранной комиссии Общества Аркадий Тишков. Кроме того, на протяжении всего съезда, с 12 по 14 декабря, в «Крокус Экспо» экспонировалась выставка работ победителей III фотоконкурса Русского географического общества «Самая красивая страна».

ЭКСПЕДИЦИЯ «ПЛАВУЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА»



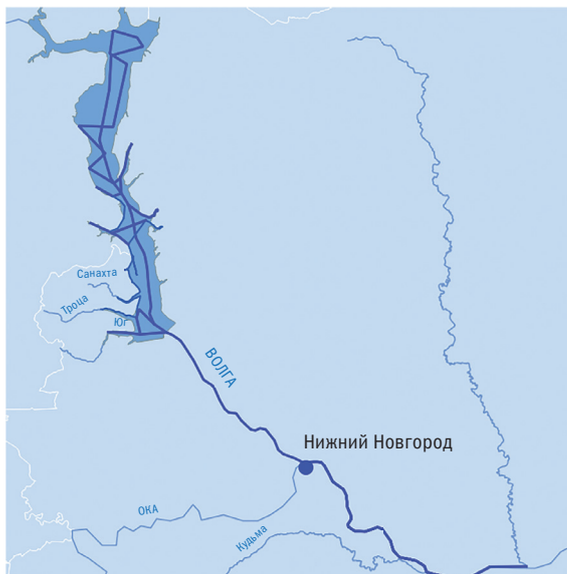
Фото предоставлено участниками экспедиции

Третья по счету экспедиция «Плавучий университет Волжского бассейна» в 2017 году была приурочена к Году экологии в России и проведена при грантовой поддержке Русского географического общества.

В ней приняли участие преподаватели и студенты Волжского государственного университета водного транспорта и МГУ имени М.В. Ломоносова. Командой исследователей выполнены гидрохимические и гидрофизические исследования воды в Волге, Горьковском и Чебоксарском водохранилищах, а также в устьях рек

Санахта, Троца, Юг, Кудьма и Керженец. Общая протяженность маршрутов флагмана экспедиции ВГУВТ «Петр Андрианов», плавучей лаборатории ИПФ РАН «Геофизик» и моторной лодки «Аллюр-40-2К» составила свыше 1600 км.

Собран обширный массив данных по показателям качества воды Горьковского и Чебоксарского водохранилищ, взято более 200 проб на гидрохимию воды и гидробиологические характеристики (фито- и зоопланктон), выполнено около 2200 лабораторных определений. Установлено более 15 видов водорослей, ранее несвойственных реке Волге (эти процессы связаны с повышением солености воды).



МАРШРУТ ЭКСПЕДИЦИИ «ПЛАВУЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА»

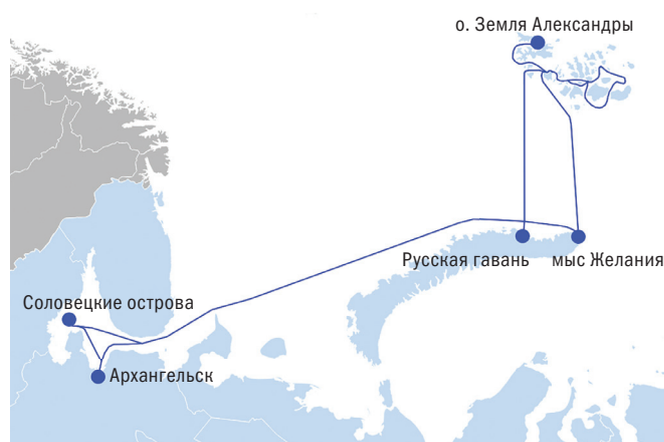
Итоги экспедиции «Плавучий университет Волжского бассейна» были подведены 19 сентября 2017 года в Волжском государственном университете водного транспорта.

АРКТИЧЕСКИЙ ПЛАВУЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Очередная экспедиция в рамках проекта «Арктический плавучий университет», состояв-

шаяся летом 2017 года, была проведена под эгидой Года экологии в России. В ее программе большое внимание было уделено состоянию природных комплексов Арктического региона. Значительная часть работ проведена на территории национального парка «Русская Арктика».

Участники совершили 7 полевых высадок на островах архипелага Земля Франца-Иосифа: Гукера, Хейса, Ферсмана, Алджер, Земле Александры, а также на мысе Желания Новой Земли и Соловецких островах.



МАРШРУТ ЭКСПЕДИЦИИ «АРКТИЧЕСКИЙ ПЛАВУЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Важной частью экспедиции 2017 года стал комплекс морских исследований, который впервые за все годы проведения экспедиции был дополнен морской биологией. Изучены фито- и зоопланктон района экспедиции, изменения его характеристик в зависимости от широты в акватории Земли Франца-Иосифа и на северо-востоке Баренцева моря между ЗФИ и Новой Землей. Данные работы проводились в комплексе с исследованием трансформации атлантических водных масс в акватории Баренцева моря.

В состав команды экспедиции вошли студенты и преподаватели Северного (Арктического) федерального университета, МГУ имени М.В. Ломоносова, Северного государственного

медицинского университета, Сочинского государственного университета и Новосибирского государственного университета. Также в рейсе приняли участие сотрудники Северного управления гидрометслужбы, национального парка «Русская Арктика», Арктического и антарктического научно-исследовательского института, Института географии РАН, Российского института стратегических исследований, Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики, а также Архангельского регионального отделения (Архангельского центра) РГО.

Зарубежные участники экспедиции прибыли из Болгарии, Швейцарии, Кубы, Франции, Германии, Нидерландов и Сербии. Большинство студентов представляли швейцарские вузы: Лозаннский технический университет, Лозаннскую федеральную политехническую школу и Женевский университет.

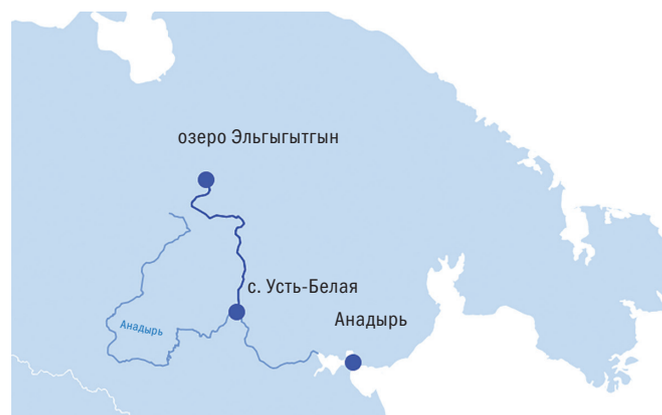
ЭКСПЕДИЦИЯ НА ОЗЕРО ЭЛЬГЫГЫТГЫН



Фото: Владимир Сертун

С 10 по 31 августа в Чукотском автономном округе состоялась экспедиция в государственный природный заказник «Озеро Эльгыгытгын», организованная в рамках Года экологии в Российской Федерации в 2017 году.

Команда из 9 путешественников под руководством председателя отделения РГО в Чукотском автономном округе В.В. Сертуна прошла около 480 км по рекам Энмываам, Белая и их притокам, из этого расстояния 360 км было пройдено на веслах.



МАРШРУТ ЭКСПЕДИЦИИ НА ОЗЕРО ЭЛЬГЫГЫТГЫН

Собран богатый материал по ихтиологии, ботанике и палеоботанике изученных водных объектов, а также выявлены территории, потенциально пригодные для развития экологического туризма.

ВЫПУСК СБОРНИКА «ВОПРОСЫ ГЕОГРАФИИ» «ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗАПОВЕДНОГО ДЕЛА



В начале 2017 года издан 143-й выпуск сборника «Вопросы географии» на тему «Географические основы заповедного дела», приуроченный к Году экологии и Году особо охраняемых природных территорий в Российской Федерации.

В издании представлены материалы об истории и современном состоянии особо охраняемых природных территорий нашей страны. Рассматриваются вопросы формирования географи-

ческих основ заповедного дела, становления территориальной охраны природы в России как компонента ее пространственного развития, специфики формирования региональных сетей охраняемых территорий, результаты многолетних наблюдений и географических исследований в заповедниках, национальных парках и заказниках. Выпуск повествует о классиках отечественного заповедного дела: Ф.Э. Фальц-Фейне, В.В. Докучаеве, И.П. Бородине, В.П. Семенове-Тянь-Шанском и других, а также о роли Постоянной Природоохранительной комиссии Общества в становлении и развитии территориальной охраны природы в России.

Материалы сборника доступны для ознакомления всем желающим в Электронной библиотеке РГО.

ЭКОЛОГО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ ЛАГЕРЯ НА ТЕРРИТОРИИ ООПТ

В 2017 году Русским географическим обществом проведены совместные с заповедниками и национальными парками России волонтерские проекты.

Государственный природный биосферный заповедник «Командорский»

Расположенный на одноименных островах ГПБЗ «Командорский» – самый большой морской заповедник России. В нем круглый год проводятся наблюдения за китообразными, изучаются и охраняются многие виды животных, в том числе ластоногие, морские птицы, каланы, островные формы песцов, а также редкие виды растений.



Фото: Сергей Фоменко

На протяжении полутора месяцев трое волонтеров Русского географического общества занимались благоустройством территории заповедника: подготовкой к зиме новых кордонов в бухтах Перешеек, Старая Гавань, Лисинская, установкой указателей. Также добровольцы РГО откопали занесенную песком промысловую лодку, которая станет экспонатом будущего музея визит-центра заповедника, посетили остров Топорков и Северное лежбище морских млекопитающих.

Государственный природный заповедник «Полистовский»



Фото: Надежда Метигина

В Бежаницком и Локнянском районах Псковской области находится Полистовский заповедник, который сохраняет часть крупнейшей в Европе Полистово-Ловатской верховой болотной системы.

Волонтеры Русского географического общества прошли по маршруту экотропы «Плавницкое болото», создали серию экологических квестов для посетителей заповедника. В деревне Гоголево ими была разработана

концепция экскурсий в музей деревенского быта второй половины XX века. Всего в работах было задействовано 7 волонтеров Русского географического общества.

Государственный природный биосферный заповедник «Катунский»

Катунский заповедник образован для сохранения и изучения уникальных высокогорных комплексов Центрального Алтая. На его территории, в западной части Катунского хребта, находится каскад из трех Мультинских озер. Это одна из самых посещаемых достопримечательностей Республики Алтай, требующая постоянного наблюдения и ухода.

На протяжении двух недель 8 волонтеров РГО занимались благоустройством эколого-просветительского маршрута «В краю озер и водопадов», береговой линии Нижнего и Среднего Мультинских озер, которые являются памятниками природы регионального значения. Участники лагеря провели работы по расчистке коридора тропы, убрали валежник и построили мостики на заболоченных участках.

Национальный парк «Алания»

Национальный парк образован для сохранения уникальных природных комплексов в юго-западной части Республики Северная Осетия – Алания, использования их в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях, создания условий для развития организованного туризма в этой зоне. Экологическая тропа «Сард» (протяженностью 10 км) проходит по территории природного памятника – Фаснальского соснового бора, а «Стур-Фаза» (протяженностью 7 км) ведет к большой для горных территорий поляне, со всех сторон окруженной реликтовым лесом.

В рамках проекта по обустройству данных экологических троп 10 волонтеров РГО занимались их очисткой от мусора и зарастания, установкой информационных аншлагов и указателей движения, малых архитектурных форм. Были построены беседки для отдыха во время прохождения маршрута.

В сопровождении научных сотрудников парка волонтеры посетили природные и исторические достопримечательности: Караугомский ледник, болото Чифандзар, ледник Тана, башню Абисаловых, селения Дунта, Комунта, Галиат, Задалеск и Ханаз.



Фото: Марина Петрухина

III МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРИРОДНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ»

Конференция проходила 22–25 мая 2017 года в Пензенском государственном университете и собрала более 200 ученых из 36 городов России и зарубежных стран. Ее организаторами выступили Постоянная Природоохранительная комиссия и Пензенское областное отделение РГО.

На мероприятии состоялось награждение победителей конкурса на соискание дипломов Постоянной Природоохранительной комиссии РГО за лучшие работы по изучению и сохранению природного наследия России.

Также была открыта фотовыставка «Заповедная Евразия», посвященная степной зоне нашей страны.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЛЕТ ДРУЗЕЙ ЗАПОВЕДНЫХ ОСТРОВОВ

19–23 сентября в Республике Хакасия состоялся Международный слет друзей заповедных островов, организованный Эколого-просветительским центром «Заповедники» и Хакасским государственным природным заповедником при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Правительства Республики Хакасия, а также при участии Русского географического общества.

Слет был посвящен 100-летию заповедной системы России и призван привлечь внимание общества к важной роли заповедных территорий в деле сохранения природного и культурного наследия страны. Его участниками стали около 300 представителей детских и юношеских организаций, инициативных групп и их взрослых наставников из России, Азербайджана, Узбекистана, Армении, Монголии и Казахстана.

XXI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЛЕТ ЮНЫХ КРАЕВЕДОВ-ТУРИСТОВ

В июле 2017 года представители Русского географического общества приняли участие в XXI Всероссийском слете юных краеведов-туристов. Мероприятие было организовано Федеральным центром детско-юношеского туризма и краеведения при участии Русского географического общества в рамках Года ООПТ и Года экологии в Российской Федерации. Представители Общества рассказали участникам о природоохранных проектах РГО, в том числе о развитии фенологической сети и молодежных клубах.

Подробнее о слете – в разделе «Образование и молодежные проекты».

ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ ГРАНТОВОЙ ПРОГРАММЫ РГО

Атлас государственных природных заповедников России

К 100-летию заповедной системы России при грантовой поддержке РГО издан «Атлас государственных природных заповедников России». Его авторы провели большую работу по актуализации информации о заповедниках нашей страны. В частности, было разослано более сотни запросов в администрации ООПТ.

Атлас дает современные энциклопедические сведения о 107 заповедниках нашей страны: границах заповедных участков и охранных зон, особенностях геологии, рельефа и климата, охраняемых видах растений и животных, а также природных достопримечательностях.

Место России в глобальном экологическом пространстве

Авторами проекта были проанализированы наиболее авторитетные системы международных экологических рейтингов с точки зрения выявления сильных и слабых сторон экологического потенциала России. Определены ключевые тенденции изменения состояния окружающей среды и наиболее активно развивающиеся научные дисциплины в области экологии, природопользования и экологической безопасности.

По результатам анализа выявлены перспективные направления экологического развития России, необходимые для ответа на внешние и внутренние вызовы и реализацию конкурентных преимуществ нашей страны.

Степная экспедиция РГО

На очередном этапе Степной экспедиции РГО было проведено полевое обследование существующих и перспективных ООПТ Пензенской, Саратовской и Самарской областей, юга Урала и Сибири, Западного и Центрального Казахстана. Состоялись просветительские и образовательные мероприятия, подготовлены материалы для книги «100 лет заповедного дела в России» и переиздана монография «Степная Евразия: региональный обзор природного разнообразия».

Изучение редких видов животных



Фото: Сергей Балбашов

Проведены экспедиционные исследования, в результате которых получены новые уникальные данные о современном состоянии популяций редких видов животных Российской Федерации, в частности:

- установлены численность амурского тигра в Уссурийском заповеднике и плотность популяции на различных участках охраняемой территории;
- экспериментально показан более высокий иммунный статус дальневосточных леопардов в неволе по сравнению с дикой популяцией;
- получены свидетельства в пользу превышения размеров территории ирбиса у самок по сравнению с самцами;
- продолжены работы по анализу перемещений белого медведя в Карском море;
- впервые проведена прямая оценка степени генетической обособленности белух азиатского и американского берегов северной части Тихого океана и прилегающих арктических вод; показано, что белухи Анадырского лимана образуют обособленную популяцию.

06.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



В 2017 году в ряды Русского географического общества вступили 2127 человек. Таким образом, общее число членов РГО на конец года достигло 21 905 человек.

Был создан попечительский совет при региональном отделении РГО в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. Всего в настоящее время попечительские советы созданы при 39 региональных отделениях Общества.

Подписаны соглашения о сотрудничестве с администрацией Карачаево-Черкесской Республики, губернатором Санкт-Петербурга и правительством Севастополя. По состоянию на 2017 год действует 29 таких соглашений.

ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ЧЛЕНОВ РГО

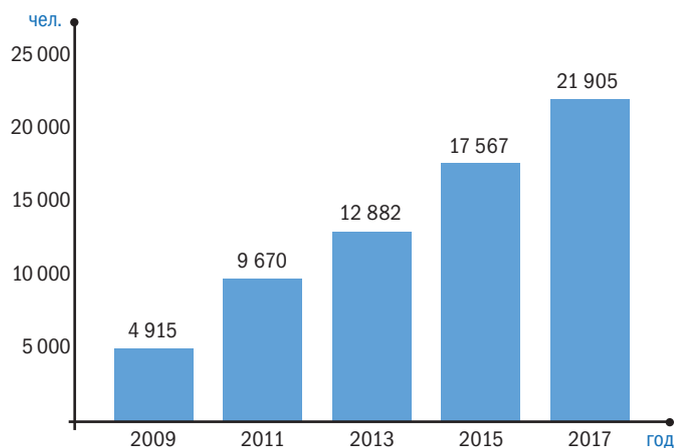


Фото: пресс-служба РГО

К концу 2017 года создано 142 местных отделения РГО в 22 региональных отделениях Общества.

Региональными отделениями РГО проведен ряд различных по формату мероприятий. Далее рассказано о наиболее крупных из них.



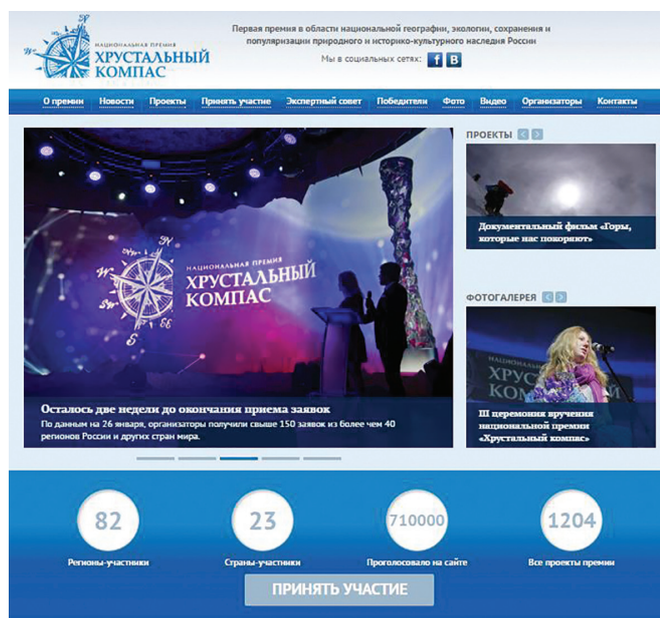
Фото: пресс-служба РГО

ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЕ СОВЕТЫ ПРИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ РГО



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

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ «ХРУСТАЛЬНЫЙ КОМПАС»



Скриншот страницы сайта премии

В этом году на соискание премии РГО «Хрустальный компас» поступило рекордное количество заявок – 389 из 68 регионов России, а также Азербайджана, Армении, Белоруссии, Индии, Монако, Норвегии и США. Представленные на конкурс проекты рассматривались экспертным советом премии, а в номинации «Признание общественности» победителя определили по итогам интернет-голосования. Организатором конкурса выступает Краснодарское региональное отделение РГО.

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ «ХРУСТАЛЬНЫЙ КОМПАС»

11 номинаций



389
заявок

68 регионов России
7 зарубежных стран



450 участников церемонии вручения
премии из 11 стран мира



660 000 участников голосования
в номинации «Общественное признание»



19 мая 2017 года состоялась церемония вручения Национальной премии «Хрустальный компас», в которой приняли участие около 450 гостей из 11 стран мира. Как и год назад, победители были определены в 11 номинациях.

6 октября начался прием заявок на соискание Национальной премии «Хрустальный компас» в следующем году.

