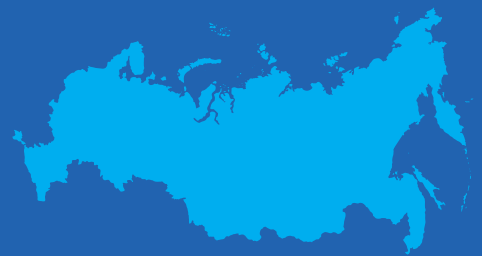


Русское  
географическое  
общество



# ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2015







**ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА  
В 2015 ГОДУ**



*Дорогие друзья!*

Перед вами Отчет о деятельности Русского географического общества в 2015 году. Этот год прошел под знаком двух важнейших юбилеев: 70-летия Победы в Великой Отечественной войне и 170-летия Русского географического общества. Поэтому вся деятельность нашей организации была направлена на то, чтобы отдать долг этим событиям.

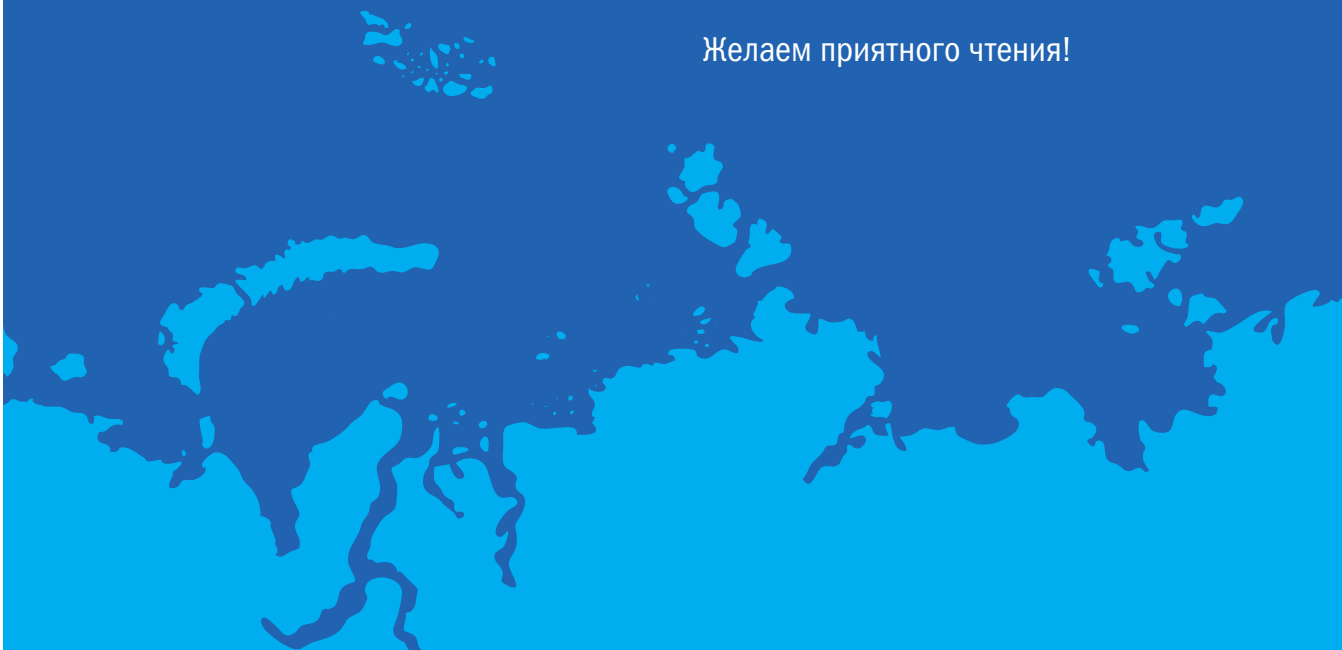
В Отчете нашли отражение основные мероприятия и проекты, реализованные Обществом, среди которых особенно выделяются всероссийские акции: Географический диктант, Фотоконкурс, Фестиваль, в них приняли участие сотни тысяч человек от Калининграда до Владивостока. Отдельное внимание уделено комплексу мероприятий в рамках проекта «Географы – Великой Победе».

2015 год стал знаковым в новейшей истории Русского географического общества с точки зрения развития международных связей: в нашей стране были проведены региональная конференция Международного географического союза и Международная географическая олимпиада, собравшие представителей более 70 стран и территорий.

Традиционно Отчет составлен в удобной для восприятия форме: насыщен фактическим материалом, статистическими показателями, характеризующими работу РГО, яркими иллюстрациями.

На страницах этого издания каждый желающий сможет ознакомиться с максимально открытой и объективной информацией о работе одной из старейших и авторитетнейших общественных организаций России.

Желаем приятного чтения!





“ РГО ДОСТОЙНО ПРОДОЛЖАЕТ ТРАДИЦИИ ВОСПИТАНИЯ И ПРОСВЕЩЕНИЯ, ВОПЛОЩАЕТ В ЖИЗНЬ ЯРКИЕ, СОЗИДАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ И С КАЖДЫМ ГОДОМ ПРИВЛЕКАЕТ В СВОИ РЯДЫ ВСЕ БОЛЬШЕ ИНИЦИАТИВНЫХ, НЕРАВНОДУШНЫХ ЛЮДЕЙ.

**В.В. ПУТИН**

*Председатель Попечительского Совета  
Русского географического общества*



“ 2015 ГОД ПОЛУЧИЛСЯ ОСОБЕННЫМ, ВЕДЬ МЫ ОТМЕТИЛИ СРАЗУ ДВЕ ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ: 70-ЛЕТИЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ И 170-ЛЕТИЕ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА. УВЕРЕН, ПРОЕКТЫ, КОТОРЫЕ МЫ ВОПЛОТИЛИ В ЖИЗНЬ, ДЕЙСТВИТЕЛЬНО УДАЛИСЬ И СООТВЕТСТВОВАЛИ УРОВНЮ НАШИХ ВАЖНЕЙШИХ СОБЫТИЙ. ФЕСТИВАЛЬ, ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ, ФОТОКОНКУРС, ВЫСТАВКИ, ФИЛЬМЫ, ЭКСПЕДИЦИИ ЗАЖГЛИ СОТНИ ТЫСЯЧ СЕРДЕЦ ПО ВСЕЙ РОССИИ.