6 ноября в Московской штаб-квартире Русского географического общества состоялось заседание экспертного совета национальной премии «Хрустальный компас». На нем были вручены благодарственные письма Президента Русского географического общества Сергея Шойгу членам Экспертного совета и подведены итоги работы проекта за пять лет. Всего за это время на соискание премии поступили 1204 заявки из 82 регионов России и 23 стран мира. В голосовании на сайте проекта по определению победителя в номинации «Признание общественности» приняло участие порядка 1,4 миллиона пользователей.

ЭКСПЕДИЦИИ И ИССЛЕДОВАНИЯ

Научная экспедиция на Новосибирские острова

В июле – августе Якутским республиканским отделением РГО и Академией наук Республики Саха (Якутия) организована экспедиция на Новосибирские острова с целью проведения комплексных исследований природной и палеоэкологической обстановки, а также изучения неизвестного захоронения на острове Котельный. Поддержку экспедиции оказали глава Якутии Е.А. Борисов, Министерство обороны Российской Федерации, выделившее вертолеты для заброски полевого отряда, а также частные предприниматели.

Исследователями собран значительный энтомологический, геоботанический и териологический материал на островах Котельный и Большой Ляховский, описаны костные останки представителей мамонтовой фауны, изучены реликтовые торфяники, снят документальный фильм.

Историко-географическая экспедиция «Байкал – Аляска»

30 мая из верхнего бьефа Иркутского водохранилища по маршруту сибирских предпринимателей и поселенцев отправилась экспедиция «Байкал – Аляска», организованная при поддержке Минвостокразвития и МЧС России. За два летних месяца команда путешественников преодолела более 7 тысяч километров от Иркутска до Петропавловска-Камчатского, где 3 августа экспедиция сделала остановку на зиму. В следующем году ее маршрут пройдет вдоль тихоокеанского побережья Чукотки и Аляски,

что позволит провести исследования в этих исторически связанных друг с другом регионах.

Экспедиция включена в перечень мероприятий, посвященных празднованию 220-летия со дня рождения святителя Иннокентия (Вениаминова) и 80-летия Иркутской области. Она также приурочена к 210-летию установления дипломатических отношений между Россией и США, 200-летию прибытия русской эскадры на Гавайские острова.

Комплексная экспедиция в Ярославской области

В июне 2017 года в Любимском районе Ярославской области состоялась комплексная геолого-палеонтологическая и ландшафтно-археологическая экспедиция, которая провела комплексное изучение бассейна реки Обноры с целью разработки водного туристского маршрута.

В частности, было проведено исследование обрывов речных берегов для выявления геологических и палеонтологических памятников природы, проведена археологическая разведка и сделана предварительная оценка туристского потенциала территории.

Экспедиция организована Ярославским областным отделением Русского географического общества при поддержке Ярославского государственного университета имени П.Г. Демидова и ПАО «БИНБАНК».

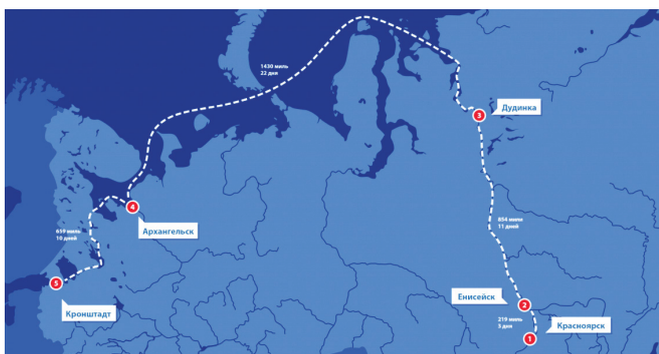
Кругосветная экспедиция на яхте «Елизавета»



Фото: Владислав Власов

С 9 июля по 23 августа прошел первый этап кругосветной экспедиции на яхте «Елизавета», организованной при поддержке Межрегиональной общественной организации «Ассоциация полярников» и Красноярского краевого отделения РГО.

За это время пройдены 3162 морских мили (5856 км) из Красноярска в Санкт-Петербург по Енисею, Северному морскому пути и Беломорско-Балтийскому каналу. В пути проводились гидрографические исследования и экологические мероприятия.



МАРШРУТ ПЕРВОГО ЭТАПА КРУГОСВЕТНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ НА ЯХТЕ «ЕЛИЗАВЕТА»

ОХРАНА ПРИРОДЫ

Экологический сплав по реке Иж



Фото: Артем Куликов

6–9 мая состоялся сплав по реке Иж. Протяженность маршрута составила 65 км: от поселка Яган (Удмуртская Республика) до села Назяр (Агзырский район Республики Татарстан). По мере движения члены команды делали остановки для уборки береговой линии. В результате было собрано около 50 кг сетей, пластиковых бутылок и прочих отходов.

Всего в рамках Года экологии в России отделением РГО в Республике Татарстан проведено более десятка мероприятий: экологические сплавы, субботники, а также Республиканский конкурс «Экология родного края», в котором приняли участие более 100 проектов.

Международная научно-практическая конференция «География, экология Алтая: состояние, охрана и проблемы устойчивого развития»

Конференция, посвященная Году экологии в России, состоялась в Горно-Алтайском государственном университете в конце октября 2017 года. Среди ее организаторов – Алтайское республиканское отделение РГО и Ховд-

ский государственный университет (Монголия). В работе конференции приняли участие представители ряда регионов России, а также Монголии, Белоруссии и Казахстана.

Основными темами докладов стали охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов Горного Алтая, изучение и картографирование опасных природных явлений. Также исследователи уделили внимание изучению культуры коренного населения, а также истории географических и экологических исследований в регионе.

Исследование и охрана Аскинской ледяной пещеры

В сентябре Комиссией карстоведения и спелеологии отделения Русского географического общества в Республике Башкортостан было проведено исследование Аскинской ледяной пещеры – одной из крупнейших на Южном Урале полостей мешкообразного типа. Задачей экспедиции было оценить угрозу, которую представляет для памятника его регулярное посещение туристами.

По результатам исследований был определен рекомендуемый режим посещения пещеры, который позволит сохранить ее уникальный микроклимат: численность групп не должна превышать 10 человек, а интервал захода – 50 минут. Отделение РГО в Республике Башкортостан взяло на себя охрану пещеры и в дальнейшем будет следить за соблюдением этих ограничений.

ВЫСТАВКИ И МЕДИАПРОЕКТЫ

XI Международный фестиваль «Земля Калевалы»

1 марта в Штаб-квартире Русского географического общества в Санкт-Петербурге открылся XI Международный этнофестиваль «Земля Калевалы – 2017». Целью проекта является привлечение внимания широкой общественности России, Финляндии и стран Балтии к изучению истории, географии и культуры региона, конструктивному диалогу в контексте общего культурного наследия.

В программу фестиваля вошли презентация материалов и творческая встреча с командой проекта «Горный парк «Рускеала»: горизонты развития», реализованного при грантовой поддержке РГО, фотовыставка «Лики земли карельской», выступления актера театра и кино Виктора Бычкова, композитора Владислава Панченко, ансамблей «Корела» и «Веряя».

VII Региональный географический фестиваль «Фрегат «Паллада»

С 29 марта по 1 апреля во Дворце творчества детей и молодежи в Ульяновске прошел фестиваль, организованный Ульяновским областным отделением РГО.

На фестивале работало около 40 интерактивных площадок, посвященных экспедициям российских путешественников, спортивному туризму, альпинизму и яхтингу. Гости фестиваля могли попробовать приготовленные на их глазах блюда разных народов мира, ознакомиться с уникальной коллекцией «Маски народов мира», а также со внутренним устройством башкирской юрты.

В работе фестиваля приняли участие Герой России, руководитель Рязанского областного отделения РГО Михаил Малахов, известные российские путешественники Анатолий Хижняк и Владимир Кочетков, представители Самарского областного отделения Общества и отделения РГО в Республике Татарстан.

Торжественная закладка первого камня в основание Музея освоения Севера

22 мая в рамках празднования Дня полярника был торжественно заложен первый камень в основание будущего Музея освоения Севера на острове Молокова, расположенном на Енисее в Красноярске. В церемонии приняли участие представители правительства Красноярского края, администрации Красноярска, Экспедиционного центра Русского географического общества в Сибирском федеральном округе, активисты молодежных организаций: «Юнармии», военно-патриотического центра «Патриот» и проекта «Пост № 1 в Красноярске», ветераны-полярники.

Создание сквера Русского географического общества

В ноябре на территории лицея №48 имени А.В. Суворова в Краснодаре торжественно заложен сквер Русского географического общества. Его создание приурочено к 80-летию Краснодарского края, Году экологии в России, а также ко дню рождения выдающегося полководца, имя которого носит учебное заведение.

Сквер открыт Краснодарским региональным отделением РГО при поддержке АО «НПЗ – Краснодарэконнефть» и администрации города. Участие в церемонии приняли представи-

тели органов власти, в том числе глава города Евгений Первышов – выпускник этого лицея, общественные деятели и члены РГО.



Фото: Валерий Гончаров

Оформление кают-компания судна «Геннадий Невельской»

В декабре 2017 года в кают-компания ледокольного судна снабжения добывающих платформ «Геннадий Невельской» появились два больших информационных стенда, рассказывающих о жизни и деятельности выдающегося исследователя Дальнего Востока, уроженца Костромской губернии. Отдельный стенд посвящен Амурской экспедиции 1849–1854 годов.

Информационные площадки были изготовлены Костромским областным отделением Русского географического общества при поддержке предпринимателей области. Теперь каждый моряк сможет больше узнать о человеке, имя которого носит судно.

Церемония имянаречения ледокола состоялась в Хельсинки в начале 2017 года. В настоящее время он работает на Дальнем Востоке в рамках проекта «Сахалин-2».

Выставка фотографий общероссийского фестиваля «Первозданная Россия» в Пензе

С 17 марта по 17 апреля в киноконцертном зале «Пенза» прошла выставка фотографий общероссийского фестиваля «Первозданная Россия», на которой были представлены более 100 лучших работ отечественных фотографов-натуралистов. Выставка состоялась в рамках работы экологического добровольческого движения «Зеленая волна» при поддержке правительства Пензенской области, Министерства культуры и туризма Пензенской области, Минлесхоза Пензенской области и Управления Росприроднадзора Пензенской области.



Фото предоставлено Краснодарским региональным отделением РГО

Региональные выставки фотографий Всероссийского конкурса РГО «Самая красивая страна»

В течение года региональными отделениями РГО организовано 7 выставок фотографий конкурса «Самая красивая страна». Они состоялись по всей стране: в Симферополе, Краснодаре, Ярославле, Мурманске, Ханты-Мансийске, поселке Шушенское (Красноярский край) и Анадыре (Чукотский автономный округ).

В частности, в июле – августе 2017 года в Информационном центре по атомной энергии (ИЦАЭ) на первом в мире атомном ледоколе «Ленин» открылась выставка фотографий финалистов конкурса, приуроченная ко Всемирному дню окружающей среды и Дню эколога.

Выставка работ победителей и финалистов II Всероссийского фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» в Анадыре открылась в Доме народного творчества в мае 2017 года и продлилась до января 2018 года.

Специализированная выставка туристических организаций «Город путешествий»

9 сентября на набережной реки Ушайки в Томске прошла II Специализированная выставка туристических организаций «Город путешествий». Томское областное отделение РГО приняло активное участие в работе выставки и представило новый маршрут «Окно в Сибирь. Тур по Золотому кольцу Томской области».

Задача последнего – познакомить туристов с историей и природными достопримечательностями Томской области, местными ремеслами и промыслами, традициями и кухней коренных народов Сибири. Маршрут начинается в Томске и проходит через 7 районов области.

ИЗДАНИЯ И ФОНДЫ

Открытие «Музея сохраненной памяти Верхнеунжья»

22 сентября в селе Илешево Кологривского района Костромской области открылся Музей сохраненной памяти Верхнеунжья. Основу

экспозиции составила личная краеведческая коллекция, собранная членом РГО П.В. Романцом.

В церемонии открытия приняли участие глава Кологривского района Р.В. Милютин и делегация Костромского областного отделения РГО, а право первыми войти в музей было предоставлено ученикам местной общеобразовательной школы в знак признательности за помощь в работе по созданию музея.

Новая библиотека Камчатского краевого отделения Русского географического общества

В июне 2017 года состоялось торжественное открытие библиотеки Камчатского краевого отделения РГО. В ее фондах собраны уникальные печатные издания, включая «Известия

Русского географического общества» за XIX и начало XX века, а также современная издательская продукция.

Материалы библиотеки РГО будут востребованы среди студентов и школьников, пишущих рефераты и дипломные работы по истории Камчатки или России, а также горожанами, увлеченными географией и историей. Кроме того, планируются совместные проекты с детской краевой библиотекой.

В связи с открытием библиотеки ветераны камчатских рыболовецких организаций передали в ее фонды разнообразные издания прошлых лет (географические атласы, альбомы и научно-популярную литературу), а современные камчатские писатели С.И. Вахрин и С.В. Гаврилов – свои произведения о жителях Камчатки.



Фото предоставлено Камчатским краевым отделением РГО

07.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



В 2017 году решением Управляющего совета Общества утверждена новая редакция Положения о центрах РГО за рубежом, регламентирующего условия и порядок создания центров.

В рамках этого направления необходимо отметить активную деятельность Центра развития РГО в Сербии. При его участии организованы летняя практика сербских студентов в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, XIV Международная географическая олимпиада школьников, кинофестивали, выставки и другие мероприятия.

Управляющим советом РГО одобрено создание Центра РГО в Азербайджанской Республике, работа которого началась с организации крупнейшей зарубежной площадки Географического диктанта.

Другим важным событием в международной деятельности Общества стало заключение соглашений о сотрудничестве с Географическим обществом Кубы и Мюнхенским географическим обществом.

Представители общества организовали и приняли участие в ряде международных мероприятий, кинофестивалей, научных конференций, торжественных мероприятий, приуроченных к юбилейным датам.

В 16 странах мира прошла 31 выставка Общества «Самая красивая страна».

Среди них II Международный арктический студенческий форум в рамках XI Международной конференции «Арктические рубежи – 2017», конференция по случаю 150-летия Итальянского географического общества и XIV Международная географическая олимпиада и другие.

ЦЕНТРЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ЗА РУБЕЖОМ

Центр развития Русского географического общества в Сербии

В начале 2017 года был сформирован Попечительский совет Центра развития Русского географического общества в Сербии, в состав которого вошли представители искусства и культуры (кинорежиссер Эмир Кустурица), средств массовой информации (новостное агентство «Спутник»), бизнеса (АО «Нефтяная индустрия Сербии»). Председателем Попечительского совета Центра стал генеральный директор государственной корпорации «Сербиягаз» Душан Баятович.



Фото: Вадим Савицкий

В 2017 году Центр провел ряд крупных мероприятий, направленных на популяризацию деятельности Русского географического общества, в том числе фотовыставки, кинофестивали, научные конференции, как на базе самого Центра, так и на других площадках.

Важным мероприятием в рамках сотрудничества между Русским географическим обществом, Сербским географическим обществом и Центром стал молодежный обмен в 2016 и

2017 годах. В рамках этой программы российские студенты и молодые ученые посетили археологические памятники Сербии, а сербские представители приняли участие в различных проектах Общества.



Фото: Татьяна Николаева

В число других значимых мероприятий центра вошли организованные им три выставки победителей и финалистов фотоконкурса Русского географического общества «Самая красивая страна», которые состоялись в различных городах Сербии и Республики Сербской (Босния и Герцеговина) – в Белграде, Нови-Саде и Баня-Луке.

В марте в Белграде проходил XVIII Международный фестиваль археологических фильмов, на котором были представлены четыре кинокартины, созданные Русским географическим обществом или при его грантовой поддержке. Фестиваль, участие в котором принимали 27 фильмов из 10 стран, был открыт именно российскими лентами.

Аналогичные кинокартины были показаны в городе Баня-Лука на XII Международном фестивале археологических фильмов в конце сентября.

В августе Центр также принял участие в организации XIV Международной географической олимпиады, на которой представлял Русское географическое общество и российскую команду, завоевавшую три серебряные и одну бронзовую медали. Всего за победу боролись 160 школьников из 41 страны мира.

Кроме того, в 2017 году Центр организовал на территории Сербии площадки для проведения международной образовательной акции «Географический диктант».

С более подробной информацией о проектах можно ознакомиться далее.

Центр Русского географического общества в Азербайджане

В апреле 2017 года инициативная группа Русского географического общества в Азербайджане обратилась в Исполнительную дирекцию Общества с предложением о создании Центра Русского географического общества в Азербайджане. Предложение было одобрено Управляющим советом Общества. В план деятельности нового центра РГО включены научные, образовательные и культурные проекты в области экологии и защиты особо охраняемых видов животных, картографии, подводных исследований, археологии и туризма.

В Попечительский совет Центра войдут представители бизнеса, государственных структур и видные общественные деятели Азербайджана. Намерение возглавить Попечительский совет Центра выразила Н.А. Пашаева, руководитель филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в Баку.

К деятельности Центра будет привлекаться Географическое общество Азербайджана, с которым Русское географическое общество имеет партнерские отношения и действующее соглашение о сотрудничестве.



Фото с сайта филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в Баку

Фактически свою работу Центр начал уже в 2017 году, присоединившись к акции «Географический диктант». На базе филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова им была организована крупнейшая зарубежная площадка диктанта – на ней тест написали более 800 человек.

СОТРУДНИЧЕСТВО С ЗАРУБЕЖНЫМИ ПАРТНЕРАМИ

В 2017 году продолжилось сотрудничество Русского географического общества с партнерскими организациями за рубежом. Основными направлениями сотрудничества стали научные обмены (Сербия), конференции (Италия), лекции (Узбекистан, Греция, Монако, Франция), выставки (более 10 стран), волонтерская деятельность (Китай, Колумбия). В 2017 году также были установлены отношения с новыми партнерами – Географическим обществом Кубы и Мюнхенским географическим обществом.

Китай



Фото: Николай Разуваев

В 2017 году в рамках реализации соглашения о сотрудничестве между Русским географическим обществом и Китайским географическим обществом проведен ряд совместных мероприятий.

Студенты, отобранные Китайским географическим обществом, приняли участие в комплексной экспедиции Русского географического общества «Гогланд» на острова Финского залива.

В период с 20 мая по 3 июня в Китайской академии наук прошла выставка фоторабот победителей конкурса РГО «Самая красивая страна».

19 сентября Русское географическое общество выступило соорганизатором мероприятия, посвященного окончанию забега российского марафонца, члена РГО Александра Капера по маршруту из Москвы в Пекин.

Куба

25 сентября 2017 года состоялась торжественная церемония подписания соглашения о сотрудничестве между Русским географическим обществом и Географическим обществом Кубы. Документ, который скрепили подписями Первый Вице-президент РГО академик Николай Касимов и президент Географического

общества Кубы, профессор Гаванского университета Хосе Матео, посвящен совместной деятельности сторон в сфере охраны окружающей среды, а также популяризации и развития географической науки.



Фото: пресс-служба РГО

Монако

В 2017 году в рамках реализации Соглашения о сотрудничестве между Русским географическим обществом и Фондом Князя Монако Альбера II проведен ряд мероприятий.

29–30 июня Фонд и Общество приняли участие в Фестивале российского искусства и кино в Монте-Карло, приуроченном к Году экологии в России, где представили фильмы РГО и Фонда на экологическую тематику.

8 ноября проведена открытая совместная лекция Фонда и Общества для широкой публики на тему защиты морских видов млекопитающих.

В 2018 году Фонд окажет поддержку одному из грантовых проектов Русского географического общества, направленному на сохранение биоразнообразия и защиту охраняемых видов животных.

Норвегия

Делегация Русского географического общества приняла участие в международной конференции «Арктические рубежи – 2017» и Международном студенческом форуме, организованном партнером Общества – норвежской компанией «Акваплан-Нива».

Также в конце 2017 года проведен совместный конкурс среди учащихся российских вузов, победители которого примут участие в аналогичных мероприятиях в 2018 году.

С более подробной информацией о проекте можно ознакомиться далее.

Таиланд

В 2017 году в Русском географическом обществе состоялся ряд встреч с представителями Сиамского общества под королевским патронажем. Сиамское общество – одна из старейших организаций Таиланда, основанная в 1904 году и реализующая проекты в области культуры и просвещения. В ближайшее время планируется подписать соглашение о сотрудничестве, основным направлением которого станет образовательная и просветительская деятельность.