**С.К. ШОЙГУ**

*Президент Русского географического общества*

# СОДЕРЖАНИЕ

РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО В ЦИФРАХ .....	6
<b>01.</b> УПРАВЛЕНИЕ. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОВЕТОВ И КОМИССИЙ .....	8
<b>02.</b> ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОСВЕЩЕНИЕ .....	14
<b>03.</b> МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОЕКТЫ .....	28
<b>04.</b> ЭКСПЕДИЦИИ И ИССЛЕДОВАНИЯ .....	38
<b>05.</b> ИЗДАНИЯ И ФОНДЫ .....	48
<b>06.</b> ОХРАНА ПРИРОДЫ .....	58
<b>07.</b> РЕГИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	68
<b>08.</b> ГРАНТЫ И ПРОЕКТЫ .....	76
<b>09.</b> МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО .....	94
<b>10.</b> МЕДИАСОПРОВОЖДЕНИЕ. ОРГАНИЗАЦИИ-ПАРТНЕРЫ .....	102



Фото: пресс-служба РГО

## РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО В ЦИФРАХ

### ПРОЕКТЫ, ЭКСПЕДИЦИИ И МЕРОПРИЯТИЯ

**5 004 000** юбилейных монет «170-летие Русского географического общества»

**12 000 000** марок с эмблемой Русского географического общества

**100** международных, всероссийских и региональных экспедиций

**20** видов животных, взятых под опеку РГО в 2015 году в рамках природоохранных проектов

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

**25 000** архивных документов, собранных и обработанных в рамках проекта «Географы – Великой Победе»

**1535** докладов, сделанных на региональной конференции Международного географического союза

**200 000** снимков, поступивших на I Всероссийский фотоконкурс РГО «Самая красивая страна»

**160** мероприятий, составивших программу II Фестиваля РГО

**210** региональных площадок проведения Всероссийского географического диктанта

### ЛЮДИ

**80 000** посетителей II Фестиваля РГО

**71 929** участников Всероссийского географического диктанта

**23 000** участников молодежных мероприятий и проектов

**17 731** человек – количество членов РГО, включая 3548 человек, получивших членство в 2015 году

**25 000** участников I Всероссийского фотоконкурса РГО «Самая красивая страна»

**19 000** слушателей Московского лектория РГО и Лектория имени Ю.М. Шокальского в Санкт-Петербурге и 200 000 зрителей онлайн-трансляций

**1600** участников региональной конференции Международного географического союза из 73 стран и территорий

**400** специалистов из 80 организаций, принявших участие в проекте «Географы – Великой Победе»

**1493** кандидата на участие и **423** участника 5-го сезона экспедиции «Кызыл – Курагино»

**540** участников профильных смен РГО в детских лагерях отдыха





## ГРАНТЫ

**2026** заявок на гранты РГО

**112** грантов РГО

**47** регионов России, где реализуются грантовые проекты РГО 2015 года

**22** гранта РГО-РФФИ

**193 204 403** рубля, выделенных на реализацию грантовых проектов



## ФОНДЫ И НАГРАДЫ

**30 000** книг (2000 комплектов книг), переданных в дар библиотекам, детским учреждениям и региональным отделениям

**9000** новых поступлений в библиотеки РГО в Москве и Санкт-Петербурге

**430** листов рукописей XVIII века из Научного архива РГО, восстановленных реставраторами

**50** новых печатных изданий, выпущенных на средства грантов РГО и в рамках отдельных проектов, не включая издания региональных отделений Общества

**39** наград Общества, присужденных в 2015 году



## МЕДИА И ПАРТНЕРЫ

**400 000** посещений сайта РГО в месяц

**37 121** упоминание РГО в средствах массовой информации

**96 000** участников групп РГО в социальных сетях

**47** научно-популярных фильмов, выпущенных за год при поддержке РГО

**22** соглашения о сотрудничестве между РГО и другими организациями, заключенных в 2015 году

**01.**

**УПРАВЛЕНИЕ.  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
СОВЕТОВ  
И КОМИССИЙ**



В 2015 году состоялись заседания Попечительского, Медиа- и других советов Общества, на которых приняты решения о выделении грантов 2015 года, поддержке важнейших проектов, вручены награды Русского географического общества, внесены изменения в состав ряда органов Общества.

Комиссиями Общества проведена большая работа по организации и подготовке к празднованию юбилея заповедной системы России, решению проблем в природоохранной сфере, развитию внутреннего и въездного туризма, изданию научных и ненаучных трудов и проведению природоохранных, образовательных и просветительских мероприятий.

Кроме того, приведены в соответствие с Уставом Общества, утвержденным XV Съездом, редакции внутренних актов Общества (положений об органах Общества, фондовых подразделениях Общества, отделениях, членстве, грантах и других).

## ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ



Фото: пресс-служба РГО

27 апреля в Штаб-квартире Русского географического общества в Санкт-Петербурге состоялось заседание Попечительского Совета Об-

щества. В заседании приняли участие члены Попечительского и Медиа-советов РГО, почетные гости. Главными темами стали подведение итогов грантового конкурса, вручение наград Русского географического общества, презентация результатов завершенных грантовых проектов и наиболее ярких мероприятий, запланированных на 2016 год.

На заседании состоялась церемония вручения наград РГО. Председатель Попечительского Совета Общества Владимир Владимирович Путин вручил Константиновские медали РГО за большие заслуги в географической науке и в связи с 70-летием Победы в Великой Отечественной войне ветеранам-географам, заслуженным деятелям науки Георгию Михайловичу Лаппо и Юрию Гавриловичу Симонову.

Почетными грамотами РГО были отмечены 4-серийный фильм «Люди, сделавшие Землю круглой», коллектив национального парка «Русская Арктика», съемочная группа фильма «Заоблачный фронт. Битва за Эльбрус», а также 34-я отдельная мотострелковая горная бригада и Федерация альпинизма Кабардино-Балкарии.

В рамках подведения итогов грантового конкурса В.В. Путин объявил о предоставлении грантов РГО 2015 года и лично вручил сертификаты руководителям 8 проектов. Полный перечень грантов Общества, выданных в 2015 году, приведен в главе «Гранты и проекты».

## МЕДИА-СОВЕТ

На заседании Медиа-совета, состоявшемся 13 февраля, рассматривались перспективные медиапроекты Общества и проекты, выдвигаемые на получение медиагрантов РГО 2015 года. Также были утверждены изменения в составе совета.

## ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ

На заседании Экспертного совета Общества состоялось рассмотрение заявок на получение грантов Русского географического общества.

**ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕННОГО КОНКУРСНОГО ОТБОРА ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ РЕКОМЕНДОВАТЬ К РЕАЛИЗАЦИИ:**

- 60 региональных грантов;
- 9 инициативных грантов;
- 8 целевых грантов по редким видам животных;
- 35 медиагрантов.

## УЧЕНЫЙ СОВЕТ

На заседании Президиума Ученого совета Русского географического общества были утверждены планы работ комиссий Общества на 2015 год, а также рассмотрены кандидатуры для вручения в 2015 году наград, направленные Комиссии Общества по наградам для вынесения решения о вручении. Кроме того, было проведено заседание Ученого совета в рамках торжественного приема в честь 170-летия Русского географического общества.

## СОВЕТ РЕГИОНОВ

Интерактивное заседание Совета регионов прошло 9 декабря. Заседание было посвящено определению наиболее перспективных заявок в рамках грантовой кампании Общества.

## СОВЕТ СТАРЕЙШИН

Заседание Совета Старейшин состоялось 14 октября в Штаб-квартире РГО в Санкт-Петербурге. Членами совета было принято решение торжественно отметить 200-летнюю годовщину со



Фото: пресс-служба РГО

дня рождения видного члена РГО А.Ф. Миддендорфа. По инициативе совета в Московском лектории РГО 11 и 12 ноября состоялся международный семинар «Традиции и идеи А.Ф. Миддендорфа и их развитие».

## ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ КОМИССИЙ РГО В 2015 ГОДУ

### Комиссия по географическому и экологическому образованию

В 2015 году начата работа по совершенствованию системы географического образования и разработке Концепции нового учебно-методического комплекса по географии. Специалисты комиссии вошли в состав межведомственной рабочей группы, созданной Министерством образования и науки Российской Федерации при участии Русского географического общества. Проведены заседания с целью проработки структуры и основных содержательных блоков создаваемой концепции. На 2016 год запланирована основная часть работ по подготовке базовых документов.

Кроме того, эксперты Комиссии по географическому и экологическому образованию приняли активное участие в подготовке и проведении Всероссийского географического диктанта, оказании методической поддержки этой образовательной акции, формировании заданий и отчетных материалов.

## Постоянная Природоохранительная комиссия

28 мая 2015 года в Оренбурге состоялось расширенное заседание Постоянной Природоохранительной комиссии РГО, в котором также приняли участие специалисты в области заповедного дела из разных регионов России, ученые из Казахстана и Украины.

Ключевым вопросом повестки заседания стало обсуждение актуальных проблем заповедного дела в России и степных регионах Евразии. Рекомендации, выработанные по итогам заседания, вошли в резолюцию Международного степного форума РГО.

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

*Подробнее о деятельности комиссии – в разделе «Охрана природы»*

## Комиссия по развитию туризма

В 2015 году комиссия активно участвовала в деятельности Общества по развитию туризма. С этой целью было установлено взаимодействие



*Фото с сайта government.ru*

с туристско-информационными центрами, региональными туроператорами и органами исполнительной власти, проведен круглый стол на тему «Роль Русского географического общества в развитии внутреннего и въездного туризма в России: проблемы и перспективы».

Члены комиссии приняли участие в международных туристических выставках МИТТ, «Интурмаркет», «Отдых», Московской книжной выставке-ярмарке, круглом столе «Туризм и разнообразие его форм в трансграничном Алтае-Саянском горном регионе», в XVI Международной научно-практической конференции «Экономика. Сервис. Туризм. Культура», в рабочем совещании «Развитие познавательного туризма на Алтае» а также в работе Летней школы Алтайского краевого отделения РГО.

Важной правительственной награды в 2015 году удостоились члены Комиссии по развитию туризма и Комиссии по географическому и экологическому образованию. Премию Правительства Российской Федерации за разработку и внедрение системы подготовки кадров для индустрии туризма в России получили Первый Вице-президент Русского географического общества, председатель Комиссии по географическому и экологическому образованию академик Н.С. Касимов, заместитель председателя Комиссии Общества по развитию туризма

В.И. Кружалин и ученый секретарь комиссии Н.В. Шабалина. Заслуженную награду впервые вручил председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев.

Совместно с Постоянной Природоохранительной комиссией РГО создан буклет «Развитие познавательного туризма в Алтайском биосферном заповеднике», открывающий серию публикаций Общества о развитии познавательного туризма на ООПТ России.

## Комиссия по территориальной организации и планированию

В числе основных результатов работы комиссии в 2015 году – проведение школы-семинара молодых ученых, посвященной территориальному планированию (Санкт-Петербург), проведение круглого стола «Основные направления развития российской социально-экономической географии в постсоветский период и задачи комиссии» и чтение тематических лекций для студентов географического факультета Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского (Симферополь), участие в проведении Всероссийской научной конференции «Мозаика городского пространства: экономические, социальные и культурные процессы» (Москва).

К региональной конференции Международного географического союза под эгидой комиссии подготовлено и выпущено обзорно-аналитическое издание «Социально-экономическая география в России» (на английском языке). Начата подготовка расширенной версии издания на русском языке, выход которой запланирован на 2016 год.

## Этнографическая комиссия

Под эгидой Этнографической комиссии в 2015 году выпущены «Этногеографический атлас Оренбургской области» и иллюстрированный

этнографический альбом «Традиционная культура русского народа в средней полосе Европейской части страны».

Комиссия выступила инициатором награждения Золотой медалью Русского географического общества имени Н.Н. Миклухо-Маклая двух признанных специалистов в области этнологии и антропологии: Даниила Давыдовича Тумаркина и Михая Хоппала (Венгрия).



Фото: пресс-служба РГО

В рамках II Фестиваля РГО комиссия совместно с телеканалом «Культура» провела «День этнографии». Гости фестиваля увидели ряд этнографических кинолент, смогли пообщаться со специалистами-этнографами, получить комментарии ведущих ученых и прослушать их лекции.

## Комиссия по наградам

В 2015 году наград Общества удостоены 39 номинантов, 17 из которых получили медали различного достоинства и 22 – почетные грамоты РГО.

Обладателями медалей РГО стали представители 5 стран: России (13 медалей), Венгрии, Китая, США, Финляндии (по 1 медали).

## Награды Русского географического общества, врученные в 2015 году

## Медали

Константиновская медаль	Георгий Михайлович Лаппо Юрий Гаврилович Симонов
Малая золотая медаль	Олег Дмитриевич Осипов Иван Николаевич Егорчев Юрий Николаевич Журавлев Павел Васильевич Фоменко
Золотая медаль им. И.П. Бородина	Валерий Михайлович Неронов
Золотая медаль им. А.Ф. Трёшникова	Валерий Владимирович Лукин
Золотая медаль им. Н.Н. Миклухо-Маклая	Михай Хоппал (Венгрия) Даниил Давыдович Тумаркин
Золотая медаль им. Ф.П. Литке	Маркку Кулмала (Финляндия) Геннадий Григорьевич Матишов
Золотая медаль им. П.П. Семенова	Джон О'Локлин (США) Петр Яковлевич Бакланов
Золотая медаль им. Н.М. Пржевальского	Гуо Хуадонг (КНР) Георгий Иванович Рычагов
Большая серебряная медаль	Надежда Камельевна МаксUTOва