В сентябре Принцесса Королевства Таиланд Маха Чакри Сириндон, попечитель Сиамского общества под королевским патронажем, посетила с делегацией Штаб-квартиру РГО в Санкт-Петербурге, где ознакомилась с уникальными историческими фондами РГО.

На лето 2018 года запланирован визит делегации Сиамского общества в Иркутск, во время которого стороны планируют подписать соглашение о сотрудничестве.



Фото: Андрей Стрельников

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Географический диктант

В 2017 году образовательная акция «Географический диктант» впервые прошла не только по всей России, но и за границей. Зарубежные площадки были организованы на базе российских посольств, представительств Россотрудничества, университетов и российских культурных центров. Всего за рубежом диктант написали на 43 площадках в 24 странах мира,

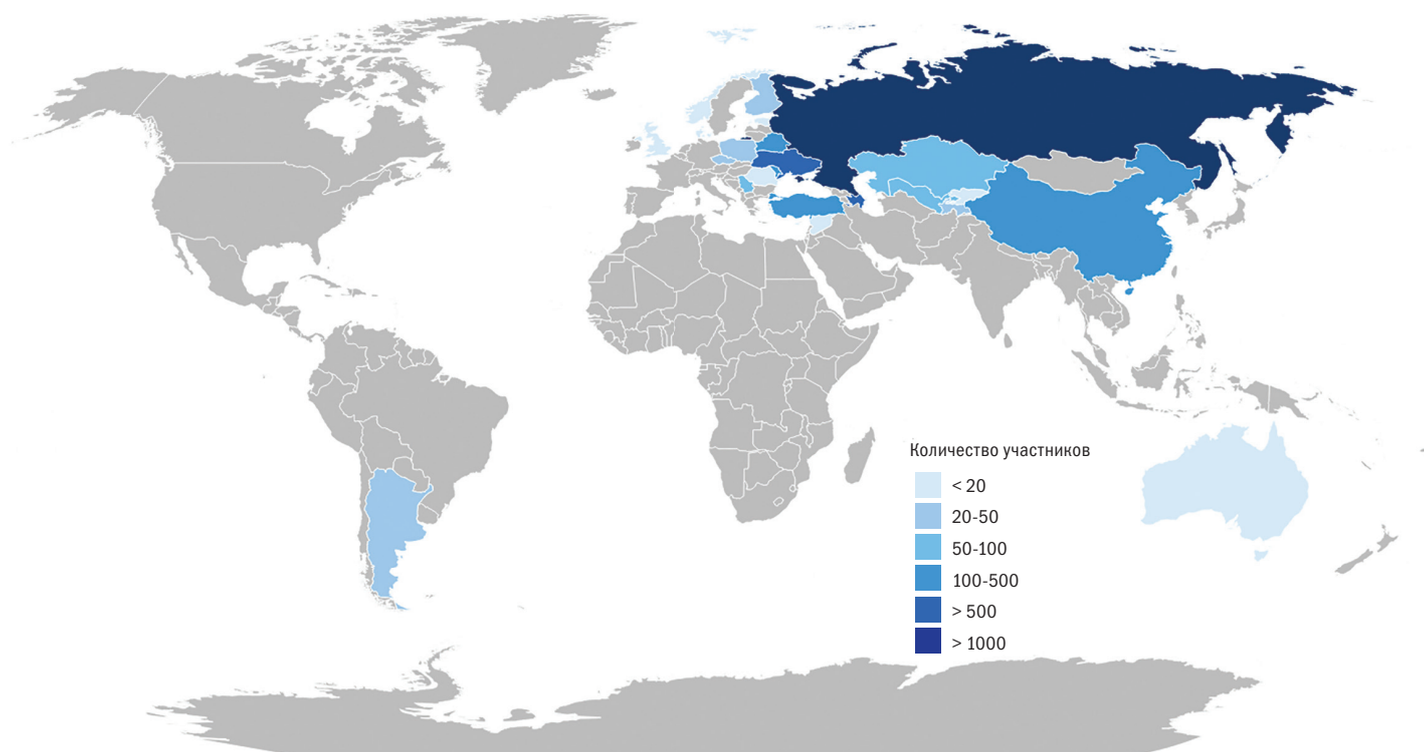
в том числе в Аргентине, Австралии, Великобритании, Китае, Польше, Сирии, Турции, Эстонии, Украине и других странах.

Больше всего площадок было организовано в Китае (10) и Турции (5). Самой крупной площадкой стал филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в Баку, где диктант написали 814 человек. Общее число зарубежных участников диктанта составило 2153 человека.

XIV Международная географическая олимпиада

2–8 августа 2017 года в Белграде состоялась XIV Международная географическая олимпиада, в которой приняла участие российская команда, завоевав три серебряные и одну бронзовую медали. Россию на олимпиаде представляли четыре школьника из Москвы и Пермского края. Участники состязания должны были продемонстрировать не только отличное владение предметом, но и хорошее знание английского – официального языка олимпиады.

СТРАНЫ – УЧАСТНИЦЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ДИКТАНТА



Задания были нацелены на понимание теоретических основ географии и умение применять знания на практике. Всего в олимпиаде 2017 года приняли участие 160 школьников из 41 страны мира.

Подробнее об олимпиаде – в разделе «Образование и молодежная деятельность».

УЧАСТИЕ РОССИИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОЛИМПИАДАХ (IGEO)

| Год | Награды Сборной России |
|------|---|
| 2017 |  |
| 2016 |  |
| 2015 |  |
| 2014 |  |

IV БАЛТИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

26-30 июня в Клайпеде (Литва) состоялась IV Балтийская олимпиада школьников по географии, в которой приняли участие команды из шести стран. Сформированная при поддержке Русского географического общества сборная России в составе 7 школьников из Москвы и Перми завоевала одну золотую и одну серебряную медали.

IV Молодежная научно-практическая летняя школа Русского географического общества

19–25 августа в Калужской области проходила IV Молодежная летняя школа РГО, приуроченная к Году экологии и Году особо охраняемых природных территорий в России. Традиционно в программе приняли участие 5 молодых специалистов из стран СНГ (Белоруссия, Казахстан). Одним из лекторов школы выступил потомок члена-учредителя РГО И.Ф. Крузенштерна из Дании А.В. Прищепов, член Датского королевского географического общества.

Подробнее о летней школе – в разделе «Образование и молодежная деятельность».

Открытые лекции партнеров в Лектории РГО



Фото: пресс-служба РГО

В 2017 году зарубежные партнеры Русского географического общества представили ряд открытых лекций для широкой публики. Советник по международным вопросам Географического общества Узбекистана, доктор социологических наук, профессор А.Г. Каххаров рассказал о Туркестанских экспедициях российских путешественников в XIX–XX веках.

«Самый путешествующий человек планеты» по версии National Geographic Traveller, грек Бабис Бизас, поделился своими впечатлениями от поездок по России – от Крыма до Берингова пролива и от Земли Франца-Иосифа до Дагестана. Вице-президент и исполнительный директор Фонда Князя Монако Альбера II Бернар Фотрие представил деятельность Фонда по защите морских видов животных в Средиземном море. С рассказом о конных путешествиях выступил французский путешественник и член Французского географического общества Жан-Луи Гуро.

НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

XI Международная конференция «Арктические рубежи – 2017» и Международный арктический студенческий форум

В норвежском городе Тромсе в январе состоялась XI Международная конференция «Арктические рубежи – 2017», которая является одной из крупнейших мировых площадок для обсуждения проблем развития полярных регионов.



На форуме обсуждались вопросы недостаточной изученности Северного Ледовитого океана, процессы, происходящие подо льдами Арктики, изменения в экосистемах полярных широт и их влияние на рыболовство.

По уже сложившейся традиции в Тромсе прибыли представители Русского географического общества.

В рамках конференции «Арктические рубежи – 2017» 20–25 января во второй раз состоялся Международный арктический студенческий форум. В его работе приняли участие студенты из России, Норвегии, Канады, Швеции, Финляндии, Великобритании и США.

Для формирования российской молодежной делегации Русского географического общества совместно с норвежской исследовательской компанией «Акваплан-нива» был организован конкурс среди учащихся российских вузов, 10 победителей которого из разных регионов России получили возможность принять участие в форуме. В конце 2017 года был проведен очередной конкурс среди российских студентов и аспирантов на право участия в международном арктическом студенческом форуме в 2018 году.

Семинар «Арктическое сотрудничество: возможности и перспективы»

15 марта в Москве состоялся семинар «Арктическое сотрудничество: возможности и перспективы», который проходил в Посольстве Финляндии при участии представителей РГО.

Участники обсудили актуальные и практические вопросы российско-финляндского экономического взаимодействия в Арктике.

Международная конференция в честь 150-летия Итальянского географического общества

16 мая в Риме состоялась международная конференция, посвященная роли географии в современном мире. Мероприятие прошло в рамках празднования 150-летия Итальянского географического общества.

Его участниками стали представители географических обществ мира, политические, научные и культурные деятели Италии, в том числе президент Итальянской Республики Серджо Маттарелла и мэр Рима Вирджиния Раджи. Делегацию Русского географического общества на мероприятии возглавил Первый Вице-президент РГО Н.С. Касимов.

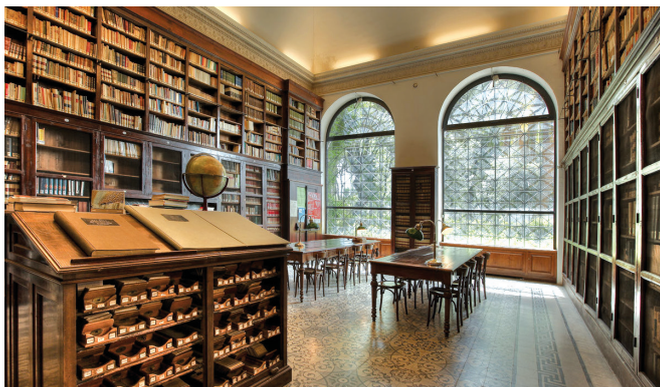


Фото с сайта societageografica.net

Представители Русского и Итальянского географических обществ провели переговоры, в ходе которых приняли решение о продолжении сотрудничества и реализации совместных проектов.

Международная научная конференция «Геополитические процессы в современном евразийском пространстве»

1–3 июня в столице Республики Сербской (Босния и Герцеговина) Баня-Луке состоялась Международная научная конференция «Геополитические процессы в современном евразийском пространстве».

Участники мероприятия прибыли из Болгарии, Великобритании, Македонии, Польши, Сербии, Словении, Турции, Черногории, Узбекистана, Украины и России, в том числе представители Русского географического общества и Центра развития РГО в Сербии.

ВЫСТАВКИ

По результатам фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» ежегодно проходят десятки одноименных выставок, на которых демонстрируются работы победителей в разных номинациях. Экспозиции проводятся на различных площадках как в России, так и за рубежом.

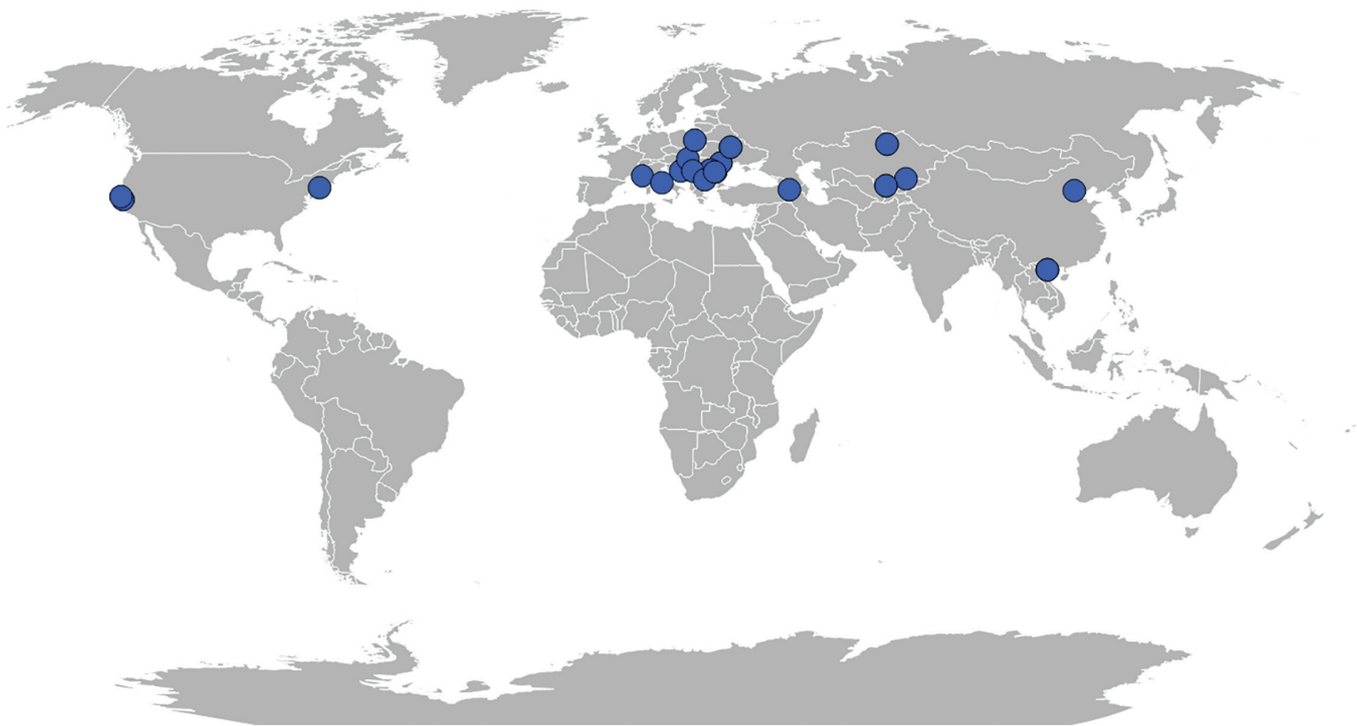


Фото предоставлено пресс-службой Российского центра науки и культуры в Варшаве

Всего за 2017 год состоялась 31 выставка в 16 зарубежных странах, в том числе Армении, Франции, Румынии, Вьетнаме, Китае, Киргизии, Венгрии, Украине, Сербии, Боснии и Герцеговине, Болгарии, США, Узбекистане, Польше, Казахстане и Италии.

Часть выставок проходила на базе географических обществ других стран (Китай), другие – на базе партнерских организаций, например представительств Россотрудничества (Вьетнам). Ряд выставок также проведен центрами РГО за рубежом (Сербия).

ВЫСТАВКИ РГО ЗА РУБЕЖОМ



ФЕСТИВАЛИ

XVIII Международный фестиваль археологических фильмов в Белграде и XII Международный фестиваль археологических фильмов в Баня-Луке

23–30 марта в Белграде в здании Югославского кинофонда проходил XVIII Международный фестиваль археологических фильмов. Организатор мероприятия – Национальный музей Белграда при поддержке Министерства культуры и информации страны. Было показано 27 фильмов из 10 стран мира. Фестиваль открылся демонстрацией работ, снятых Русским географическим обществом или при его поддержке. Были представлены фильмы «Полуостров сокровищ», «Кызыл – Курагино» и две ленты Костромского отделения РГО: «Археологическое лето 2016. Унорож» и «Археологическое лето 2016. Унжа».

Те же фильмы были показаны 25–30 сентября в Баня-Луке на XII Международном фестивале археологических фильмов.

IV Фестиваль русского искусства и кино в Монако

Документальные картины РГО также демонстрировались на IV Фестивале русского искусства и кино в Монако 29–30 июня, организованном при поддержке Управления по туризму и конгрессам Княжества Монако. Были показаны фильмы, снятые при грантовой поддержке Русского географического общества: «Земля Франца-Иосифа. Архипелаг тающей мерзлоты» («Очистка Арктики») и «Плато Путорана. Неприступная красота».

ЭКСПЕДИЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

Комплексная экспедиция «Гогланд»



Фото: Николай Разуваев

С 31 мая по 15 июня на острове Соммерс состоялась первая смена комплексной экспедиции «Гогланд», в которой вместе с российскими волонтерами принимали участие экологи из Китая, отобранные Китайским географическим обществом. Вместе с коллегами из России они оценили уровень антропогенного воздействия на экосистемы острова Соммерс. Также продолжились поиски объектов военно-технической истории для российских музеев и ряд научных исследований.

Археологическая экспедиция «Акра – древний город Боспора»

С 10 июня по 10 июля состоялась экспедиция «Акра – древний город Боспора», организованная совместно с Институтом истории материальной культуры РАН. Участие в ней принимали волонтеры из Колумбии. Добровольцы под руководством опытных археологов продолжили работу по изучению структуры культурного слоя памятника. Для волонтеров проводились лекции от археологов, экскурсии и другие образовательные мероприятия.

ПРИЕМ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛЕГАЦИЙ

Делегации в Московской штаб-квартире

- 15 февраля состоялась встреча с заместителем Посла Финляндии и Министром Посольства в Москве Антти Хелантера, на которой обсуждался вопрос заключения соглашения о сотрудничестве между РГО и Географическим обществом Финляндии.
- В феврале прошла встреча с потомками члена-учредителя РГО И.Ф. Крузенштерна, проживающими в Дании и на Украине. Стороны обсудили возможное сотрудничество РГО с Университетом Копенгагена и Датским королевским географическим обществом.
- 15 марта на рабочей встрече с Чрезвычайным и Полномочным Послом Княжества Монако Мирей Петтити был рассмотрен план совместных мероприятий в рамках соглашения о сотрудничестве между РГО и Фондом Князя Монако Альбера II.
- 26 апреля в ходе встречи с советником по культуре посольства Франции в Москве Оливье Гийомом представители РГО рассказали о деятельности и проектах Общества и предложили посольству рассмотреть различные варианты двустороннего сотрудничества.
- 12 мая прошла встреча с Жаном-Луи Гуро, членом Французского географического общества, журналистом, издателем, писателем и путешественником, на которой обсуждалась возможность заключения соглашения о сотрудничестве между РГО и Французским географическим обществом.
- 22 мая состоялась встреча с руководителем фонда «Ренова Форт Росс», в ходе которой

были рассмотрены возможные совместные проекты, направленные на сохранение и популяризацию историко-культурного наследия России в Америке.

- на прошедшей в июне встрече с председателем Российской культурной миссии в Дании Ириной Бйорно достигнута договоренность о поддержке миссией акции «Географический диктант» и о возможном проведении совместных мероприятий в будущем.
- 27 июля на рабочей встрече с Чрезвычайным и Полномочным Послом Княжества Монако Мирей Петтити состоялось обсуждение совместных мероприятий на второе полугодие 2017 года в рамках соглашения о сотрудничестве между РГО и Фондом Князя Монако Альбера II.
- 14 августа Штаб-квартиру РГО в Москве посетила делегация Сиамского общества под королевским патронажем, возглавляемая президентом общества и послом Таиланда в России. Стороны обсудили направления сотрудничества, которые могли бы войти в рамочное партнерское соглашение.
- 4 сентября делегация группы дружбы «Швейцария – Россия» Федерального собрания Швейцарской Конфедерации во главе с сопредседателем группы Филиппо Ломбарди посетила Штаб-квартиру РГО в Москве, рассказала о своих проектах и пригласила Русское географическое общество принять участие в памятных мероприятиях, посвященных переходу А.В. Суворова через Альпы. Также обсуждалась возможность организации в Швейцарии фотовыставки РГО «Самая красивая страна».



Фото: пресс-служба РГО

- 9 ноября в рамках проведения лекции вице-президента и исполнительного директора Фонда Князя Монако Альбера II состоялись встреча с представителями Исполнительной дирекции РГО и обсуждение дальнейшего сотрудничества в 2018 году.
- 8 декабря прошло совещание с начальником Управления стратегического планирования Россотрудничества Е.П. Костенко и президентом Института Беринга-Беллинсгаузена, телеведущим С.Б. Брилевым. На встрече РГО подтвердило готовность принять участие в 2018 году в новом проекте Россотрудничества – научно-просветительской гуманитарной миссии «Русские географические открытия», основная цель которой – развитие межгуманитарного сотрудничества и укрепление имиджа России в мировом сообществе.
- 20 декабря московскую Штаб-квартиру РГО посетили председатель Комитета национальной безопасности Республики Казахстан, председатель Попечительского совета Казахстанского национального географического общества К.К. Масимов и первый заместитель премьер-министра Республики Казахстан А.У. Мамин.