## Почетные грамоты РГО

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Антон Викторович Абдурахманов</li> <li>2. Георгий Анатольевич Воронов</li> <li>3. Виктор Иванович Галамага</li> <li>4. Илья Анатольевич Гуров</li> <li>5. Григорий Викторович Двас</li> <li>6. Сергей Анатольевич Катиков</li> <li>7. Юлия Витальевна Коновалова</li> <li>8. Алексей Васильевич Костырь</li> <li>9. Илья Сергеевич Кузнецов</li> <li>10. Андрей Анатольевич Мурзин</li> <li>11. Татьяна Вячеславовна Нефедова</li> <li>12. Александр Валентинович Орлов</li> <li>13. Валдис Эйженевич Пельш</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>14. Александр Юрьевич Смирнов</li> <li>15. Иван Николаевич Тягин</li> <li>16. Екатерина Юрьевна Хуторская</li> <li>17. Ольга Валерьевна Царева</li> <li>18. Анастасия Андреевна Чернобровина</li> <li>19. Абдулхалим Мукаевич Эльмезов</li> <li>20. Коллектив Национального парка «Русская Арктика»</li> <li>21. Съёмочная группа фильма «Заоблачный фронт. Битва за Эльбрус»</li> <li>22. 34-я отдельная мотострелковая горная бригада</li> </ol> |
|--|---|

**02.**

**ОБРАЗОВАНИЕ  
И ПРОСВЕЩЕНИЕ**





В 2015 году Обществом организованы образовательные мероприятия и проекты всероссийского и международного уровня – конференции, научные школы, молодежные исследования. Начата работа по совершенствованию системы географического образования и разработке концепции нового учебно-методического комплекса по географии. Главными событиями в сфере образования и просвещения стали Всероссийский географический диктант и II Фестиваль РГО.

Многое сделано по направлению просветительской работы. В юбилейный год 170-летия Общества проведены многочисленные исторические выставки и тематические лекции, вышли в свет десятки научно-популярных фильмов, запущен специальный поезд РГО в Московском метрополитене, выпущены географические марки и монеты. Целая серия мероприятий, состоявшихся в рамках проекта «Географы – Великой Победе», была посвящена празднованию знаменательного события – 70-летия Победы в Великой Отечественной войне.

## ВСЕРОССИЙСКИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

1 ноября 2015 года состоялся первый в истории Всероссийский географический диктант, прошедший на 210 площадках по всей стране. Участники диктанта ответили на 25 вопросов из области физической и экономической географии нашей страны. Для тех, кто не смог написать диктант лично, было организовано онлайн-тестирование, которое можно было пройти на сайте Общества с 1 по 3 ноября.

В акции приняли участие 71 929 человек, в том числе 44 365 – писали диктант на региональ-



Фото: пресс-служба РГО

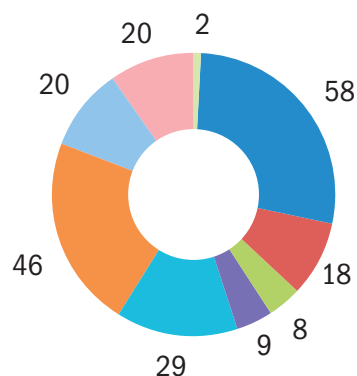
ных площадках и 27 564 – в режиме онлайн. В роли экзаменуемых оказались россияне разного возраста, образования и социального статуса. Самым юным участникам не исполнилось и 10 лет, самым пожилым было за 65. Из числа прошедших тестирование 46% оказались моложе 18 лет, 69% – не старше 25 лет.

Большинство (около 60%) составили школьники и студенты. Уровень образования участников диктанта варьировался в широких пределах – от начального до высшего с наличием ученой степени. Наиболее многочисленными стали группы участников с высшим образованием (29,1%), основным общим (26,0%) и средним (полным) общим образованием (22,3%).



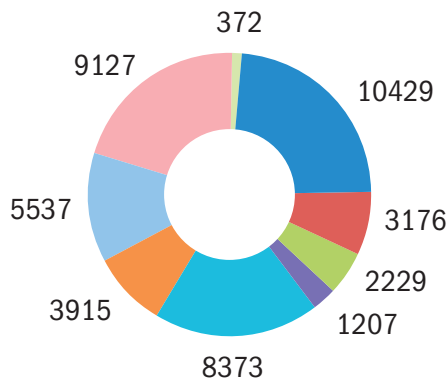
Фото: пресс-служба РГО

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА РЕГИОНАЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



- 58 Центральный ФО
- 18 Северо-Западный ФО
- 8 Южный ФО
- 9 Северо-Кавказский ФО
- 29 Приволжский ФО
- 46 Уральский ФО
- 20 Сибирский ФО
- 20 Дальневосточный ФО
- 2 Крымский ФО

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА УЧАСТНИКОВ ДИКТАНТА ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

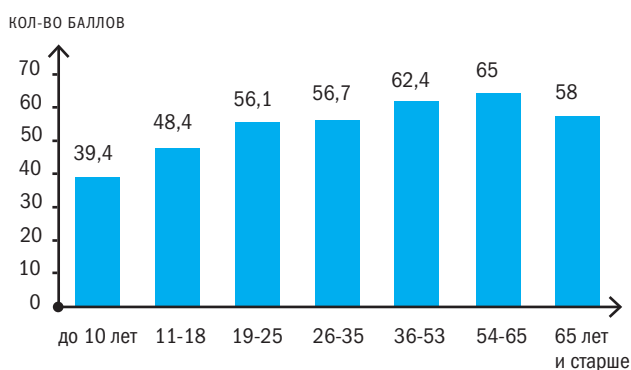


- 10429 Центральный ФО
- 3176 Северо-Западный ФО
- 2229 Южный ФО
- 1207 Северо-Кавказский ФО
- 8373 Приволжский ФО
- 3915 Уральский ФО
- 5537 Сибирский ФО
- 9127 Дальневосточный ФО
- 372 Крымский ФО

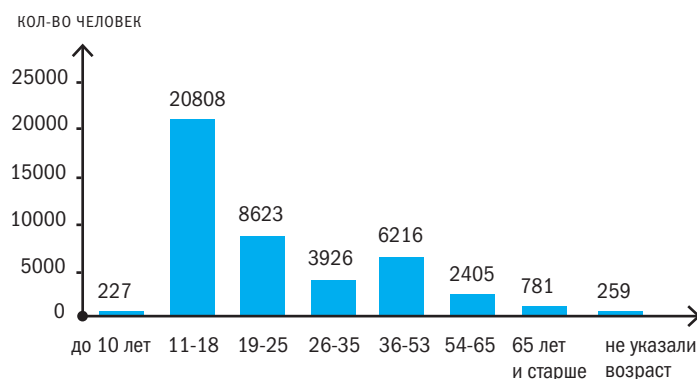
## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВСЕРОССИЙСКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ДИКТАНТА И ЕГЭ ПО ГЕОГРАФИИ 2015 г.