Делегации в Штаб-квартире в Санкт-Петербурге

- 16 ноября состоялся визит британского принца Майкла Кентского, который посетил Научную библиотеку РГО, осмотрел труды первой комплексной экспедиции общества на Северный Урал и хребет Пай-Хой из личной библиотеки своего прапрадеда и первого Председателя Русского географического общества Великого князя Константина Николаевича. Принц отметил многолетнюю связь между географами двух стран и предложил развивать это сотрудничество в будущем.
- 6 октября Штаб-квартиру посетила делегация во главе с Принцессой Королевства Таиланд Махи Чакри Сириндон. Визит был

приурочен к 120-летию установления дипломатических отношений между государствами.



Фото: Татьяна Николаева



Фото: Василий Матвеев



Фото: Николай Разуваев

08.

**ЭЛЕКТРОННЫЕ
РЕСУРСЫ
И МЕДИА-
СОПРОВОЖДЕНИЕ**



Проекты и мероприятия Русского географического общества в 2017 году широко освещали ведущие федеральные средства массовой информации, региональные и местные издания, а также иностранная пресса.

Число упоминаний РГО на телевидении, радио, в материалах информационных агентств, печатных и интернет-изданиях составило 38 902. Большинство публикаций носит положительный или нейтральный характер. Пик информационной активности пришелся на ноябрь, что связано с проведением масштабных мероприятий, вызвавших большой общественный резонанс: III Фестиваля РГО, посвященного народам России, и Географического диктанта Русского географического общества.

Кроме того, большое внимание СМИ вызвали следующие мероприятия и проекты 2017 года:

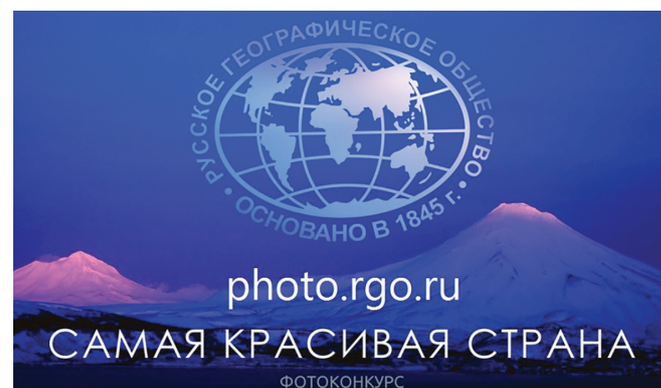
- заседание Попечительского Совета РГО в Санкт-Петербурге;
- совместная экспедиция Минобороны России и РГО на остров Матуа;
- I конкурс «Лучший гид России»;
- заседания медиаклубов Общества;
- комплексная экспедиция «Гогланд» и организация заповедника «Восток Финского залива»;
- проведение выставок и Дней РГО в парках Москвы;
- открытие памятника амурским тиграм на Мясницкой улице.

К настоящему моменту Русское географическое общество сотрудничает со всеми федеральными СМИ и крупнейшими региональными изданиями. Самое широкое освещение деятельность РГО получила на федеральных телеканалах «Россия 1», «Россия 24», «Москва 24», Первый канал, «Звезда», «Культура», НТВ, ТВЦ, «Мир 24», на страницах федеральных печатных изданий «Российская газета», «Комсомольская правда», «Красная звез-

да», а также на ресурсах МИЦ «Известия», в который входят телеканалы РЕН ТВ, 5 канал, радиостанция «Искатель», газета «Известия» и интернет-портал iz.ru.

Среди информационных агентств наиболее полно о проектах Русского географического общества рассказывает ТАСС.

III ФОТОКОНКУРС РГО «САМАЯ КРАСИВАЯ СТРАНА»



Скриншот страницы сайта проекта «Самая красивая страна»

Фотоконкурс Русского географического общества «Самая красивая страна» – масштабный медиапроект, направленный на сохранение дикой природы России и воспитание бережного отношения к окружающей среде через искусство фотографии. Впервые фотоконкурс состоялся в 2015 году. Для его участников нет ограничений по возрасту и месту жительства. Главное условие – фотографии должны быть сделаны только на территории нашей страны.

В этом году к таким привычным номинациям, как «Пейзаж», «Птицы», «Макромир», «Подводный мир» и другим, добавлены четыре новые – «Культурное наследие России», «От заката до рассвета», «Пещеры России» и «Россия с высоты птичьего полета».

III ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОТОКОНКУРС РГО «САМАЯ КРАСИВАЯ СТРАНА»



13 номинаций



более **50 000** снимков

Прием работ проходил с февраля по август 2017 года. За это время на сайт проекта было загружено более 50 тысяч снимков.

Первичный отбор фотографий провела независимая экспертная комиссия, включавшая руководителей известных фотослужб страны и фотографов. В состав жюри проекта вошли Президент РГО Сергей Шойгу, российский фотограф дикой природы Сергей Горшков,

режиссер Тимур Бекмамбетов, а также другие известные персоны. Как отмечают эксперты, в 2017 году значительно вырос профессиональный уровень представленных на конкурс работ. А среди претендентов на награды было много известных фотографов-натуралистов.

В сентябре состоялось заседание жюри фотоконкурса, на котором были определены победители в 12 номинациях проекта. Обладатель награды в 13-й номинации был выбран путем народного голосования на сайте проекта. Награды лауреатам фотоконкурса были вручены 3 ноября на III Фестивале Русского географического общества в Центральном доме художника в Москве.

ПОБЕДИТЕЛИ III ФОТОКОНКУРСА «САМАЯ КРАСИВАЯ СТРАНА»

| Номинация | Победитель | Фоторабота | Место съемки |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| «Самая красивая страна. Пейзаж» | Владислав Соколовский | «Параллельные миры» | Плато Ештыкель, Северо-Чуйский хребет (Республика Алтай) |
| «Дикие животные» | Денис Будьков | «Спрятался» | Елизовский район (Камчатский край) |
| «Народы России» | Юлия Попова | «Рыбачка» | Каргопольский район (Архангельская область) |
| «Культурное наследие России» | Валерий Горбунов | «Взгляд сквозь старое окно» | Город Тамбов |
| «От заката до рассвета» | Егор Никифоров | «Звезда Севера» | Поселок Териберка, побережье Баренцева моря (Мурманская область) |
| «Пещеры России» | Марина Маликова | «Ледяная река» | Район вулкана Мутновский (Камчатский край) |
| «Россия с высоты птичьего полета» | Светлана Горбатовых | «Ямальский хоровод» | Полуостров Ямал (Ямало-Ненецкий автономный округ) |
| «Мир в наших руках» | Юрий Смитюк | «Надежды нет» | Город Уссурийск (Приморский край) |

| | | | |
|--|-------------------|----------------------------|---|
| «Птицы» | Сергей Белых | «Розовое утро» | Липецкая область |
| «Макромир» | Виталий Матвеев | «Живой фонарик» | Ломоносовский район (Ленинградская область) |
| «Подводный мир» | Андрей Шпатак | «Осьминог и его окружение» | Бухта Рудная, побережье Японского моря (Приморский край) |
| «Юный фотограф» | Даниэлла Помазова | «Хрустальные цветы» | Деревня Федоровка, Кимрский район (Тверская область) |
| «Приз зрительских симпатий» | Дмитрий Архипов | «Лучшие друзья» | Полуостров Ямал (Ямало-Ненецкий автономный округ) |
| Специальный приз программы «Утро России» телеканала «Россия 1» | Елена Вторушина | «Карамельный рассвет» | Озеро Байкал, Ольхонский район (Иркутская область) |

В 2017 году работами участников фотоконкурса можно было полюбоваться в международных аэропортах и российских культурных центрах за рубежом, на московских бульварах и центральных улицах городов нашей страны, а также в 15 странах мира. Общее число посетителей выставок составило около семи миллионов человек.

Проект широко освещался СМИ. Так, каждый четверг на телеканале «Россия 1» в программе «Утро России» демонстрировались работы участников фотоконкурса в номинации «От заката до рассвета». Кроме того, программа учредила свой собственный приз за самый яркий снимок номинации. А на телеканале «Культура» в июне в качестве межпрограммных заставок транслировалось слайд-шоу, составленное из фотографий конкурса. Кроме того, о проекте рассказывали другие телеканалы, а также информационные агентства и газеты.



Кадр из передачи «Утро России» на телеканале «Россия 1»

19 декабря на сайте photo.rgo.ru начался прием работ на IV Фотоконкурс Русского географического общества «Самая красивая страна».

I КОНКУРС «ЛУЧШИЙ ГИД РОССИИ»



Фото: Михаил Соколов

В середине марта стартовал конкурс «Лучший гид России» – новый беспрецедентный проект Русского географического общества, телеканала «Моя планета» и радио «Маяк». Его цель – найти увлеченных и талантливых гидов, способных влюбить в свой регион всю страну.

Стать участником конкурса мог экскурсовод с любым опытом – и профессионал, и любитель. Все, что нужно, – снять двухминутный видеоролик на русском языке, содержащий яркий рассказ о культурной, музейной или природной достопримечательности родного края.

С марта по июль на сайт проекта лучшийгид.рф поступило 824 видеоролика. 517 из них были отобраны для публикации на сайте проекта.

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «ЛУЧШИЙ ГИД РОССИИ»

824 видеоролика, поступивших на сайт проекта 

517 из них опубликованы на сайте проекта 

5 победителей 



Кадр из видеоролика победителя проекта «Лучший гид России»

10 августа в Штаб-квартире РГО в Москве состоялось заседание жюри конкурса. При определении самых увлеченных и талантливых гидов учитывалось также мнение зрителей, которые активно голосовали за понравившиеся работы на сайте проекта.

ЛУЧШИЙ ГИД РОССИИ



ПОБЕДИТЕЛИ I КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ ГИД РОССИИ»

| Номинация | Победитель | Город |
|----------------------------------|------------------|-----------|
| «Гид-профессионал. Музей» | Ксения Васильева | Томск |
| «Гид-профессионал. Город» | Нина Смелкова | Вологда |
| «Гид-проводник. Горы. Экотуризм» | Антон Шкурин | Москва |
| «Гид-любитель» | Сергей Рябухин | Волгоград |
| «Гид-любитель. До 18 лет» | Даниил Жмаев | Кронштадт |

Кроме того, члены жюри приняли решение дополнительно поощрить участника в номинации «Гид-любитель. До 18 лет» Михаила Зубцова из Ярославля специальным призом.

Проект широко освещался в федеральных и региональных СМИ. Лучшие гиды России по версии РГО стали героями фильмов телеканала «Моя планета», которые увидят миллионы зрителей.



Кадр из новостного репортажа

ЗАСЕДАНИЯ МЕДИАКЛУБА РГО

В 2017 году для представителей СМИ в Штаб-квартире в Москве были организованы два заседания Медиаклуба, чтобы в неформальной обстановке обсудить самые интересные проекты Общества.

На первом заседании, 8 февраля, Президент РГО Сергей Шойгу рассказал о предстоящих экспедициях и грантовой кампании 2017 года, создании электронного кадастра пещер России, совместном проекте РГО и Бинбанка, молодежном движении Общества, а также дал старт III Фотоконкурсу РГО «Самая красивая страна». Большое внимание было уделено новому конкурсу РГО «Лучший гид России».



Фото: пресс-служба РГО

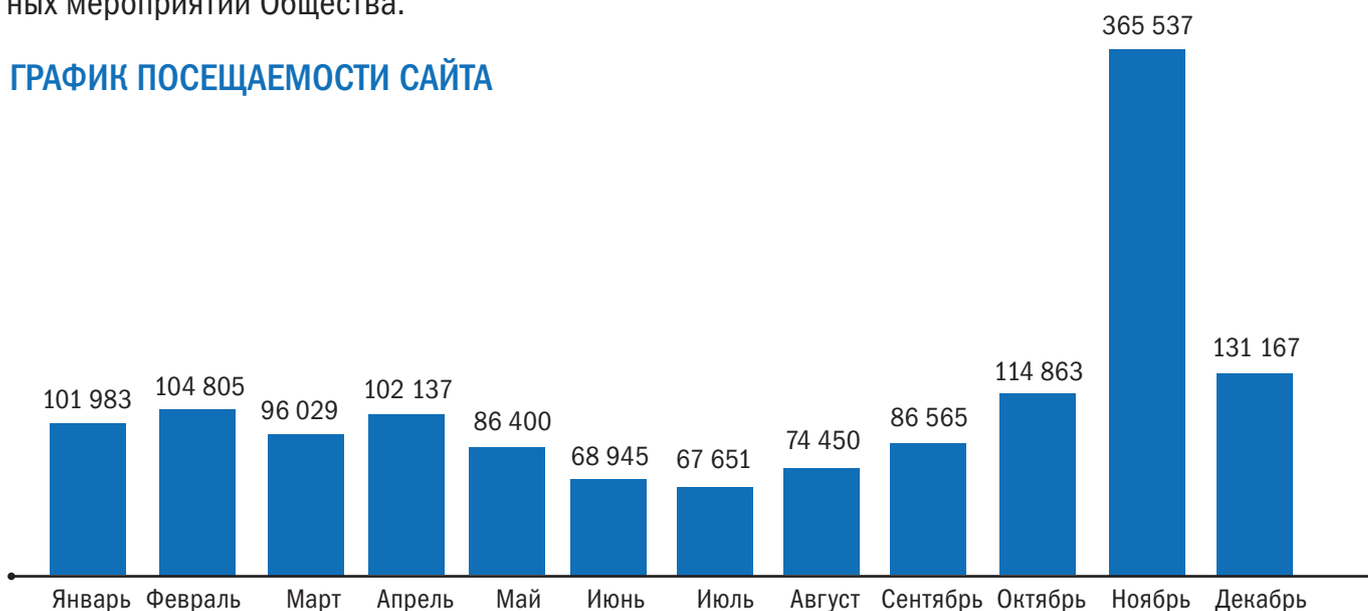
18 октября состоялось второе заседание, где были представлены Географический диктант 2017 года и III Фестиваль РГО, посвященный народам России. Важной частью заседания стала церемония вручения именных стипендий РГО молодым ученым и общественным деятелям.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ОБЩЕСТВА

Сайт РГО

Главным медиаресурсом Общества в 2017 году оставался сайт РГО – www.rgo.ru. Максимум посещаемости совпал с проведением основных мероприятий Общества.

ГРАФИК ПОСЕЩАЕМОСТИ САЙТА



САЙТ РГО

4 749 928 просмотров страниц



1 400 532 визита на сайт РГО



866 201 уникальный посетитель



3610 информационных материалов



Всего за 2017 год на сайте РГО было размещено 3610 материалов. Среди них 401 фотогалерея, 198 видео, 195 анонсов, 2816 текстов. На страницах региональных отделений было размещено более 2300 текстовых материалов.

Большой популярностью пользовался сайт электронной библиотеки РГО (более 2 млн посещений). В течение года на нем было размещено свыше 3500 новых книг и периодических изданий.

Кинопортал РГО

Для любителей науки и познавательного кино на портале РГО www.kino.rgo.ru собраны фильмы, снятые при грантовой поддержке Общества. В их создании принимали участие российские географы, биологи, этнографы, палеонтологи и путешественники.

К концу 2017 года для просмотра были доступны 202 научно-популярных ленты, а количество посещений сайта достигло 11 тысяч визитов в месяц.

Порталом активно пользуются не только любители документального кино, но и представители научного сообщества, учителя географии, студенты. Некоторые из представленных на

сайте работ демонстрировались в российских вузах в рамках Международного кинофестиваля актуального научного кино «Фанк».

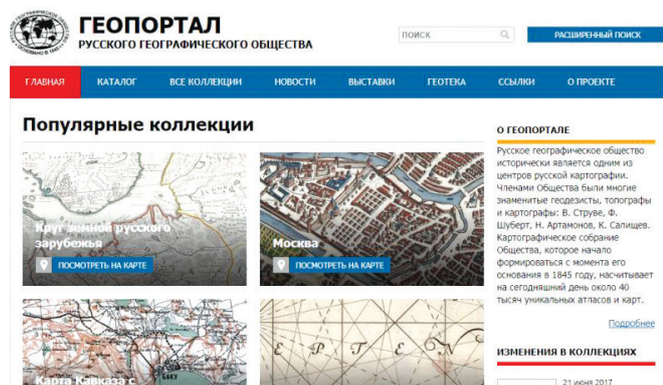
Коллекция кинопортала постоянно пополняется. Так, в конце года на нем были опубликованы фильмы, ставшие лауреатами различных кинофестивалей и премий.

Например, документальная картина Валдиса Пельша «Люди, сделавшие Землю круглой», получила серебряную награду на фестивале Corporate Media & TV Awards в Каннах. Лента посвящена сверхдальним трансплярным перелетам, которые в сложнейших условиях совершали экипажи В.П. Чкалова и М.М. Громова.

Фильм «Жизнь с бактериями» стал обладателем диплома «за одержимую увлеченность научной идеей» на московском кинофестивале «Будем жить».

Проект «Арктика. Зазеркалье», созданный телеканалом «Моя планета» при грантовой поддержке РГО, стал победителем международного кинофестиваля Arctic Open в категории «Лучший документальный фильм». Картина рассказывает об уникальном подводном мире Белого моря.

Геопортал РГО



Скриншот страницы Геопортала РГО

За 2017 год на Геопортал РГО было загружено более 650 картографических материалов. Созданы новые разделы сайта: «Геотека», на котором публикуются книги и документы, посвященные истории геодезии и картографии в России, и раздел выставок с двумя экспозициями – «Круг земной русского зарубежья» и «Картографическая Россия». К концу года на сайте всего размещено более 3700 материалов, сгруппированных в 51 коллекцию.

Кроме того, на сайте Геопортала появился новый раздел – «Веб-ГИС», где размещена обзорная карта всех коллекций, привязанных к топографической основе на онлайн-карте. Всего к концу года привязано 1057 материалов в 12 коллекциях.

ГЕОПОРТАЛ РГО

215 812 просмотров страниц сайта



39 083 визита на сайт



3700 картографических материалов в 51 коллекции



1057 материалов на онлайн-карте в разделе «Веб-ГИС» в 12 коллекциях



Молодежный портал

В 2017 году заработал специальный портал www.mk.rgo.ru, посвященный деятельности Русского географического общества в молодежной сфере. На сайте можно узнать свежие новости о молодежных проектах РГО и деятельности молодежных клубов Общества, а также принять участие в тестах и викторинах на знание географии, подать заявку на участие в научно-исследовательских, образовательных и природоохранных проектах Общества, и даже оформить заявку на открытие молодежного клуба РГО.

В 2017 году на Молодежном портале РГО зафиксировано около 41 000 уникальных посетителей из 90 стран мира, общее количество просмотров страниц составило 287 000. Особой популярностью пользуются такие разделы сайта, как «Экспедиции», «Проекты» и «Мероприятия».

Портал фенологической сети

В рамках работ по воссозданию фенологической сети Русского географического общества в течение года продолжал свою работу Фенологический портал РГО. Все желающие могли на нем зарегистрироваться и оставить свои наблюдения за изменениями состояния окружающей среды.

В течение года на портале зафиксировано 122 новых пользователя, которые зарегистрировались на сайте около 800 наблюдений за природой в 500 точках.

Также была проведена интеграция с проектом «Страна экологических троп» корпорации «Российский учебник». Теперь все посетители сайта www.странаэкологическая.рф могут оставлять фенологические наблюдения по ходу своих маршрутов, и эти данные будут сохраняться на Фенологическом портале Общества.

ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

708 наблюдений



>700 участников фенологических акций



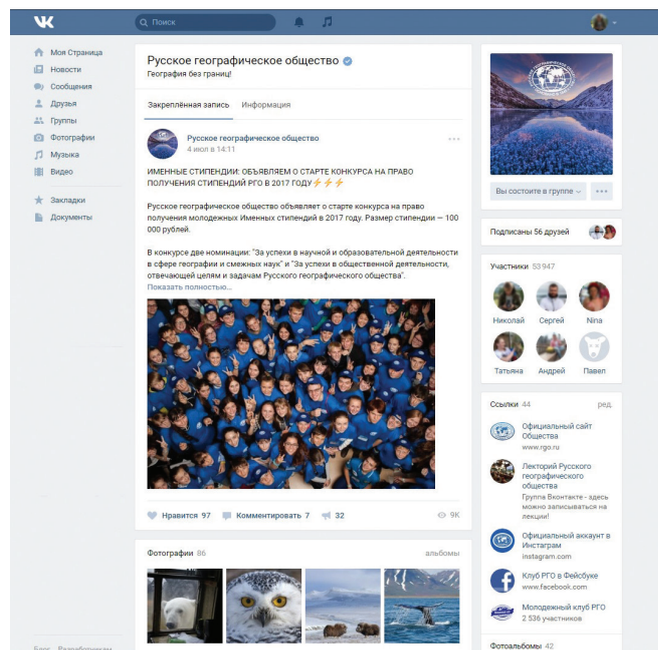
400 точек наблюдений



80 новых пользователей



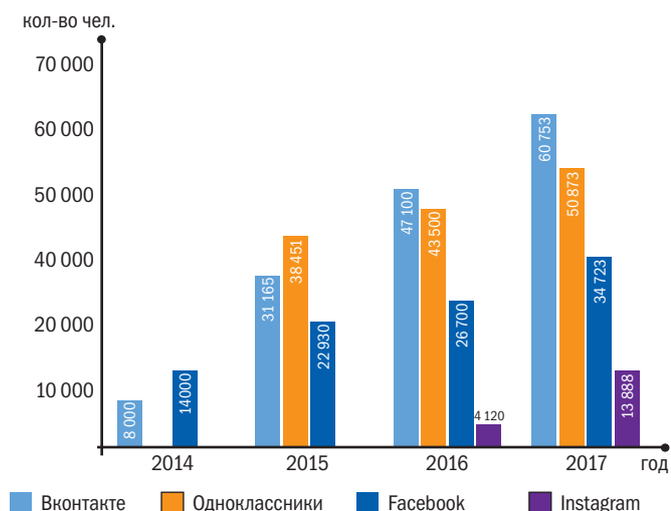
РГО в социальных сетях



Скриншот страницы группы РГО «ВКонтакте»

Русское географическое общество ведет собственные страницы сообществ в социальных сетях. Основными из них являются «ВКонтакте», «Фейсбук» и «Одноклассники». Крупнейшей по состоянию на конец 2017 года является группа РГО «ВКонтакте», численность которой к концу года превысила 60 000 человек.

В 2017 году был проведен масштабный конкурс для подписчиков социальных сетей Общества, посвященный Году особо охраняемых природных территорий. Награждение победителей конкурса состоялось на фестивале «Первозданная Россия», в День РГО. Кроме того, в рамках развития групп РГО в социальных сетях достигнуты договоренности о ведении совместных рубрик с WWF России и сервисом «Яндекс.Картинки».



Свои группы в соцсетях есть у Штаб-квартиры в Санкт-Петербурге и Московского лектория РГО (более 7 тысяч участников в каждой группе), а также у некоторых региональных отделений РГО.

ВОПРОСЫ ОТ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА НА ТЕЛЕПЕРЕДАЧЕ «СВОЯ ИГРА»

В знаменитой передаче телеканала НТВ «Своя игра» в течение года транслировались специальные вопросы от Русского географического общества. В июне был создан новый блок заданий, записанных известным телеведущим и путешественником Джоном Уорреном.

МЕДИАГРАНТЫ РГО

В 2017 году Русское географическое общество выделило 18 медиагрантов. На эти средства создаются художественные и документальные фильмы, выпускаются научно-популярные издания.

В течение года завершена работа над 30 медиапроектами 2016 года, а также грантовыми проектами более раннего периода, результаты которых описаны ниже.

«Мульти-Россия»



Кадр из мультфильма «Республика Карелия» из цикла «Мульти Россия»

В 2017 году созданы два мультипликационных фильма в рамках цикла «Мульти-Россия» («Мы живем в России») – «Республика Карелия» и «Республика Калмыкия».

Основная цель – в доступной форме в виде коротких пластилиновых мультфильмов познакомить детей и подростков с географией России и особенностями ее регионов. Авторами поставлено несколько важных задач: сделать географические знания увлекательными для подрастающего поколения, смягчить межнациональные проблемы, способствовать развитию внутреннего туризма.

«Ген высоты, или Как пройти на Эверест»

При грантовой поддержке Русского географического общества был снят документальный фильм с элементами реалити-шоу, посвященный Эвересту.

Фильм рассказывает об истории покорения высочайшей вершины мира. Его создатели во главе с Валдисом Пельшем испытали на

себе все сложности, с которыми столкнулись первые покорители Эвереста, – акклиматизация, нехватка кислорода, землетрясение.



Кадр из фильма «Ген высоты, или Как пройти на Эверест»

Предпремьерный показ картины состоялся 13 июня в Московской штаб-квартире РГО. После просмотра съемочная группа проекта ответила на многочисленные вопросы зрителей.

«Алтайская песня»



Кадр из фильма «Алтайская песня»

В 2017 году композитор и кинорежиссер Игорь Сукачев при грантовой поддержке РГО снял фильм «Алтайская песня». Документальная картина с элементами игрового кино рассказывает о возникновении Чуйского тракта, о географических особенностях и этнографической самобытности народов Алтайского края и Республики Алтай.

Большинство сцен фильма – постановочные. В исторических реконструкциях приняли участие сотни людей, были использованы аутентичные костюмы и старинная техника из местных музеев. Значительное внимание авторы проекта уделили биографии Василия Шукшина.

«О Байкале начистоту»

Эта документальная лента посвящена потенциальной экологической угрозе, вызванной массовым размножением водоросли спиригиры в водах озера Байкал, в результате которого активизировались процессы заболачивания, гниения и цветения воды.

Премьера фильма состоялась 23 апреля 2017 года на телеканале «Культура». После показа в программе Виталия Третьякова «Что делать?» прошло обсуждение картины. Также лента демонстрировалась в столичном Доме ученых и Московской штаб-квартире Русского географического общества.

«10 вершин Петра Семенова-Тян-Шанского»

Фильм-биография рассказывает о многогранных дарованиях и энциклопедических познаниях прославленного географа, Вице-председателя Императорского Русского географического общества.

На Тянь-Шане кинематографисты прошли по пути экспедиции Петра Семенова 1856–1857 годов, побывали в Липецкой области, где он провел детство, в Рязанской области, где будущий путешественник гостил летом, а также в доме Семеновых-Тян-Шанских на Васильевском острове в Санкт-Петербурге.

В роли Петра Петровича Семенова-Тян-Шанского – лауреат Государственной премии СССР Евгений Капитонов.

Премьера фильма состоялась в Штаб-квартире РГО в Санкт-Петербурге 23 марта.

«Зубры России: прошлое, настоящее, будущее»

Документальный фильм повествует о самой крупной в России равнинной вольной популяции зубра европейского в национальном парке «Орловское Полесье». Фильм наглядно демонстрирует специфику деятельности природоохранных организаций и энтузиастов в нелегком деле сохранения популяции зубров, раскрывает проблемы восстановления этого вида в стране, перспективы данной работы, ее значение для общества, а также помогает привлечь самые широкие слои населения к решению этой непростой задачи.

«Жизнь с бактериями. Записки о микробиологии»

Фильм состоит из трех частей, каждая из которых посвящена молодым ученым-микробиологам, изучающим мир бактерий в разных точках России. По их мнению, бактерии способны в ближайшем будущем изменить жизнь человечества и спасти людей от глобальных техногенных угроз сегодняшнего дня.

«Королева леса»

В научно-популярном фильме рассказывается о почти забытом виде народного промысла – бортничестве.

Заповедник «Шульган-Таш» в Башкирии до недавнего времени был единственным местом в России, где сохранилось это древнее ремес-

ло. Здесь обитает дикая бурзянская пчела, а люди бережно хранят традиции предков по сбору меда. Сегодня, благодаря башкирскому опыту и традициям бортничества, промысел начинает возрождаться и в других регионах России, а также в некоторых европейских странах. Зрители узнают, почему именно в этом месте водится особая морозоустойчивая порода пчел.

«Давай дружить, РГО!»

Третий цикл детских просветительских передач на языке жестов (15 телепрограмм по 20 минут каждая) рассказывает о значимых проектах Русского географического общества, предоставляя возможность глухим и слабослышащим ребятам познакомиться с исследованиями и приобщиться к достижениям ученых своей страны.

«Живительные источники Тувы»

Цель проекта «Живительные источники Тувы» – популяризация лечебных источников как уникального природного достояния Республики Тыва, формирование ответственного отношения населения к ним за счет осознания их ценности, содействие развитию экологического и познавательного туризма в регионе.

В рамках проекта была издана серия популярных статей об аржаанах Республики Тыва на русском и английском языках, посвященных исследованиям лечебных источников региона.

09.

ГРАНТЫ

И ПРОЕКТЫ



В 2017 году завершился грантовый конкурс РГО и подведены итоги грантового конкурса РГО-РФФИ. Всего на соискание грантов РГО поступило 1390 заявок, из них 330 — на медиагранты. Рекомендованы к одобрению 76 из них РГО, включая 18 медиагрантов.

Из 201 заявки, поданной на совместный конкурс РГО-РФФИ, было поддержано 50 проектов, 25 из них финансируются Русским географическим обществом, остальные — Российским фондом фундаментальных исследований.

ГРАНТОВАЯ ПРОГРАММА РГО 2017 ГОДА

| | |
|-------------|---|
| 1390 | заявок на получение грантов РГО, включая 330 заявок на медиагранты |
| 201 | заявка на совместный конкурс РГО-РФФИ |
| 76 | грантов РГО, в том числе 18 медиагрантов |
| 50 | грантов РГО-РФФИ |

С 15 сентября по 23 октября 2017 года проходил прием заявок на соискание региональных, целевых и инициативных грантов Русского географического общества в 2018 году.

В августе была создана электронная база данных грантовых проектов Русского геогра-

фического общества. К концу года в нее загружены результаты 185 грантовых проектов 2012–2016 годов, включая фильмы, фотографии, электронные версии книг, статей, презентаций и других отчетных материалов по проектам РГО.

ГРАНТЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



ГРАНТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РГО 2017 ГОДА

| № | Название проекта | Исполнитель |
|---|---|---|
| Номинация «Организация экспедиций и путешествий» | | |
| 1 | Исследование прибрежной биоты в акватории группы островов из средней части Курильской гряды: Матуа, Топорковый, Расшуа и Райкоке. | Камчатский филиал Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения РАН |
| 2 | Организация и проведение экспедиции на остров Матуа (Курильские острова) | Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова |
| 3 | Комплексная экспедиция «Дельты рек юга России». Второй этап | Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова |
| 4 | Экспедиция: «Плавучий университет Волжского бассейна» | Волжский государственный университет водного транспорта |
| Номинация «Проведение географических исследований» | | |
| 5 | Разработка методологии комплексного геоэкологического мониторинга городской среды для оценки и прогноза опасных и чрезвычайных ситуаций (на примере урбанизированных территорий Саратовского Приволжья) | Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского |
| 6 | Неизвестное рядом: пять лет Новой Москве | Московское городское отделение Русского географического общества |
| 7 | Человек и городская среда: пространственная визуализация медико-географических процессов в городах России | Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова |
| 8 | Заповедные ландшафты Западной Сибири | Тюменский государственный университет |
| 9 | Комплексные вулканологические и геоэкологические исследования на о. Матуа (Центральные Курильские острова): сильные эксплозивные извержения вулкана Пик Сарычева в верхнем плейстоцене-голоцене и оценка их воздействия на окружающую среду | Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения РАН |

| | | |
|--|---|--|
| 10 | Комплексное обследование и картографирование группы островов Малой Курильской гряды на основе пространственных данных высокого разрешения | Московский государственный университет геодезии и картографии |
| 11 | Можжевельниковое урочище «Буруны» – природное наследие Ногайской степи | Дагестанский государственный педагогический университет |
| 12 | Разработка эколого-географического атласа Республики Марий Эл | Поволжский государственный технологический университет |
| Номинация «Издательская работа» | | |
| 13 | Монография «География Гималаев» | Ефремов Юрий Васильевич |
| 14 | Подготовка и издание книги «География России. Часть 1. Дальний Восток» | Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения РАН |
| 15 | Пустыни и опустынивание. Энциклопедия | Зонн Игорь Сергеевич |
| 16 | «Мой дом Россия». Книжный навигатор для слепых | Республиканская специальная библиотека для слепых и слабовидящих |
| 17 | Издание альбома «История России в лицах (по материалам антропологической реконструкции)» | Институт этнологии и антропологии имени Н.Н. Миклухо-Маклая РАН |
| 18 | Атлас особо охраняемых природных территорий Дальневосточного федерального округа (продолжение. III этап) | Институт географии имени В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН |
| 19 | Подготовка и издание монографии «Биогеография Кавказа» | Дагестанский государственный университет |
| Номинация «Экогеографическое просвещение» | | |
| 20 | Организация и проведение Международной научно-практической конференции «Современная экология: образование, наука, практика» | Воронежский государственный университет |
| 21 | Открывая заповедный мир | Национальный парк «Куршская коса» |

| | | |
|--|--|--|
| 22 | Географический атлас Белгородской области: природа, общество, хозяйство | Белгородский государственный национальный исследовательский университет |
| 23 | Проведение выездной выставки «Корабли, экспедиции, люди» морского клуба путешественников и исследователей «Полярный Одиссей» | Некоммерческое партнерство Общество «Морской музей «Полярного Одиссея» |
| Номинация «Сохранение историко-культурного наследия России» | | |
| 24 | Создание коммуникативного инклюзивного центра Самарского областного отделения ВОО РГО по сохранению историко-культурного наследия Самарской губернии | Самарское областное отделение Русского географического общества |
| 25 | Евразийские маршруты и открытия Н.М. Пржевальского: интеграция и перспективы научных исследований в системе ООПТ | Национальный парк «Смоленское Поозерье» |
| 26 | Сохранение, изучение и популяризация наследия картографов Урала середины XVIII – начала XX вв. | Пермский государственный национальный исследовательский университет |
| Номинация «Сохранение объектов живой природы» | | |
| 27 | Карельская береза – объект живой природы: сохраним или потеряем? | Институт леса Карельского научного центра РАН |
| 28 | Кострома заповедная: развитие природно-заповедного фонда Костромской области | Музей природы Костромской области |
| 29 | Охрана и мониторинг популяции сайгака Северо-Западного Прикаспия на территории Заказника «Степной» Астраханской области | Дирекция для обеспечения функционирования государственного природного заказника «Степной» Астраханской области |
| 30 | Экотуризм в стране медведей – формула медвежьего гостеприимства | Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник |

| Номинация «Молодежные гранты» | | |
|-------------------------------|--|--|
| 31 | Серия туристических маршрутов для студентов | Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Институт отраслевого менеджмента факультет МСиТИ |
| 32 | Проведение Всероссийской школы-конференции молодых ученых «Комплексные Исследования Мирового Океана» | Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН |
| 33 | Областная молодежная научно-практическая школа «Географы Кузбасса» | Кемеровский государственный университет |
| 34 | Географический триатлон молодежных клубов РГО | Никифорова Александра Александровна |

ИНИЦИАТИВНЫЕ ГРАНТЫ 2017 ГОДА

| № | Название проекта | Исполнитель |
|----|---|--|
| 35 | Создание атласа пещер России и составление базы данных искусственных полостей (пещер) | Московское городское отделение Русского географического общества |
| 36 | Медико-географический атлас России «Целебные источники и лекарственные растения» | Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова |
| 37 | Онежская экспедиция – 2017: мифы и факты туристических маршрутов Русского Севера | Вологодский государственный университет |
| 38 | Дорожная пыль Москвы как индикатор экологического состояния городской среды | Московское городское отделение Русского географического общества |
| 39 | Байкальская экспедиция: оценка и прогноз привноса загрязняющих веществ с речным стоком в озеро Байкал | Байкальский институт природопользования Сибирского отделения РАН |
| 40 | Степная экспедиция РГО 2017–2018, посвященная Году экологии в России | Институт степи Уральского отделения РАН |

| | | |
|----|--|--|
| 41 | Пальмира во времени и пространстве | Институт истории материальной культуры РАН |
| 42 | Отклик природы и хозяйства гор Внутренней и Центральной Азии на региональные и глобальные изменения (продолжение) | Институт наук о Земле СПбГУ |
| 43 | Мы живем в ледниковый период? | Институт географии РАН |
| 44 | Плавучий университет на реке Лене | Отделение Русского географического общества в Республике Саха (Якутия) |
| 45 | Арктический плавучий университет – 2017 | Архангельское региональное отделение (Архангельский центр) Русского географического общества |
| 46 | Затопленные святыни Мологского края. Организация экспедиции по исследованию акватории затопленных городов и сел Рыбинского водохранилища | Некоммерческое партнерство «Разведывательно-водолазный клуб» |
| 47 | Путешествие на Полюс Холода (фестиваль «Полюс Холода 2017») | Администрация муниципального образования «Оймяконский улус (район)» Республики Саха (Якутия) |
| 48 | Реки и речные бассейны Дальневосточного федерального округа | Казанский федеральный университет |
| 49 | Комплексные подводные исследования западного и северо-западного побережья г. Севастополя | Севастопольское городское отделение Русского географического общества |
| 50 | Научно-методическое обеспечение реализации «Концепции развития общего и среднего географического образования» | Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова |
| 51 | Проведение профильных смен Русского географического общества на базе детских центров «Смена», «Орленок», «Артек», «Океан» в 2017 году | Краснодарское региональное отделение Русского географического общества |

| | | |
|----|---|---|
| 52 | Современная Россия: географическое описание нашего отечества. Часть 2. «Сибирь» | Институт географии имени В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН |
| 53 | Создание книги (3-й выпуск) «Где я должен побывать, чтобы познать Россию» | Институт географии РАН |
| 54 | Краснокнижные виды крупных китообразных: критические местообитания и проблемы охраны в Дальневосточных морях России | Камчатский филиал Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения РАН |
| 55 | Создание атласа ментальных карт регионов России | МГУ имени М.В. Ломоносова |
| 56 | Географическое наследие России: эхо Русской Америки | Рязанское областное отделение Русского географического общества |
| 57 | Крымская комплексная экспедиция | Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова |
| 58 | Разработка концепции формирования нового научного и финансово-промышленного центра экономического развития в Сибири | ООО «Институт комплексных стратегических исследований и разработок» |

МЕДИАГРАНТЫ РГО 2017 ГОДА

| № | Название проекта | Исполнитель |
|----|---|---|
| 59 | «Северный морской путь» | ООО СТУДИЯ «МАСТЕРСКАЯ» |
| 60 | Географическая иллюстрированная энциклопедия Охотского моря | Акционерное общество «Издательский дом «Комсомольская правда» |
| 61 | «Якуцкь» | ООО «Студия «КиноПРОБА» |
| 62 | «Подводная Россия. Баренцево море» | ООО «ТВ-порт» |
| 63 | «Лучшие гиды России 1» | ООО «ТВ-порт» |

| | | |
|----|---|--|
| 64 | «Лучшие гиды России 2» | ООО «ТВ-порт» |
| 65 | «Лучшие гиды России 3» | ООО «ТВ-порт» |
| 66 | «Лучшие гиды России 4» | ООО «ТВ-порт» |
| 67 | «Лучшие гиды России 5» | ООО «ТВ-порт» |
| 68 | Научно-популярный фильм «Аралкум — самая молодая пустыня на планете» | Свешников Александр Юрьевич |
| 69 | «Давай Дружить, Природа!» | АНО «Академия Открытых Коммуникаций» |
| 70 | Создание мультипликационных фильмов в рамках цикла «Мульти-Россия» | ЗАО «Аэроплан» |
| 71 | Научно-популярный фильм «Мир открытый» | Краснодарское региональное отделение Русского географического общества |
| 72 | «Непосредственность заповедника «Ергаки» глазами неслышащих фотографов» | Несчастнова Анастасия Александровна |
| 73 | «Корабелы Прионежья. «Кругосветное» путешествие по Онежскому озеру» | АНО «Редакция телеканала Совета Федерации» |
| 74 | «Курилы. Жизнь на краю земли» | ЗАО «МГТРК «МИР» |
| 75 | «Затопленные святыни Мологского края» | ОАО «ТРК ВС РФ «ЗВЕЗДА» |
| 76 | «Сибиряковская экспедиция» | ООО «РусьТелеФильм» |