	ЕГЭ по географии	Географический диктант
Общее число участников	20 321	44 365 (без учета участников диктанта в режиме онлайн)
Число заданий	41	25
Максимальный балл (возможный)	100	100
Средний балл	52,9	53,8
Число участников, набравший 100 баллов, чел.	72	191
Доля участников, набравших 100 баллов, %	0,35	0,44
Число участников, набравших менее 37 баллов, чел.	3 260	10 195
Доля участников, набравших менее 37 баллов, %	16,04	23,55

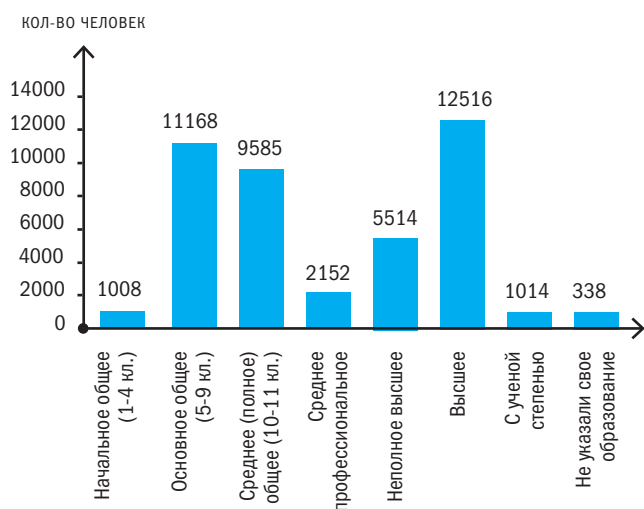
## УСПЕШНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ДИКТАНТА УЧАСТНИКАМИ РАЗНОГО ВОЗРАСТА



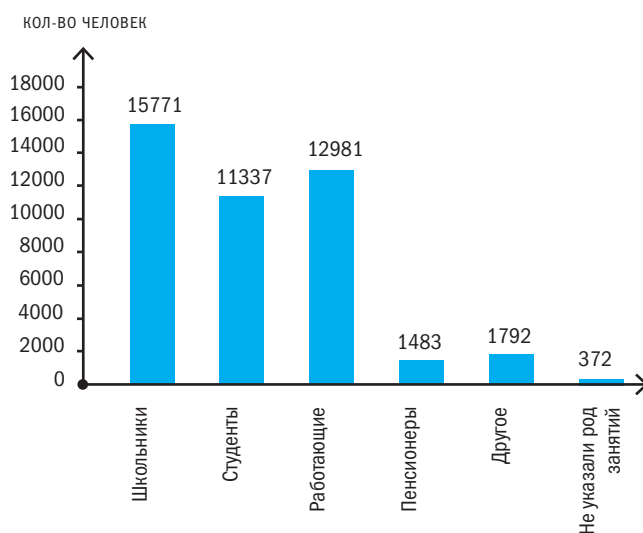
## СОСТАВ УЧАСТНИКОВ ДИКТАНТА ПО ВОЗРАСТУ



## СОСТАВ УЧАСТНИКОВ ДИКТАНТА ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ



## СОСТАВ УЧАСТНИКОВ ДИКТАНТА ПО РОДУ ЗАНЯТИЙ



Средний балл, полученный участниками, писавшими диктант на региональных площадках, составил 53,8 из 100 возможных, что соответствует оценке «удовлетворительно» средней школы.

Результаты диктанта будут использованы для выявления недостатков существующих обра-

зовательных программ по географии и подготовки новой концепции географического образования, разработку которой ведут совместно Русское географическое общество и Минобрнауки России.

## ПРОЕКТ «ГЕОГРАФЫ – ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ»

В 2015 году Русским географическим обществом совместно с Минобороны России организован масштабный проект «Географы – Великой Победе». На основе рассекреченных документов была освещена практически неизвестная ранее роль топографов, геодезистов, геоморфологов, гидрологов, метеорологов и других специалистов в планировании и проведении военных операций, работе в тылу. Проект посвящен юбилею Победы, а его мероприятия включены в «План основных мероприятий по подготовке и проведению празднования 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов», утвержденный Правительством Российской Федерации.



Кадр из фильма «Географы – Великой Победе»

В проекте приняли участие около 400 специалистов из 80 организаций, собравших и обработавших свыше 25 тысяч архивных документов, кино- и фотоматериалов. Высокая заинтересованность и неравнодушие всех участников проекта позволили реализовать все его мероприятия на высоком уровне.

Выставки под названием «Военная география: гриф секретности снят» проходили в течение года в Центральном музее Вооруженных Сил Российской Федерации в Москве, Централь-



Фото: пресс-служба РГО

ном военно-морском музее в Санкт-Петербурге, в здании Матросского клуба в Севастополе, на полигоне Алабино Московской области, в Краснодарском крае и в г. Кызыле.

На выставках были представлены редкие военно-географические экспонаты из фондов Научного архива РГО, Центрального архива Минобороны России, Архива РАН и других организаций, многие из которых хранились ранее под грифом «совершенно секретно». Среди них – секретные советские и немецкие карты, карта-план Берлина с пометками Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами СССР И.В. Сталина, 3D-карта рельефа Курской области, схемы замерзания и вскрытия Ладожского озера, послужившие основой для проектирования Дороги жизни, военно-географические описания основных стратегических направлений. На открытии выставки состоялась церемония вручения наград родственникам географов – ветеранов Великой Отечественной войны, не получивших при жизни ордена и медали, к которым они были представлены.

25 и 26 мая 2015 года на телеканале «Звезда» состоялась премьера фильма «Географы – Великой Победе» (2 серии по 38 минут), подготовленного в рамках проекта. В фильме рассказывается о специалистах географического профиля, без знаний которых Победа едва ли была бы возможна, – топографов и геодезистов,

метеоролога, гидролога. Фильмы состоят из отдельных сюжетов, в числе которых – создание топографических карт, обеспечение геодезической привязки для работы артиллерийских батарей, проведение метеорологических наблюдений в Арктике, составление прогнозов погодных условий во время проведения парада на Красной площади в ноябре 1941 года.

Также в рамках проекта выпущены почтовые карточки, в сюжетах которых раскрываются малоизвестные аспекты деятельности географов в годы Великой Отечественной войны.

## II ФЕСТИВАЛЬ РГО



Фото: пресс-служба РГО

С 30 октября по 8 ноября в Центральном доме художника (ЦДХ) в Москве проходил II Фестиваль Русского географического общества, который посетили свыше 80 000 зрителей.

К его проведению был приурочен ряд важных для Общества событий, в том числе:

- подведение итогов и награждение победителей Всероссийского фотоконкурса «Самая красивая страна»;
- подписание соглашений о сотрудничестве с четырьмя зарубежными географическими об-

ществами и ассоциациями (Индии, Ирана, Узбекистана, ЮАР);


- вручение золотых медалей Общества;
- церемония памятного гашения почтовой марки, посвященной юбилею РГО;
- объявление результатов конкурса среди студентов российских вузов на право участия в первом Международном арктическом студенческом форуме в Норвегии.

Каждый день Фестиваля посвящался определенной тематике – День Русского географического общества и телеканала «Моя планета», День этнографии совместно с телеканалом «Культура», День туризма, День Арктики и др.

Любой посетитель мог за несколько часов «обойти» практически всю Россию, ощутить ее природное и культурное многообразие, а также почувствовать себя участником экспедиций и проектов РГО.

Всего за 10 дней проведено более 160 мероприятий, в том числе свыше 50 лекций и семинаров, 20 творческих встреч, 30 кинопоказов, 6 фольклорных выступлений, 10 слайд-шоу с рассказами о разных уголках России, свыше 20 мастер-классов, географических викторин, конкурсов и игр. В Фестивале участвовали более 90 лекторов и около 300 волонтеров.

## II ФЕСТИВАЛЬ РГО

**80 000**   
посетителей

**300**  **90**   
волонтеров лекторов

**10**  **160**   
дней мероприятий



Фото: пресс-служба РГО

Выставочное пространство было разделено на пять основных зон: уличная экспозиция, история Общества, основная экспозиция, региональная деятельность, партнеры Общества.

Перед зданием Центрального дома художника были представлены действующие транспортные средства, на которых русские путешественники осуществляли экспедиции и устанавливали мировые рекорды, – легендарные автомобили-амфибии «Емеля». Уличную экспозицию дополнили тематические домики с традиционными сувенирами из разных регионов России и 13-метровый корабль – спасательный вельбот Уайта образца XIX века, построенный руками вологодских школьников в рамках проекта «Корабеля Прионежья», осуществляемого при поддержке РГО.

Экспозиция, посвященная истории Русского географического общества, включала музей Общества с подлинными дневниками и личными вещами великих путешественников, старинными документами и книгами, в том числе первыми учебниками географии:

- «География, или Краткое земного круга описание», 1716 год;
- «География генеральная: небесные и земноводные круги купно с их свойствами и действиями», Бернхардус Варениус, 1718 год;
- «Земноводного круга краткое описание из старой и новой географии по вопросам и от-



Фото: пресс-служба РГО

ветам через Иоганна Гюбнера собранное», Иоганн Гюбнер, 1719 год.

Также в зоне истории находились кабинет путешественника, библиотека с 300 изданиями РГО, глобус с маршрутами экспедиций русских путешественников и интерактивные панели с сотнями карт и электронных копий книг, а также заданиями географической викторины.

Центральная экспозиция была посвящена природным зонам и разнообразным территориям нашей страны: Арктике, лесам, морям, степям, субтропикам и горам, а также водным объектам – океанам, морям и рекам.

Помимо основных природных характеристик и соответствующих национальных жилищ в каждой зоне были представлены проекты и экспедиции Общества. Среди них – дрейфующая научная станция «Северный полюс – 2015», Арктический плавучий университет, проекты по сохранению редких видов животных, археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино», реставрация Константиновской батареи, комплексная экспедиция «Гогланд» и другие.

На отдельной площадке интерактивные программы подготовили партнеры Общества – Центр «Амурский тигр», Российское историческое общество, Издательство «Вокруг света», Культурно-образовательный центр «Этномир», телеканал «Моя планета» и другие.

Для презентации деятельности региональных отделений Общества по развитию туризма были отобраны наиболее яркие туристические проекты в 20 субъектах Российской Федерации.

Кроме того, в рамках Фестиваля состоялась фотовыставка финалистов I Всероссийского фотоконкурса Русского географического общества «Самая красивая страна».

**“ СПАСИБО БОЛЬШОЕ  
ЗА ЗАМЕЧАТЕЛЬНУЮ ВЫСТАВКУ,  
ЗА ВОЗМОЖНОСТЬ ДРУГИМИ  
ГЛАЗАМИ ПОСМОТРЕТЬ НА СВОЮ  
ТАКУЮ КРАСИВУЮ СТРАНУ!  
СПАСИБО, ЧТО ВЫ ЭТО ДЕЛАЕТЕ!**

ИЗ КНИГИ ОТЗЫВОВ

## **ПРИЕМ ОТ ИМЕНИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА РГО В СВЯЗИ СО 170-ЛЕТИЕМ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (г. СЕВАСТОПОЛЬ)**

18 августа в городе Севастополь состоялся торжественный прием, посвященный юбилею Русского географического общества. Участники приема могли наблюдать за одним из этапов совместной подводной экспедиции РГО и Минобороны России, направленной на изучение кораблей, затонувших в акватории полуострова Крым. В подводных работах по исследованию уникальных по своей сохранности останков средневекового византийского корабля в

Балаклавской бухте принял участие Президент Российской Федерации, Председатель Попечительского Совета РГО В.В. Путин.



Фото с сайта [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

Участники приема также посетили Константиновскую казематированную батарею – один из символов города Севастополь. Это место связано с именами великих Александра Васильевича Суворова и Михаила Петровича Лазарева. Ее стены помнят проникнутые героизмом и трагедией 1856 и 1942 года, когда выполнившая свою боевую задачу батарея была практически полностью уничтожена. В настоящее время на батарее идут работы по реконструкции и реставрации фортификационного сооружения, результатом которых должно стать создание первой морской штаб-квартиры Русского географического общества. На ее базе планируется открыть полноценный музейно-выставочный центр. Экспозиции будут посвящены природе, истории, культуре и экономике Крыма, Константиновской батарее, деятельности Русского географического общества.



Фото: Иван Тягин

## ВЫСТАВКИ, ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ АКЦИИ И ФЕСТИВАЛИ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ

### Запуск тематического поезда РГО в Московском метрополитене



Фото: пресс-служба РГО

27 октября на станции «Партизанская» Московского метрополитена состоялся торжественный запуск поезда-галереи «Акварель» с экспозицией, посвященной 170-летию Русского географического общества. Пассажиры Арбатско-Покровской линии метрополитена имели возможность познакомиться с историей знаменитых экспедиций РГО.