ПОБЕДИТЕЛИ СОВМЕСТНОГО КОНКУРСА РГО–РФФИ 2017 ГОДА

| № | Название проекта | Организация / город |
|---|---|--|
| 1 | Комплексная оценка вариантов формирования опорной транспортной сети Азиатской части России: ресурсные и социально-экономические возможности | Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения РАН/Новосибирск |
| 2 | Мониторинг процессов деградации прибрежных геосистем Прибайкалья в условиях рекреационного воздействия | Институт географии имени В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН/Иркутск |
| 3 | Механизмы и условия формирования техногенных геохимических аномалий в городских ландшафтах | Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова/Москва |
| 4 | Формы миграции металлов в южнотаежных ландшафтах | Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова/Москва |
| 5 | Геоинформационное картографирование ледниковых систем на территории России для оценки ресурсного потенциала и возможных рисков при хозяйственном освоении ледниковых районов | Институт географии РАН/Москва |
| 6 | Географические предпосылки и ограничения формирования сетевых многофункциональных транспортных структур в Дальневосточном макрорегионе России | Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения РАН/Владивосток |
| 7 | Транспортно-коммуникационный фактор развития Сибири: возможности, ограничения, перспективы | Институт географии имени В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН/Иркутск |
| 8 | Геоинформационный анализ индикаторов эколого-экономической безопасности и оценка ландшафтно-экологической устойчивости природно-хозяйственных систем регионов степной зоны России | Институт степи Уральского отделения РАН/Оренбург |
| 9 | Геолого-экономические факторы развития транспортно-коммуникационных сетей Сибири и Дальнего Востока (на примере крупных месторождений стратегических металлов) | Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН/Москва |

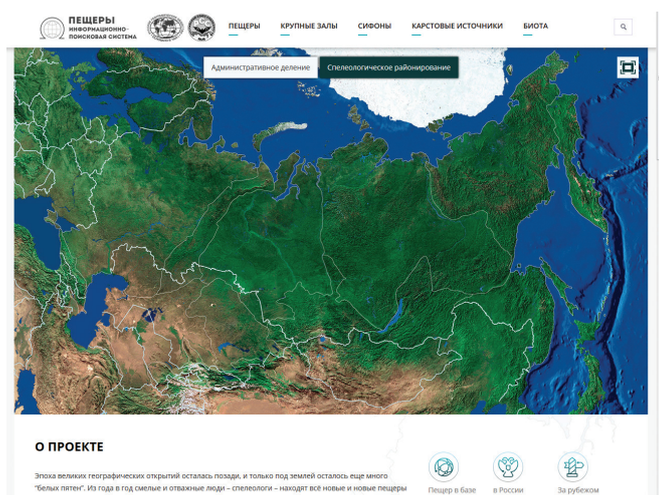
| | | |
|----|--|--|
| 10 | Разработка инновационных решений по оптимизации и унификации экологического мониторинга нефтегазовых месторождений в северных регионах России | Санкт-Петербургский государственный университет/Санкт-Петербург |
| 11 | Геоинформационное обеспечение региональных систем медико-экологического мониторинга крупных промышленных центров | Воронежский государственный университет/Воронеж |
| 12 | Разработка пилотного проекта проблемно-ориентированной геоинформационной системы муниципального уровня | Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского/Саратов |
| 13 | Создание геоинформационной системы «Экстремальные погодно-климатические явления в России в условиях меняющегося климата» с применением картографических веб-сервисов | Институт географии РАН/Москва |
| 14 | Социально-экономическая эффективность развития транспортно-коммуникационной инфраструктуры Сибири и Дальнего Востока | Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова/Москва |
| 15 | Современное состояние и динамика опасных природных процессов, влияющих на существующую и перспективную транспортную сеть Сибири и Дальнего Востока | Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова/Москва |
| 16 | Геоинформационное картографирование речного стока и его изменений в условиях нестационарного климата (на примере Северо-Запада России) | Санкт-Петербургский государственный университет/Санкт-Петербург |

| | | |
|----|--|---|
| 17 | Разработка новых методов оценки природных рисков для транспортно-коммуникационных сетей Сибири и Дальнего Востока на базе дистанционных съемок | Институт геоэкологии имени Е.М. Сергеева РАН/Москва |
| 18 | Изучение трансформации среды и биоты Цимлянского водохранилища и Нижнего Дона в условиях изменения климата | Южный научный центр РАН/Ростов-на-Дону |
| 19 | Комплексная оценка природно-климатических условий и ресурсных возможностей создания транспортной системы на территории Красноярского края и Южной Сибири | Санкт-Петербургский государственный университет/Санкт-Петербург |
| 20 | Создание веб-атласа доступной ветровой и волновой энергии для прибрежной зоны морей России | Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова/Москва |
| 21 | Почвенный покров полярных областей: зонально-провинциальное строение, классификация, генезис, эволюция, функционирование | Институт географии РАН/Москва |
| 22 | Зональная мультимодальная транспортная система как основа новой комплексной схемы размещения и развития производительных сил Сибири и Дальнего Востока | АНО «Институт регионального консалтинга»/Москва |
| 23 | Геохимические барьерные зоны в пресноводных дельтах рек России | Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова/Москва |
| 24 | Транспортная связность и изолированность территории Сибири и Дальнего Востока | Институт географии РАН/Москва |
| 25 | Оценка и картографирование изменений состояния Великого Евразийского природного массива как фактора глобальной экологической стабильности и источника экосистемных услуг | Институт географии РАН/Москва |

РЕЗУЛЬТАТЫ НАИБОЛЕЕ УСПЕШНЫХ ГРАНТОВЫХ ПРОЕКТОВ 2016–2017 ГОДОВ

Завершена работа над 95 грантовыми проектами 2016–2017 годов. Ниже приведены результаты наиболее успешных проектов.

Проведение географических исследований



Материалы грантового проекта «Создание базы данных (электронного кадастра) пещер России и ближнего зарубежья»»

■ организовано 14 спелеологических экспедиций к пещерам Крыма, Кавказа, Алтая и Пинежья (Архангельская область), создана спелеологическая база данных, содержащая описания более 4000 пещер, размещенная на сайте проекта speleoatlas.ru; благодаря привлечению к проекту большого числа спелеологов и формированию специализированного экспертного сообщества, эта работа дала толчок к появлению общероссийской спелеологической организации — Российского союза спелеологов (грант «Создание базы данных (электронного кадастра) пещер России и ближнего зарубежья»);

■ проанализированы наиболее авторитетные системы международных экологических рейтингов с точки зрения выявления сильных и слабых сторон экологического потенциала России, определены ключевые тенденции изменения состояния окружающей среды и наиболее активно развивающиеся научные дисциплины в области экологии, природопользования и экологической безопасности, по результатам анализа выявлены перспективные направления экологического развития России, необходимые для ответа на внешние и внутренние вызовы и реализации конкурентных преимуществ нашей страны (грант «Место России в глобальном экологическом пространстве»);

■ построена детальная трехмерная ландшафтно-архитектурная модель всей территории объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО «Археологические памятники Пальмиры»; получены ортофотоплан и высокоточная модель рельефа территории древнего города, а также 3D-модели поврежденных объектов, которые могут быть использованы при подготовке и проведении восстановительных работ; создана геоинформационная система PalmyraGIS, предназначенная для мониторинга состояния памятников, обобщения и наглядного представления результатов исследований (грант «Пальмира во времени и пространстве»);

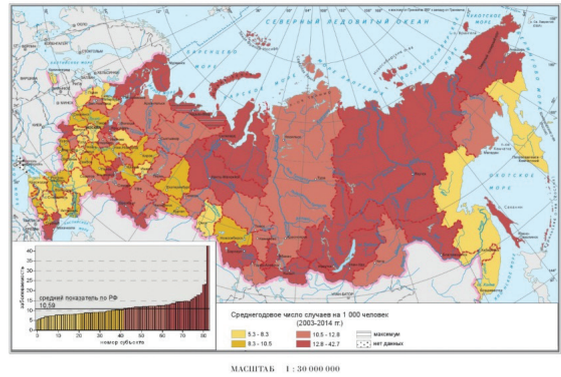
■ проведена экспедиция на юго-западное побережье Охотского моря, нанесены на карту ключевые местообитания птиц трех морских заливов юго-западной части Охотского моря, выявлены основные угрозы и факторы риска для популяций редких видов птиц, составлены эколого-экономические обоснования организации особо охраняемых природных территорий краевого значения: водно-болотных угодий «Залив Константина», «Залив Ульбанский» и «Залив Николая» (грант «Ключевые орнитологические территории Юго-Западного Приохотья: изучение и сохранение»);



Материалы грантового проекта
«Виртуальное население России»

- созданы наборы географически привязанных демографических данных о пользователях социальной сети «ВКонтакте», разработано программное обеспечение для работы с ними и визуализации в виде интерактивных карт и таблиц; на сайте проекта www.webcensus.ru размещены разнообразные сведения о пользователях социальной сети, на уровне субъектов Российской Федерации и муниципальных районов (грант «Создание интерактивного веб-атласа «Виртуальное население России»);
- созданы три базы данных: целебных источников, пелоидов и лекарственных растений на территории России, обобщены данные по использованию целебных источников и растений при лечении и профилактике болезней основных классов заболеваний, результаты исследований размещены на сайте проекта www.biomar.ru (грант «Целебные источники и растения России»);
- собраны и систематизированы пространственные электронные данные по речным бассейнам азиатской части России, дана географическая характеристика более 300000 речных бассейнов, разработана геоинформационная система, объединяющая сведения об их рельефе, гидрографии и климате (гранты «Создание картографо-геоинформационной системы «Реки и речные бассейны Арктического водосбора России» и «Реки и речные бассей-

МЕДИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АТЛАС РОССИИ · ЦЕЛЕБНЫЕ ИСТОЧНИКИ И РАСТЕНИЯ
II. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ БОЛЕЗНЯМИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ,
РАССТРОЙСТВАМИ ПИТАНИЯ И НАРУШЕНИЯМИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ



Материалы грантового проекта
«Целебные источники и растения России»

ны Дальневосточного федерального округа»); проведены полевые экспедиционные исследования в труднодоступных горных районах Внутренней и Центральной Азии, составлены каталог современных ледников, ландшафтные карты и схемы (грант «Отклик природы и хозяйства гор Внутренней и Центральной Азии на региональные и глобальные изменения»).

Организация экспедиций и путешествий

- проведены экспедиционные исследования в дельтах Дона, Кубани и Волги, включавшие изучение рельефа и отложений данных территорий, геохимические исследования речных вод, а также георхеологические исследования; собранные материалы были использованы при создании новых геоморфологических карт и профилей, а также при подготовке студентов географических специальностей (грант «Комплексная экспедиция «Дельты рек Юга России»);
- впервые за последние 50 лет были проведены экспедиционные исследования 37 источников лечебных вод (аржаанов), в том числе обнаружены новые источники близ столицы Тувы Кызыла, создана интерактивная карта аржаанов республики и разработан проект Стратегии развития санаторно-курортного комплекса



Материалы грантового проекта «Комплексное изучение природных лечебных вод Северо-Восточной и Восточной Тувы»

и лечебно-оздоровительного туризма в республике до 2030 года (грант «Комплексное изучение природных лечебных вод северо-восточной и восточной Тувы»);

■ на очередном этапе Степной экспедиции РГО проведено полевое обследование существующих и перспективных ООПТ Пензенской, Саратовской и Самарской областей, юга Урала и Сибири, Западного и Центрального Казахстана, проведены просветительские и образовательные мероприятия, подготовлены материалы для книги «100 лет заповедного дела в России» и переиздана монография «Степная Евразия: региональный обзор природного разнообразия» (грант «Степная экспедиция РГО, посвященная 100-летию заповедного дела России»);

■ организована экспедиция с целью исследования геодезической сети триангуляционных пунктов в экстремальных условиях архипелага Шпицберген, обнаружены и нанесены на карту геодезические знаки дуги меридиана Свальбард, их современные координаты определены с помощью систем глобального позиционирования, издан Атлас градусного измерения и создан документальный фильм «Русские вершины Шпицбергена» (грант «Русские вершины Шпицбергена»).

Издательская деятельность

■ выпущены специальные издания, созданные с учетом особенностей зрительного и тактильного восприятия детей с нарушениями зрения и снабженные «волшебным карандашом» — электронным устройством для чтения вслух сказок и народных мелодий; комплекты, включающие книги «Путешествие по России», «Занимательные задания», а также «волшебный карандаш» и фигурки персонажей книг для домашнего театра, разосланы в 72 библиотеки для слепых по всей России (грант «Путешествие по России с «Читающим карандашом» (для детей с нарушением зрения и слепых детей»);



Материалы грантового проекта «Путешествие с читающим карандашом»

■ издана монография «Жизнь в горах. Природное и культурное разнообразие — разнообразие моделей развития», содержащая глобальный обзор направлений развития горных регионов в контексте их исторического наследия, природного и этнокультурного разнообразия (грант «Жизнь в горах. Природное и этнокультурное разнообразие — разнообразие моделей и путей развития. Глобальный обзор»);

■ выпущена двуязычная книга-фотоальбом «Полярные сияния», повествующая о природе, свойствах и истории изучения полярных сияний, а также о мифах и легендах вокруг этого природного явления; издание содержит множе-

ство поясняющих рисунков и фотографий полярных сияний (грант «Издание научно-популярной книги-фотоальбома «Полярные сияния»);

- издан «Атлас государственных природных заповедников России (к 100-летию заповедной системы России)», содержащий современные сведения о природных заповедниках России: физико-географическую характеристику, описание достопримечательностей, туристической инфраструктуры, маршрутов и экотроп, контактную информацию (грант «Создание Атласа государственных природных заповедников России (к 100-летию заповедной системы России)»);



Материалы грантового проекта «Создание Атласа государственных природных заповедников России (к 100-летию заповедной системы России)».

- систематизировано и отсканировано более 1500 фотографий, обработаны другие архивные материалы, издан этнографический альбом «Центральная Россия в фотографиях З.З. Виноградова (из архива Института этнологии и антропологии РАН)» (грант «Этнографический альбом. Коллекция этнографических фотографий России З.З. Виноградова (1912–1938 гг.) из фотоархива ИЭА РАН»).

Экогеографическое просвещение

- создан 5D-интерактивный аттракцион с возможностью виртуального путешествия по Балтийскому морю, на котором посетители Музея Мирового океана в Калининграде смогут



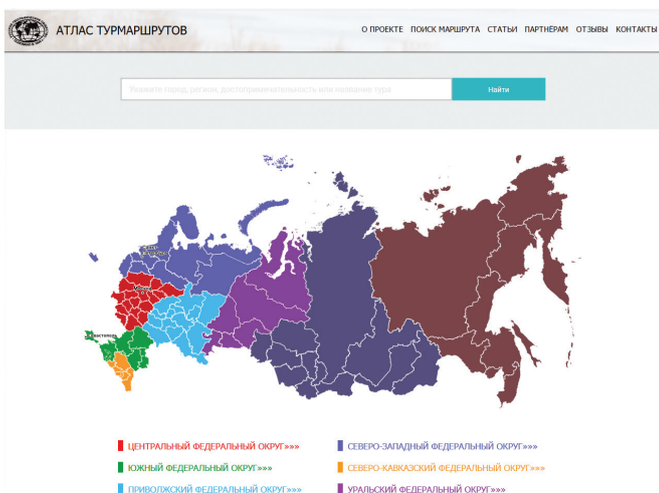
Материалы грантового проекта «Русская Балтика»

увидеть уникальный видеофильм «Россия на Балтике», повествующий о ключевых объектах морской инфраструктуры России на Балтийском море: морских портах, газопроводе «Северный поток», нефтяной платформе «Д-6», Калининградском янтарном комбинате и других (грант «Путешествие по морскому дну»);

- проведены научно-краеведческие экспедиции по Алтайскому краю, организован эколого-географический конкурс среди школьников и учителей региона, создана справочная база данных, содержащая информацию об изученных природных памятниках и особо охраняемых территориях (грант «Моя точка на карте»);

- на базе библиометрического анализа публикационной активности российских географов, анкетирования и интервьюирования организаций (университетов), преподавателей и студентов выполнена оценка современного состояния географического и эколого-географического образования в России, выявлены преимущества и недостатки в подготовке профессиональных географов (грант «Будущее университетской географии в России: направления модернизации высшего образования с учетом мировых тенденций»);

- собран обширный фактический материал о природном и культурном наследии городов и сел Самарской области, разработаны и популяризированы новые туристические маршруты, создан интерактивный электронный атлас



Материалы грантового проекта «Электронный интерактивный атлас «Туристско-рекреационные маршруты и достопримечательности малых городов и сел Самарской области»

www.turatl.ru, на котором размещены более 400 маршрутов, иллюстрированный каталог достопримечательностей и туристических объектов, а также свыше 50 презентаций турмаршрутов (грант «Электронный интерактивный атлас «Туристско-рекреационные маршруты и достопримечательности малых городов и сел Самарской области»);

■ проведены 4 профильные смены Русского географического общества на базе всероссийских и международных детских центров, в которых приняли участие 1000 детей из разных регионов России (грант «Проведение профильных смен Русского географического общества на базе детских центров «Смена», «Орленок», «Артек», «Океан»).

Молодежные гранты

■ организован I Всероссийский конгресс для молодых географов «ГеоПоиск» в Твери, в котором приняли участие около 200 специалистов из 50 научных организаций со всей России; благодаря успешному проведению мероприятия с 2017 года Конгресс стал ежегодным (грант «Всероссийский конгресс для молодых ученых-географов «ГеоПоиск»);

■ созданы карты составляющих радиационного баланса Земли с использованием данных ИСЗ «Метеор-М», издан Атлас альбедо, содержащий карты распределения среднемесячных величин альбедо на Земле (грант «Спутниковый мониторинг радиационного баланса Земли и построение карт распределения его компонентов»).

Сохранение историко-культурного наследия России

■ создан информационно-сервисный пункт для ведения пасечного и бортевого пчеловодства, организации научных исследований и приема туристов, разработан пчелиный медовый тур, в рамках которого можно поучаствовать в сборе и продегустировать свежий бортовой мед (грант «Сохранение и развитие уникального народного промысла башкир — бортевого пчеловодства»);



Материалы грантового проекта «Сохранение и развитие уникального народного промысла башкир — бортевого пчеловодства»

■ создана интернет-энциклопедия «Отечественные этнографы и антропологи. XX век» (www.ethnographica.kunstkamera.ru), в которой размещены более 800 библиографических статей о российских этнографах и антропологах; в основу энциклопедии легла работа А.М. Решетова «Материалы к библиографическому словарю российских этнографов и антропологов»; также на сайте представлены материалы по этнографическим и археологи-

ческим музейным коллекциям, видеолекции, научные и научно-популярные фильмы по этнологии и антропологии, аудиофайлы с записями фольклорных материалов (грант «Биобиблиографический онлайн-словарь отечественных этнографов и антропологов. XX век»).

Сохранение объектов живой природы

- проведены полевые исследования китообразных на о. Беринга, проливе Синявина, в заливах Креста, Анадырском и Кроноцком: как береговые, так и в ходе рейсов на маломерных судах; составлены таблицы и карты встречаемости китообразных, подготовлен оригинал-макет «Атласа китообразных дальневосточных морей России» (грант «Краснокнижные виды крупных китообразных: местообитания и проблемы охраны в Дальневосточных морях России»);

- создана база данных местообитаний редких растений самой северной региональной ООПТ Европейской части России — природного парка «Полуострова Рыбачий и Средний»,



Материалы грантового проекта «Краснокнижные виды крупных китообразных: местообитания и проблемы охраны в Дальневосточных морях России»

подготовлен проект регламента по ведению государственного кадастра редких видов флоры Мурманской области, который направлен на предотвращение уничтожения этих местообитаний, сбор и хранение информации о наиболее уязвимых местообитаниях редких видов флоры (грант «Изучение и сохранение редких видов растений природного парка «Полуострова Рыбачий и Средний»).