В экспозиции представлены карты и рисунки из путешествий П.П. Семенова-Тян-Шанского, Н.М. Пржевальского, Н.Н. Миклухо-Маклая, Г.Е. Грумм-Гржимайло, Н.Д. Юргенса, Э.К. Гофмана и Г.-Ф. Паули. Каждый вагон поезда-музея посвящен отдельной теме: Австралия и Океания, Тянь-Шань, Центральная Азия, Полярный Урал.

В честь запуска «географического экспресса» метрополитен выпустил единый билет, посвя-

щенный юбилею РГО. На билете схематически изображен рисунок Н.Н. Миклухо-Маклая из экспедиции в Новую Гвинею.

### Фотовыставка «Археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино»: тайны и сокровища скифов»

С 24 июня по 28 сентября 2015 года на станции метрополитена «Выставочная» проходила фотовыставка, посвященная крупнейшему проекту Общества – экспедиции «Кызыл – Курагино». Представленные на выставке фотографии находок, пейзажные и портретные снимки были сделаны участниками экспедиции – археологами и волонтерами полевых лагерей «Ермак» и «Долина царей».

### Выставка «Живая старина: русский орнамент»



Фото: пресс-служба РГО

17 декабря 2015 года на станции «Воробьевы горы» Московского метрополитена открылась этнографическая выставка «Живая старина: русский орнамент», подготовленная Русским географическим обществом.



На выставке представлены подлинные образцы русского народного искусства XIX века – праздничные женские костюмы, сундуки и прялки, специальные «масленичные» санки и другие экземпляры.

Материалы выставки экспонируются с 17 декабря 2015 года по 31 марта 2016 года.

## Фотовыставка «Русский Север»



Фото: пресс-служба РГО

Совместная фотовыставка Русского географического общества и «National Geographic Россия» «Русский Север», приуроченная к 170-летию РГО, была организована на Никольской улице в Москве с 20 августа по 16 сентября 2015 года.

Экспозиция выставки включала четыре тематических блока, посвященных Якутии, Новосибирским островам, острову Врангеля, архипелагу Земля Франца-Иосифа. Для выставки из фондов Научного архива Общества был отобран ряд материалов, относящихся к работе Ленской полярной станции (1882–1884), экспедиции Э.В. Толля (1900–1903), экспедиции ледоколов «Таймыр» и «Вайгач» (1910–1915), экспедиции Г.Я. Седова (1912–1914).

**КРОМЕ ТОГО, В ШТАБ-КВАРТИРЕ РГО В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ В ПРОШЕДШЕМ ГОДУ БЫЛО ОРГАНИЗОВАНО БОЛЕЕ 10 ВЫСТАВОК, В ТОМ ЧИСЛЕ:**

- «170 лет Русскому географическому обществу»;
- «РГО в годы Великой Отечественной войны»;
- «Военная география: гриф секретности снят»;
- фотовыставка «Дикая природа России»;
- презентация проекта «Комплексная экспедиция «Гогланд»».

## Русское географическое общество в «Круге света»



Фото с сайта мультимедиа.минобороны.рф

Световой фильм об истории Русского географического общества, выдающихся российских путешественников, в том числе офицерах армии и флота, их трудах и открытиях был показан москвичам и гостям столицы на V Московском международном фестивале «Круг света». В фильм вошли и последние экспедиции Общества – изучение озера Байкал, первое погружение на дно океана в точке Северного полюса, очистка Арктики.

Фильм демонстрировался на стенах здания Министерства обороны Российской Федерации на Фрунзенской набережной.

## Фестиваль природы «Первозданная Россия»

С 23 января по 22 февраля 2015 года в Центральном доме художника прошел Второй общероссийский фестиваль природы «Первозданная Россия». Мероприятие организовано Советом Федерации Федерального Собрания РФ и Русским географическим обществом при поддержке Правительства Москвы.

На фестивале было представлено около 500 фотографий природы нашей страны. Русское географическое общество представило фотопроект «Самая красивая страна».

14 февраля прошел день Русского географического общества. В течение всего дня друзья РГО – путешественники, фотографы и телеведущие – рассказывали посетителям об экспедициях в различные уголки нашей страны. В рамках дня РГО состоялась презентация научно-популярного фильма Ивана Затевахина «Говорящие с белухами» из цикла «Экстремальная биология». Юные гости мероприятия смогли принять участие в конкурсе детского рисунка «Я люблю природу России».

## Выпуск юбилейных монет, марок, открыток

**К 170-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНИЦИИРОВАЛО ВЫПУСК БАНКОМ РОССИИ СЕРИИ МОНЕТ, ОТЧЕКАНЕННЫХ НА МОСКОВСКОМ МОНЕТНОМ ДВОРЕ:**

1. Юбилейная монета «170-летие Русского географического общества» достоинством 5 рублей выпущена тиражом 5 000 000 экз. Монета выполнена из стали с никелевым покрытием.



Фото: пресс-служба РГО

2. Юбилейная монета «170-летие Русского географического общества. Великий князь Константин Николаевич» достоинством 3 рубля выпущена тиражом 3000 экз. Монета выполнена из серебра.
3. Юбилейная монета «170-летие Русского географического общества. Ф.П. Литке» достоинством 50 рублей выпущена тиражом 1000 экз. Монета выполнена из золота.

Кроме того, в юбилейный год Русское географическое общество, при участии Федерального агентства связи, организовало выпуск тематических государственных знаков почтовой оплаты. Тираж марок с эмблемой РГО составил более 12 000 000 экземпляров. К церемонии торжественного гашения марки были также выпущены конверт первого дня и штемпель первого дня гашения. Также специальный конверт была разработан и выпущен к конференции Международного географического союза, прошедшей в августе в Москве.

## ЛЕКЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

По состоянию на 2015 год в России работает 10 лекториев Русского географического общества, в том числе 2 центральных – в штаб-квартирах Общества в Москве и Санкт-Петербурге.

## Лекторий имени Ю.М. Шокальского в Санкт-Петербурге

В Лектории имени Ю.М. Шокальского в Санкт-Петербурге в 2015 году прошло рекордное число мероприятий (166) разного характера – заседания комиссий Санкт-Петербургского городского и Ленинградского областного отделений, кинопоказы, научные чтения, круглые столы, встречи с интересными людьми, торжественные заседания и презентации. Мероприятия лектория посетило почти 16 000 человек.

## Московский лекторий



Фото: пресс-служба РГО

В Московском лектории Общества в 2015 году состоялось 66 мероприятий, в том числе 42 лекции, 4 семинара или заседания круглого стола, 9 кинопоказов, 2 презентации, 5 пресс-конференций, 5 заседаний Молодежного интеллектуального клуба, 4 мероприятия Молодежного киноклуба. Общее количество посетителей лектория составило более 3000 человек. Не менее 2000 зрителей просматривало лекции в режиме онлайн на экранах компьютеров или мобильных телефонов.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ И ГРАНТЫ

### Молодежная летняя школа РГО

В 2015 году проведена III Молодежная научно-практическая летняя школа Русского географического общества «География в современном мире: проблемы и перспективы».