Фото: Александр Бурдин

10.

ИЗДАНИЯ И ФОНДЫ



Среди изданий, вышедших при поддержке РГО в 2017 году, можно выделить 143-й выпуск сборника «Вопросы географии» на тему «Географические основы заповедного дела», сборник статей по военной географии А.Е. Снесарева, «Атлас государственных природных заповедников России (к 100-летию заповедной системы России)», Национальный атлас Арктики, Экологический атлас России, альбом фотографий центрально-азиатских путешествий Б.Л. Громбчевского, этнографический альбом «Центральная Россия в фотографиях З.З. Виноградова», книгу «Джугджур. Таинственный хребет на востоке России», серию настенных карт «Природное и культурное наследие Республики Мордовия» и переиздание монографии В.П. Семенова-Тян-Шанского «Район и страна». Также летом 2017 года Обществом был выпущен буклет о деятельности РГО на русском и английском языках.

Библиотеку Общества в Москве в 2017 году дополнили более 7000 единиц хранения, 598 единиц хранения поступило в Научную библиотеку РГО в Санкт-Петербурге. Оцифровано для загрузки в электронную библиотеку 1 224 280 страницы документов. Продолжает расти популярность сайта электронной библиотеки РГО: в 2017 году зафиксировано 2 282 339 просмотров.

Фонды Общества использовались при организации выставок и юбилейных мероприятий, в частности, III Фестиваля РГО «Народы России», выставки «Петр Петрович Семенов-Тян-Шанский – географ, статистик, путешественник», «Окно в Европу», «Шедевры отечественной картографии» и других.

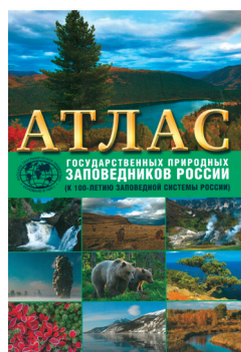
В течение года Комиссия Русского географического общества по географическому и

экологическому образованию провела рецензирование двух линейек школьных атласов и контурных карт по географии для учащихся 5–11 классов. В изданиях, вышедших с логотипом РГО, появились иллюстрации из научного и фотоархива Общества.

Также в 2017 году в рамках сотрудничества Русского географического общества, Федерального агентства связи (Россвязь) и АО «Марка» было выпущено 2 131 000 государственных знаков почтовой оплаты.

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ИЗДАНИЯ

Атлас государственных природных заповедников России



Выпущенный к 100-летию заповедной системы России в рамках грантового проекта РГО «Атлас государственных природных заповедников» – это фундаментальное произведение, содержащее современные сведения обо всех созданных к началу 2017 года государственных заповедниках России.

Издание содержит 107 карт особо охраняемых природных территорий, каждая из них сопровождается подробным текстом. Он включает физико-географическую характеристику, описание достопримечательностей, туристической инфраструктуры, маршрутов и экологических троп, контактную информацию. Книга содержит около 800 фотографий, полученных от участников проекта и сотрудников заповедников.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АТЛАС РОССИИ

Фундаментальное комплексное научно-справочное издание отражает экологическую обстановку в стране на начало XXI века. Атлас разработан Министерством природных ресурсов и экологии РФ, Русским географическим обществом, географическим факультетом Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова на основе последних научно-методических и технологических достижений предметных наук и картографирования.

Атлас содержит более 200 карт России и мира, а также отдельных регионов страны более крупных масштабов. Кроме того, он включает целый массив космических снимков разного масштаба, а также текстовые описания с графическими иллюстрациями и схемами.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АТЛАС АРКТИКИ



В 2017 году по поручению Председателя Попечительского Совета РГО, Президента России Владимира Путина АО «Роскартография» выпущен Национальный атлас Арктики. Научно-методическое сопровождение издания осуществлялось

при грантовой поддержке РГО.

22 раздела книги охватывают все особенности этой территории: ее геологическое строение, демографические и экологические проблемы, перспективные направления международного сотрудничества. Атлас представляет собой самостоятельную информационную систему о территории Арктики и будет полезен как лицам, принимающим решение, так и студентам, аспирантам и молодым ученым.

Презентация атласа состоялась 29 июня в Штаб-квартире Русского географического общества в Москве.

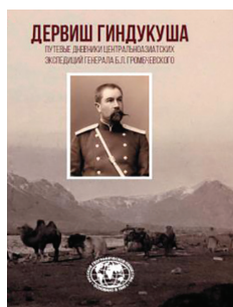
Сборник статей по военной географии А.Е. Снесарева



В 2017 году Русским географическим обществом выпущен сборник трудов военачальника и военного теоретика, действительного члена РГО Андрея Евгеньевича Снесарева (1865–1937).

В сборник вошли работы по востоковедению и военным вопросам, в том числе важный труд «Индия как главный фактор в среднеазиатском вопросе», а также статьи, очерки, выступления и аналитические материалы разных лет, часть из которых публикуется впервые.

Переиздание дневников Б.Л. Громбчевского



В связи с высоким читательским спросом в начале 2017 года была переиздана книга «Дервиш Гиндукуша. Путевые дневники центральноазиатских экспедиций генерала Б.Л. Громбчевского».

Издание содержит полную версию дневников двух центральноазиатских экспедиций члена РГО, знаменитого востоковеда, географа и военного деятеля.

Первое издание вышло в 2015 году при участии Научного архива РГО. Специально для этого было обработано около 1200 листов архивных документов.

Альбом фотографий центральноазиатских путешествий Б.Л. Громбчевского



В альбоме собраны фотографии, сделанные русским путешественником Б.Л. Громбчевским во время двух экспедиций – в Хунзу и Раскем (1888 г.) и в Восточную Бухару, Памир, Раскем, Южную Кашгарию и Северо-Западный Тибет (1889–1890 гг.).

Публикация дополняет путевые дневники центральноазиатских экспедиций Б.Л. Громбчевского.

Переиздание монографии В.П. Семенова-Тян-Шанского «Район и страна»



Книга почетного члена Русского географического общества, знаменитого ученого-географа Вениамина Петровича Семенова-Тян-Шанского представляет собой уникальную энциклопедию, ставшую сразу же после выхода первого издания в 1928 году общепризнанной классикой. В монографии автор раскрывает перед читателем весь спектр проблем, стоящих перед географической наукой. Очень

многие положения и выводы, сделанные автором, не потеряли своего значения до сих пор.

Серия книг «Великие русские путешественники»



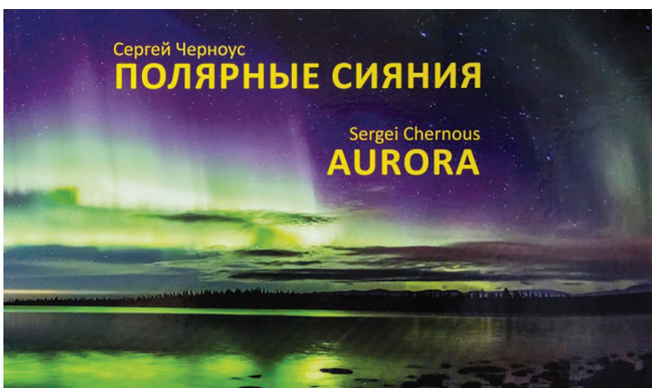
Фото: пресс-служба РГО

В 2017 году в рамках проекта «Великие русские путешественники» более 2000 комплектов из 17 книг одноименной серии передано в детские библиотеки и кадетские корпуса России.

Серия «Великие русские путешественники» состоит из 34 томов. Издания содержат тексты дневников известных русских географов и путешественников, рисунки и фотографии участников знаменитых экспедиций, а также оригинальные авторские иллюстрации. Это путевые заметки Ф.П. Литке, Г.Н. Потанина, А.В. Потаниной, Г.Е. Грумм-Гржимайло, Н.А. Северцова, Г.А. Сарычева, М.П. Лазарева, Ю.Ф. Лисянского, О.Е. Коцебу, А.В. Елисева, Е.П. Ковалевского, В.К. Арсеньева, Н.Я. Бичурина, Ч.Ч. Валиханова, Э.Э. Ухтомского, П.К. Козлова, И.В. Мушкетова, М.В. Певцова. Книги выпущены издательством ЭКСМО на средства компании «ЕВРОЦЕМЕНТ груп».

В декабре началась безвозмездная передача новой партии книг в детские библиотеки и кадетские корпуса (всего 1661 комплект из 34 книг для 1450 организаций).

Книга-фотоальбом «Полярные сияния»



В рамках одноименного грантового проекта РГО вышла в свет красочная научно-популярная книга-фотоальбом о полярных сияниях, которая в увлекательной форме рассказывает о природе, свойствах и истории изучения этого природного явления. В книге раскрыта выдающаяся роль российских ученых в исследовании полярных сияний. Не забыт и связанный с ними местный фольклор: многочисленные мифы и легенды народов Севера. Красочным дополнением к тексту служат фотографии полярных сияний.



Фото: Сергей Королев

Серия настенных карт «Природное и культурное наследие Республики Мордовия»

При грантовой поддержке РГО разработаны географические карты Республики Мордовия, выпущенные в виде трех листов настенных карт, сгруппированных по тематическим блокам: природное и историко-культурное наследие, хозяйство и экономическое развитие Республики Мордовия. Каждый блок содержит одну подробную карту масштаба 1:400 000 и ряд тематических карт масштаба 1:1 500 000.

Монография «Жизнь в горах. Природное и культурное разнообразие – разнообразие моделей и путей развития»

В книге, подготовленной при грантовой поддержке РГО, рассказывается о многообразии жизни и путях развития горных районов в контексте исторического наследия, природного и этнокультурного разнообразия.



В ней раскрыты природные и культурные особенности альпийского региона, Центральной Азии, Гималаев, Анд, Алтая, Кавказа и гор Катскилл (США), а также содержится обзор путей развития горных регионов.

Книга «Экология для любознательных»



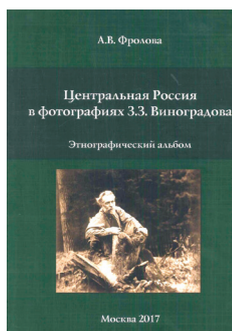
На средства гранта РГО была издана книга «Экология для любознательных». В ней в популярной форме рассмотрены главные положения современной экологии, строение и эволюция биосферы, а также наиболее серьезные

глобальные экологические проблемы, такие как нехватка природных ресурсов, обезлесение, изменение климата, загрязнение пресных вод и Мирового океана.

Издание будет интересно читателям всех возрастов, интересующимся вопросами экологии.

Альбом «Центральная Россия в фотографиях 3.3. Виноградова»

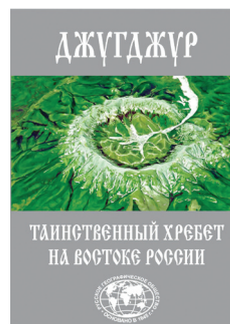
В этнографическом альбоме, изданном в рамках грантового проекта РГО, впервые публикуются уникальные работы известного



русского фотографа и путешественника 3.3. Виноградова. Фотографии 1928–1932 годов из архива Института истории и антропологии РАН представляют богатую панораму жизни городов и деревень Центральной России и ее изменений в

эпоху первой советской пятилетки. Альбом, изданный при грантовой поддержке РГО, предоставляет как специалистам-историкам и этнологам, так и массовому читателю уникальную возможность увидеть картину провинциальной повседневности этого непростого периода.

Книга «Джугджур. Таинственный хребет на востоке России»



Популярное описание хребта Джугджур на Дальнем Востоке России опубликовано в виде богато иллюстрированного издания, в увлекательной форме повествующего о природе, истории открытия и освоения и современных достопримечательностях этой горной системы.

Читатель может узнать о крупнейших реках региона, коренных жителях, русских исследователях и первопроходцах, а также уникальных объектах, таких как кольцевой хребет Кондёр или Аянский тракт. Книга издана при грантовой поддержке РГО.

Переиздание монографии «Степная Евразия: региональный обзор природного разнообразия»

Издание посвящено природному разнообразию степей Евразии и их освоению человеком. В монографии дана характеристика Степной Евразии, ее географических условий, биоразнообразия, истории освоения и охраны природы. В ней рассмотрены исторические и культурные факторы, сформировавшие нынешний облик евразийских степей: пастбищное скотоводство и земледельческое освоение. Кроме того, освещена история становления рационального природопользования и заповедного дела.

В этом году при грантовой поддержке РГО вышло второе издание книги.

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ РГО



Фото: пресс-служба РГО

В 2017 году изданы два выпуска сборника «Вопросы географии». Выпуск №143 на тему «Географические основы заповедного дела» приурочен к Году экологии и Году особо охраняемых природных территорий в Российской Федерации. В сборнике содержатся статьи об истории развития заповедного дела в нашей стране и классиках отечественного заповедного дела: Ф.Э. Фальц-Фейне, В.В. Докучаеве, И.П. Бородине, В.П. Семенове-Тянь-Шанском и других.

144-й выпуск «Картография в цифровую эпоху» посвящен современному состоянию методов и технологий картографии, геоинформатики и дистанционного (аэрокосмического) зондирования.

Также в 2017 году вышли в свет 6 выпусков журнала «Известия Русского географического общества» (т. 149), 4 выпуска журнала «Лед и снег» и 3 выпуска журнала *Geography. Environment. Sustainability*.

Получено официальное уведомление о включении журнала *Geography. Environment. Sustainability* в реферативную базу данных Scopus.

ВЫПУСК ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗНАКОВ ПОЧТОВОЙ ОПЛАТЫ



В 2017 году Федеральным агентством связи по инициативе Русского географического общества выпущены государственные знаки почтовой оплаты общим тиражом 2 131 000 экземпляров.

Знаки почтовой оплаты

- 2 000 000 художественных маркированных конвертов «100 лет заповедному делу в России» и «III Фестиваль Русского географического общества»;
- 100 000 художественных маркированных конвертов «175 лет со дня рождения А.И. Воейкова (1842–1916)»;
- 11 000 карточек с оригинальной маркой «175 лет со дня рождения П.А. Кропоткина (1842–1921)»;
- 10 000 наборов художественных маркированных карточек «Народы России» и «Награды Русского географического общества»;
- 10 000 художественных маркированных карточек «Карл Максимович Бэр (1792–1876)» и «Научно-образовательный проект «Арктический плавучий университет – 2017»: ARCTICUM INCOGNITA. 8–28 июля 2017 года. Научно-исследовательское судно «Профессор Молчанов».

РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ ПО ГЕОГРАФИИ

В 2017 году Комиссия РГО по географическому и экологическому образованию провела экспертизу двух линеек школьных атласов и контурных карт по географии на предмет соответствия их содержания современным научным данным. В готовых изданиях появились фотографии, предоставленные РГО, а также иллюстрации из Научной библиотеки Общества.

Также в течение года проведено рецензирование линейки учебников по географии издательства «Дрофа» для 5–9 классов.

Подробнее об экспертизе учебных пособий по географии – в разделе «Управление. Деятельность советов и комиссий».

НАУЧНЫЙ АРХИВ



Фото: Татьяна Николаева

В 2017 году в Научный архив РГО поступило 129 единиц хранения, включая уникальные издания с автографами П.П. Семенова-Тян-Шанского, П.К. Козлова и А.В. Верещагина. По состоянию на 1 января объем архивного фонда составляет 63 358 единиц хранения.

В процессе оцифровки фондов получено более 28 000 сканированных копий, в том числе около 15 000 – в ходе обработки этнографической коллекции совместно с Президентской библиотекой имени Б.Н. Ельцина и свыше 8000 – в рамках оцифровки фотоархива совместно с ООО «ЦИФРА».

В рамках научного описания Фонда № 1 («Научно-организационная деятельность 1845–1917 гг. Исторические дела ИРГО «Разного содержания») просмотрено свыше 8800 документов, составлена внутренняя опись на 2442 единицы хранения.

В 2017 году Научный архив РГО принял участие в подготовке выставок, посвященных 100-летию юбилею ледокола «Красин», 190-летию П.П. Семенова-Тян-Шанского, 160-летию его экспедиции на Тянь-Шань и 120-летию первой Всеобщей переписи населения Российской империи. В процессе подготовки к III Фестивалю РГО Научным архивом Общества подобрано для экспонирования около 300 материалов.

Архив сотрудничал с различными издательствами («Нестор-История», «Русский Остров» и др.) по сканированию и предоставлению документов для публикаций. Также были проведены консультации съемочных групп для создания научно-популярных фильмов.

В читальном зале Научного архива РГО в 2017 году зарегистрировано 139 посещений исследователями из различных городов России, а также из Великобритании, Италии, Казахстана, Киргизии, Литвы, Нидерландов, Польши, США, Украины, Чехии и Японии.



Фото: Татьяна Николаева

Проведена реставрация свыше 50 документов общим объемом более 2500 листов. В частности, были отреставрированы этнографические карты Азиатской России и Финляндии, книги «Всероссийская этнографическая выставка в 1867 г.», «Сказки и предания Самарского края» и ряд других документов.

НАУЧНЫЙ АРХИВ РГО

63 358 единиц хранения-объем архивного фонда на конец 2017 года 

более 28 000 сканированных копий получено в ходе оцифровки фондов 

653 дела выдано в читальный зал Научного архива 

300 экспонатов выставлено на III Фестивале РГО 

139 посещений читального зала Научного архива 

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА



Фото: Татьяна Николаева

В 2017 году в Научную библиотеку РГО в Санкт-Петербурге поступило 598 единиц хранения, в том числе 395 монографий, брошюр и авторефератов и 203 периодических издания. По состоянию на 31 декабря фонд библиотеки насчитывает 454 350 единиц хранения.

Библиотека приняла в дар издания от учреждений и частных лиц, в том числе от Первого Вице-президента РГО Н.С. Касимова, Вице-президента Общества К.В. Чистякова, губернатора Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко, епископа Североморского и Умбского Митрофана (Баданина). Ценные издания получены от Управления навигации и океанографии МО РФ, Российского государственного военно-морского архива, Центрального государственного архива литературы и искусства Санкт-Петербурга, Министерства культуры и архивного дела Сахалинской области, Музея антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамеры) РАН, Центрального музея железнодорожного транспорта РФ, Дирекции ООПТ Ленинградской области, Естественнонаучного института Пермского государственного национального исследовательского университета.

Среди наиболее важных поступлений: фундаментальные сборники архивных документов и материалов «Г.И. Невельской» и «Остров сокровищ: Северный Сахалин», сборник, посвященный ботанико-географу Н.М. Альбову, – «Очарованный Абхазией», монография Н.П. Гончарова «Николай Иванович Вавилов», «Этноконфессиональный иллюстрированный атлас Ленинградской области», «История и этнография народов Крыма: библиография и архивы (1921–1945)», а также недостающие номера журнала «Записки по гидрографии».

В рамках ретроконверсии старых каталогов продолжалась работа по редактированию сканированного каталога, созданию оригинальных библиографических записей на старые издания на иностранных языках, внесению аналитических записей из сборников и журналов. Всего создано 27 430 оригинальных библиографических записей. Осуществляются предметизация документов в автоматизированном режиме и обклеивание документов радиочастотными метками (нанесена 12 291 метка).

Продолжилась работа по редактированию сканированного каталога на отечественные издания и созданию оригинальных библиографических записей на старые публикации на иностранных языках. Также создавались оригинальные библиографические записи на старую отечественную периодику.

В рамках работ по организации фонда перемещено 16 377 документов. В целях обеспечения сохранности фондов законсервировано (обернуто в крафтовую бумагу) 1184 единицы хранения.

В рамках научно-библиографической и методической деятельности Научной библиотеки РГО

выполнен запрос на тему «Освоение Аляски. Деятельность Российско-Американской компании», заключено соглашение о партнерстве с Российской национальной библиотекой.

БИБЛИОТЕКИ РГО

454 350 единиц хранения в Научной библиотеке РГО в Санкт-Петербурге 

32 000 единиц хранения в Библиотеке в Штаб-квартире РГО в Москве

7 147 единиц хранения поступило в Библиотеку в Штаб-квартире РГО в Москве в течение года

598 единиц хранения поступило в Научную библиотеку РГО в течение года 

БИБЛИОТЕКА МОСКОВСКОЙ ШТАБ-КВАРТИРЫ РГО

В 2017 году в фонды библиотеки Штаб-квартиры РГО в Москве поступило:

- из Российской государственной библиотеки (РГБ) – 5343 единиц хранения, значительная часть которых – дореволюционные издания;
- из Библиотеки Политехнического музея – 250 единиц хранения;
- из Дома русского зарубежья имени Александра Солженицына – 125 единиц хранения;
- от правительства Москвы – 1429 единиц хранения (всего 411 наименований).



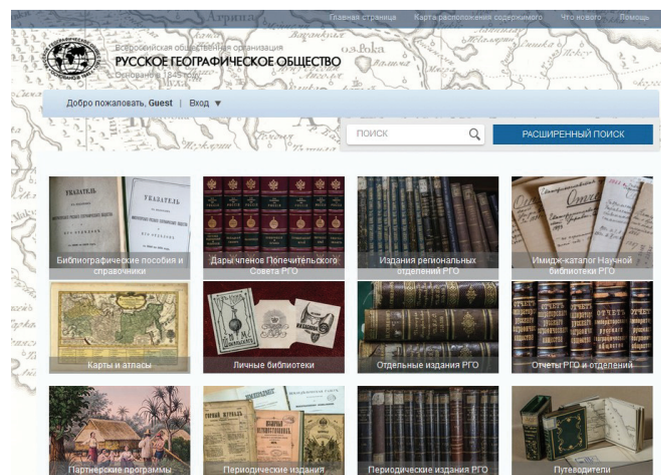
Фото: пресс-служба РГО

Производятся каталогизация и разбор книг, в ходе посещения Штаб-квартиры РГО в Москве официальными делегациями демонстрируются небольшие книжные экспозиции.

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

В 2017 году для размещения в электронной библиотеке отсканировано 1 224 280 страниц документов, в том числе 493 870 страниц оцифровано в рамках соглашения о сотрудничестве с НСПК «Мир», а 386 047 страниц электронных копий получено в соответствии с соглашением с Президентской библиотекой имени Б.Н. Ельцина. Наиболее ценными из отсканированных изданий являются сборники «Материалы для геологии России» (1885–1928) и «Северный морской путь» (1934–1941), труды Полярной комиссии АН СССР (1930–1936), журнал «Северное хозяйство» (1923–1928), первое издание материалов кругосветной экспедиции

Ф.П. Литке на шлюпе «Сенявин» (1834–1835), раритетное издание П.И. Сумарокова «Досуги крымского судьи, или Второе путешествие в Тавриду» (1803–1805).

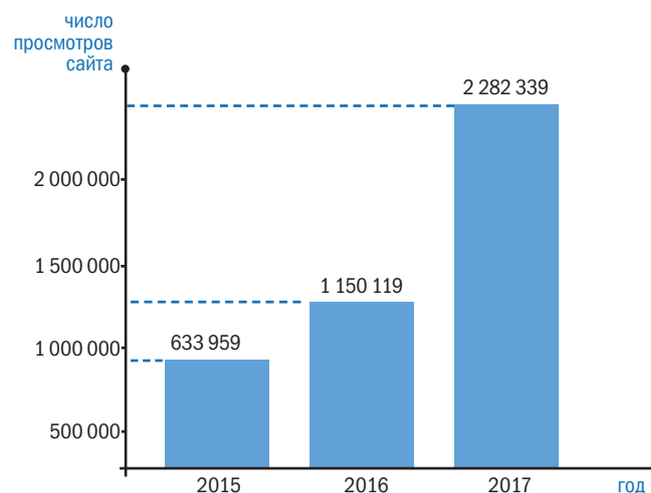


Скриншот страницы сайта электронной библиотеки РГО

В 2017 году в библиотеку также были загружены новые выпуски периодических изданий Общества, книги, изданные при грантовой поддержке РГО, электронные версии других современных изданий. Библиотека пополнилась электронными копиями изданий из фондов Президентской библиотеки имени Б.Н. Ельцина, Библиотеки Администрации Президента Российской Федерации и Российской национальной библиотеки.

Общий объем электронной библиотеки на конец года составил 1 932 969 страниц документов.

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА



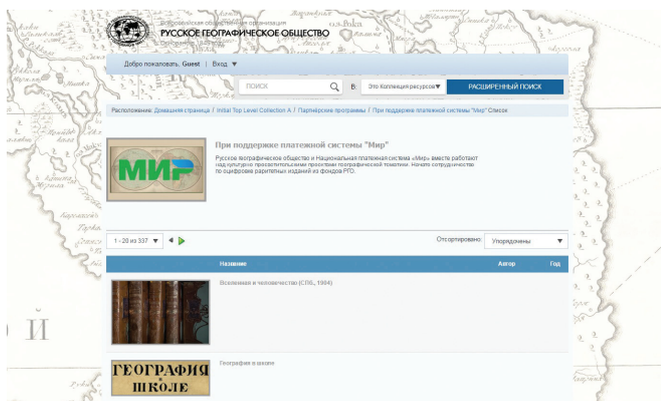
СОТРУДНИЧЕСТВО С НСПК «МИР»



Фото: Татьяна Николаева

13 июля в Штаб-квартире Русского географического общества в Санкт-Петербурге подписано соглашение о сотрудничестве между РГО и Национальной платёжной системой «Мир».

В рамках сотрудничества было оцифровано 2907 книг и периодических изданий общим объемом 493 870 страниц. На сайте Полнотекстовой электронной библиотеки РГО создан специальный раздел, в котором размещаются оцифрованные книги. Среди них – первое издание материалов кругосветной экспедиции Ф.П. Литке на шлюпе «Сенявин» и знаменитый труд И.А. Стрельбицкого «Исчисление поверхности Российской империи в царствование императора Александра II» (1874), отмеченный Константиновской медалью РГО, и другие.



Скриншот страницы сайта электронной библиотеки РГО

КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ ФОНД

В 2017 году в Картографическом фонде РГО выполнены расстановка фондов, обеспыливание, оценка сохранности, расстановка и измерение размеров ранее необработанных изданий. Всего обработано 4279 единиц хранения русских и иностранных карт. На конец года объем картографического фонда составляет 40 778 единиц хранения.

МУЗЕЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



Фото: Татьяна Николаева

При участии Музея Русского географического общества в 2017 году организовано 13 выставок в Санкт-Петербурге. В течение года проводились экскурсии по экспозициям для посетителей. Наибольший интерес вызвала выставка «Петр Петрович Семенов-Тян-Шанский: географ, статистик, путешественник», с которой ознакомились принц Великобритании Майкл Кентский и принцесса Королевства Таиланд Маха Чакри Сириндхорн.

С октября 2017 года в Малом зале Штаб-квартиры Общества в Санкт-Петербурге экспонируется выставка «РГО в 1917 году», а в Большом зале – экспозиция Центра подводных исследований РГО «Контрабанда. Три века под водой».

11.

СОТРУДНИЧЕСТВО С ОРГАНИЗАЦИЯМИ- ПАРТНЕРАМИ



В 2017 году Русским географическим обществом заключены соглашения о сотрудничестве с 64 организациями. Из них 1 соглашение заключено с федеральными органами исполнительной власти, 26 – с федеральными и государственными организациями (в том числе с 4 особо охраняемыми природными территориями и 4 университетами), 3 – с главами и правительствами субъектов Российской Федерации,

6 – с зарубежными организациями и центрами, 28 – с другими организациями (12 – с общественными организациями и их отделениями, 11 – с коммерческими организациями, 5 – с муниципальными учреждениями).

Кроме того, заключено 18 дополнительных соглашений.

ОРГАНИЗАЦИИ, С КОТОРЫМИ В 2017 ГОДУ ЗАКЛЮЧЕНЫ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

| № | Организация | Основные направления сотрудничества |
|----|--|--|
| 1. | Автономная некоммерческая организация «Центр сохранения и защиты природы Северного Кавказа» | Установление основ сотрудничества в сфере сохранения природного наследия и биологического разнообразия России, изучения редких видов флоры и фауны, формирования этики ответственного и бережного отношения к природе у населения России |
| 2. | Акционерный коммерческий банк «РОССИЙСКИЙ КАПИТАЛ»; некоммерческое партнерство «Технологическая платформа «Технологии экологического развития» | Сотрудничество в рамках организации и проведения конкурса «Чистая энергетика для развития территорий» |
| 3. | АО «БИНБАНК» | Организация выпуска банковской карты «РГО-БИНБАНК» |
| 4. | АО «Национальная система платежных карт» | Развитие и сохранение исторического и культурного наследия России, поддержание интереса к географии и путешествиям |
| 5. | Ассоциация организаторов культурно-массовых и спортивно-зрелищных мероприятий «Новая лига» | Сотрудничество в сфере реализации совместных культурно-просветительских проектов географического характера |
| 6. | Бюджетное образовательное учреждение г. Омска «Лицей № 149» | Установление основ сотрудничества в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации |
| 7. | Военно-охотничье общество – общероссийская спортивная общественная организация | Сотрудничество в туристической, природоохранной и культурно-просветительской деятельности |
| 8. | Географическое общество Китая | Осуществление деятельности в сфере реализации совместных культурно-просветительских проектов географического характера |

| № | Организация | Основные направления сотрудничества |
|-----|--|---|
| 9. | Географическое общество Кубы | Научное, образовательное и культурное сотрудничество, а также обмен опытом и информацией по вопросам проводимых в государствах сторон исследований в области географии и смежных наук |
| 10. | Географическое общество Мюнхена | Научное, образовательное и культурное сотрудничество, а также обмен опытом и информацией по вопросам проводимых в государствах сторон исследований в области географии и смежных наук |
| 11. | Гимназия №1 города Кирова-Чепецка | Установление основ сотрудничества в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации |
| 12. | Государственное автономное учреждение дополнительного образования Тюменской области «Региональный центр допризывной подготовки и патриотического воспитания «АВАНПОСТ» | Установление основ сотрудничества в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации |
| 13. | Государственное автономное учреждение культуры города Москвы «Парк «Зарядье» | Сотрудничество в сфере реализации совместных культурно-просветительских проектов географического характера |
| 14. | Государственное автономное учреждение культуры города Москвы «Парк культуры и отдыха 850-летия Москвы» | Сотрудничество в сфере популяризации природного, исторического и культурного наследия России как предмета национальной гордости, разработка и реализация совместных проектов по данному направлению |
| 15. | Государственное автономное учреждение культуры города Москвы «Парк культуры и отдыха «Бабушкинский» | Организация сотрудничества по популяризации природного, исторического и культурного наследия России как предмета национальной гордости и привлечению внимания российской и международной общественности к уникальным историко-культурным и географическим объектам России |
| 16. | Государственное автономное учреждение культуры города Москвы «Парк культуры и отдыха «Сокольники» | Установление основ сотрудничества в сфере реализации совместных культурных, образовательных и просветительских проектов, направленных на сохранение природного, географического и историко-культурного наследия России |
| 17. | Государственное автономное учреждение культуры города Москвы «Перовский парк культуры и отдыха» | Установление основ сотрудничества в сфере реализации совместных культурных, образовательных и просветительских проектов, направленных на сохранение природного, географического и историко-культурного наследия России |

| № | Организация | Основные направления сотрудничества |
|-----|--|---|
| 18. | Государственное автономное учреждение культуры города Москвы «Усадьба Воронцово» | Организация сотрудничества по популяризации природного, исторического и культурного наследия России как предмета национальной гордости и привлечению внимания российской и международной общественности к уникальным историко-культурным и географическим объектам России |
| 19. | Государственное бюджетное образовательное учреждение г. Москвы «Школа №185 имени Героя Советского Союза, Героя Социалистического Труда В.С. Гризодубовой» | Установление основ сотрудничества в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации |
| 20. | Государственное бюджетное образовательное учреждение г. Москвы «Школа № 825» | Установление основ сотрудничества в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации |
| 21. | Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования г. Москвы «Московский детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма» | Установление основ сотрудничества в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации |
| 22. | Государственное бюджетное учреждение культуры города Москвы «Московское кино» | Сотрудничество в сфере реализации совместных культурно-просветительских проектов географического характера |
| 23. | Государственное образовательное учреждение дополнительного образования Ярославской области «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий» | Сотрудничество в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб РГО» на базе организации |
| 24. | Государственный историко-архитектурный, художественный и ландшафтный музей-заповедник «Царицыно» | Реализация совместного некоммерческого проекта «День Русского географического общества в Царицыно» 5 августа 2017 г. |
| 25. | Государственный природный биосферный заповедник «Катунский» | Организация и проведение Всероссийского конкурса на участие в волонтерском лагере «Катунский заповедник – 2017»; организация и проведение волонтерского лагеря «Катунский заповедник – 2017» |

| № | Организация | Основные направления сотрудничества |
|-----|--|--|
| 26. | Государственный природный биосферный заповедник «Командорский» имени С.В. Маракова | Организация и проведение Всероссийского конкурса на участие в волонтерском лагере «Командорские острова – 2017»; организация и проведение волонтерского лагеря «Командорские острова – 2017» |
| 27. | Государственный природный заповедник «Полистовский» | Организация и проведение Всероссийского конкурса на участие в волонтерском лагере «Полистовский заповедник – 2017»; организация и проведение волонтерского лагеря «Полистовский заповедник – 2017» |
| 28. | Губернатор Санкт-Петербурга | Сотрудничество в проведении научных исследований, направленных на устойчивое социально-экономическое развитие Санкт-Петербурга, популяризацию его исторического и культурного наследия |
| 29. | Дагестанское региональное отделение общероссийской молодежной общественной организации «Российский союз сельской молодежи» | Установление основ сотрудничества в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации |
| 30. | Детский эколого-биологический центр «Росток» города Уфы | Установление основ сотрудничества в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации |
| 31. | Камчатская региональная молодежная общественная организация «Центр молодежных исследований и волонтерской работы» | Установление основ сотрудничества в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации |
| 32. | Правительство Карачаево-Черкесской Республики | Взаимодействие, направленное на изучение географии и смежных наук, популяризацию географических знаний, повышение качества образования в области географии, изучение, развитие и освоение территории Карачаево-Черкесской Республики |
| 33. | Министерство финансов Российской Федерации | Сотрудничество в сфере реализации совместных культурно-просветительских проектов географического характера в целях привлечения внимания российской общественности к уникальным историко-культурным и географическим объектам Российской Федерации, а также популяризации фотоконкурса Общества «Самая красивая страна» |
| 34. | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия «Гармония» | Установление основ сотрудничества в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации |

| № | Организация | Основные направления сотрудничества |
|-----|--|---|
| 35. | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Школа бизнеса и предпринимательства» г. Перми | Установление основ сотрудничества в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации |
| 36. | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 6» г. Урюпинска | Установление основ сотрудничества в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации |
| 37. | Муниципальное бюджетное учреждение «Одинцовский парк культуры, спорта и отдыха» | Организация сотрудничества по популяризации природного, исторического и культурного наследия России как предмета национальной гордости и привлечению внимания российской и международной общественности к уникальным историко-культурным и географическим объектам России |
| 38. | Муниципальное бюджетное учреждение «Молодежный центр» | Установление основ сотрудничества в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации |
| 39. | Национальный парк «Алания» | Организация и проведение Всероссийского конкурса на участие в волонтерском лагере «Алания-2017»; организация и проведение волонтерского лагеря «Алания-2017» |
| 40. | Общероссийская общественная детская организация «Лига юных журналистов» | Сотрудничество по организации и проведению совместных мероприятий, направленных на интеграцию тематических программ в рамках проведения образовательных проектов на базе ФГБОУ «МДЦ «Артек» |
| 41. | Общероссийская общественная организация «Федерация спортивного туризма России» | Сотрудничество в сфере развития туризма, природоохранной и культурно-просветительской деятельности |
| 42. | Общероссийское общественное движение «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ» | Сотрудничество в сфере популяризации природного, исторического и культурного наследия России, разработка и реализация совместных проектов по данному направлению |
| 43. | Общество с ограниченной ответственностью «ДОМОДЕДОВО КОММЕРШЛ СЕРВИСИЗ» | Сотрудничество в сфере популяризации природного, исторического и культурного наследия России, разработка и реализация совместных проектов по данному направлению |
| 44. | Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА» | Сотрудничество в информационной сфере и проведение совместных медиамероприятий |
| 45. | Общество с ограниченной ответственностью «Корделия-медиа» | Реализация совместных информационных проектов, освещение деятельности РГО |

| № | Организация | Основные направления сотрудничества |
|-----|---|---|
| 46. | Общество с ограниченной ответственностью «Культурные инициативы» | Осуществление деятельности в сфере реализации совместных культурно-просветительских проектов географического характера |
| 47. | Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация «Российский учебник» | Установление основ сотрудничества в сфере реализации совместных образовательных, культурно-просветительских и издательских проектов |
| 48. | Общество с ограниченной ответственностью «Симпотека» | Сотрудничество в сфере реализации совместных культурно-просветительских проектов географического характера |
| 49. | Общество с ограниченной ответственностью «Творческая группа ИЛИАС» | Осуществление деятельности в сфере реализации совместных культурно-просветительских проектов географического характера |
| 50. | Общество с ограниченной ответственностью «Филиас» | Организация сотрудничества по популяризации природного, исторического и культурного наследия России как предмета национальной гордости и привлечению внимания российской и международной общественности к уникальным историко-культурным и географическим объектам России |
| 51. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет» | Сотрудничество в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации |
| 52. | Правительство Севастополя | Сотрудничество в сфере реализации научных, экологических, социальных, образовательных, культурных и иных программ и проектов |
| 53. | Представительство Россотрудничества в Румынии – Российский центр науки и культуры в Бухаресте | Проведение в Российском центре науки и культуры в Бухаресте выставки с использованием материалов фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» 2016 года |
| 54. | Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Центральный государственный архив литературы и искусства Санкт-Петербурга» | Взаимодействие сторон при организации выставки «Русское географическое общество в 1917 году» |
| 55. | Федеральное агентство по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Российский центр науки и культуры в г. Киеве – Представительство Россотрудничества в Украине) | Организация всестороннего и эффективного сотрудничества по следующим направлениям: популяризация природного, исторического и культурного наследия России как предмета национальной гордости, разработка и реализация совместных проектов по данному направлению; привлечение внимания российской и международной общественности к уникальным историко-культурным и географическим объектам России |

| № | Организация | Основные направления сотрудничества |
|-----|---|--|
| 56. | Федеральное агентство по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Российский центр науки и культуры в г. Ханое) | Сотрудничество в сфере реализации совместных культурно-просветительских проектов географического характера |
| 57. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» | Сотрудничество в сфере реализации научных, образовательных, просветительских и молодежных проектов географического характера |
| 58. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина» | Сотрудничество в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб РГО» на базе организации |
| 59. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный педагогический университет» | Установление основ сотрудничества в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации |
| 60. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская национальная библиотека» | Сотрудничество в целях сохранения и популяризации культурного наследия России, формирования общегосударственного хранилища информационных ресурсов в виде представленных в электронно-цифровой форме произведений по истории и географии |
| 61. | Фонд гуманитарных проектов | Сотрудничество в сфере реализации совместных культурно-просветительских проектов географического характера |
| 62. | Фонд организации экспедиций «Экспедиционный центр РГО в Сибирском федеральном округе» | Установление основ сотрудничества в целях организации и проведения совместных некоммерческих выставок, привлечения внимания российской общественности к уникальным историко-культурным и географическим объектам России, а также популяризации Фотоконкурса Общества «Самая красивая страна» |
| 63. | Фонд «Росконгресс» | Сотрудничество в сфере реализации совместных культурно-просветительских проектов географического характера, направленных на развитие и сохранение исторического и культурного наследия России и поддержание интереса к географии |
| 64. | Чеченское региональное отделение Общероссийской молодежной общественной организации «Российский союз сельской молодежи» | Установление основ сотрудничества в сфере реализации комплексного проекта «Молодежный клуб Русского географического общества» на базе организации |

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 А.В. Затонских,
М.Ф. Матвеевой, Т.В. Нефедовой,
Г.Н. Полянской, А.П. Тихомирова.



**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