Образовательная программа Летней школы традиционно была насыщена теоретическими и практическими занятиями от известных мировых ученых, преподавателей ведущих российских и иностранных университетов. Неотъемлемой частью программы также стал конкурс научно-исследовательских работ участников Летней школы. Ребята получили не только оценки, но и комментарии опытных специалистов.

*Подробнее о школе – в разделе «Молодежные проекты».*

Немалая часть грантов, ежегодно присуждаемых Обществом, носит просветительский, образовательный характер. Из числа соответствующих грантов, реализация которых завершилась в 2015 году, можно выделить следующие.

### Моя географика

Проект реализован Саратовской региональной детской общественной организацией «Союз юных экологов Саратовской области» на средства гранта РГО.

### ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

1. На территории Национального парка «Хвалынский» проведен детский эколого-краеведческий лагерь «Лесная школа».
2. Проведен конкурс краеведческих проек-



Фото предоставлено Союзом юных экологов Саратовской области

тов «Моя географика». Участники конкурса представили работы по номинациям: «Репортаж», «Фоторепортаж», «Видеосюжет», «Наш памятник природы», «Семейный краеведческий туризм».

3. Проведен областной фестиваль экологических инициатив.
4. Создан интерактивный путеводитель по ООПТ и достопримечательностям Саратовской области, содержащий более 600 краеведческих материалов и работ, полученных от школьников.
5. Созданы 8 короткометражных фильмов о природных достопримечательностях области.

## Озера Брянской области

Проект реализован О.В. Заварзиным на средства гранта РГО.

### ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

1. Проведена школьная эколого-краеведческая экспедиция «Озера Брянской области». Исследовательская деятельность участников фокусировалась на пяти крупных озерах региона: Круглом, Святом, Бездонном, Среднем Жероне и Малом Жероне.
2. Разработан маршрут для школьных и студенческих эколого-краеведческих экспедиций по Брянской области, включающий в себя 5 озер и 4 мемориала воинской славы.

3. Разработаны методические рекомендации для учителей географии, биологии и химии для проведения учащимися полевых исследований гидрологических объектов Брянской области.
4. Проведена фотовыставка «Красоты брянских озер».
5. Проведена научно-практическая конференция по итогам эколого-краеведческой экспедиции «Озера Брянской области».

## Голубое золото

Проект реализован Омской региональной детско-юношеской общественной организацией охраны окружающей среды «Экологический центр» на средства гранта РГО. Участниками проекта стали 561 школьник (ученики школ города Омска, Большереченского, Русскополянского, Тарского, Саргатского, Калачинского муниципальных районов Омской области), 42 студента, а также аспиранты и молодые кандидаты наук Омского государственного аграрного университета и Омского государственного педагогического университета.

### ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

1. Создана сеть экологических отрядов и дружин в защиту объектов Омской области.
2. Представителями дружин проведен мониторинг экологических проблем озер. Организовано 6 экспедиций на озера Имберень, Батаковское, Сухое, Центау, Жарылдыколь, Абалыколь, Соленое, Петровское, Калач с целью создания экологических паспортов озер.
3. Создан фильм (10 мин.) о проблемах водоемов.
4. Проведена конференция «Основные экологические проблемы водоемов и водотоков: опыт и практика решения».
5. Подготовлено обращение в Министерство природных ресурсов и экологии Омской области относительно создания ООПТ на озере Имберень.

## **Экспедиция по изучению этнографических особенностей и культурно-исторического наследия западного порубежья Псковской области (2014–15 гг.)**

Проект реализован Псковским государственным университетом на средства гранта РГО.

### **ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

1. На территории 4 районов Псковской области проведена этнографическая экспедиция, в ходе которой осуществлена микропере-

пись народа сету в Печорском районе, описаны этнографические памятники во всех районах западного порубежья Псковской области.

2. Проведена научно-практическая конференция школьников «Этнография и культурно-историческое наследие Псковщины».
3. Издан научно-популярный сборник для школьников «Очерки по этнографии и исторической географии западного порубежья Псковщины».
4. Опубликовано 12 научных статей, посвященных результатам изучения культурно-исторического наследия и этнографических особенностей западного порубежья Псковской области.



Фото: пресс-служба РГО

# 03.

## МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОЕКТЫ



В 2015 году продолжилась успешная реализация многолетних молодежных проектов Общества. Стартовал и ряд новых инициатив, главная из которых – открытие профильных смен РГО в летних детских лагерях отдыха. Необходимо также отметить, что традиционная Международная олимпиада школьников по географии в 2015 году прошла на территории России – впервые в истории.

Всего в молодежных мероприятиях РГО в 2015 году приняло участие около 23 000 человек. Кроме того, в организованном Русским географическим обществом Всероссийском географическом диктанте участвовало около 30 000 молодых людей в возрасте до 25 лет.

## ПРОФИЛЬНЫЕ СМЕНИ РГО ВО ВСЕРОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ДЕТСКИХ ЦЕНТРАХ

В 2015 году Обществом впервые проведены профильные смены во всероссийских и международных детских центрах «Смена», «Океан» и «Артек».

### ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ СМЕН РГО:

- популяризация знаний о Земле, о возможностях и практической пользе современной географии;
- поощрение и развитие творческой активности, интереса к науке;
- приобретение ребятами туристических навыков, в том числе умения разбивать полевой лагерь, разводить костер, оказывать первую медицинскую помощь;



Фото предоставлено Краснодарским региональным отделением РГО

- знакомство с историей и культурными ценностями, объединяющими народы России.

В профильных сменах РГО участвовали 540 детей из более 50 регионов России. Участниками смен стали дети 10–18 лет – победители конкурсов и олимпиад по географии, экологии, этнографии и смежным предметам.

### Профильная смена РГО в лагере «Смена» (Краснодарский край, г. Анапа)

Проходила с 24 февраля по 16 марта 2015 года. Количество участников смены составило 150 человек. В программу смены вошли лекции, мастер-классы, кинопоказы, экскурсии. Ребята создали видеоролик о проблемах Черного моря, презентовали свои регионы и собственные проекты, участвовали в интеллектуальных играх и спортивных состязаниях.

### Профильная смена РГО в лагере «Океан» (Приморский край, г. Владивосток)

Состоялась 26 июля – 15 августа 2015 г. В смене приняли участие 40 человек. В программу смены вошли лекции по региональной

географии, мастер-классы по основам туристического мастерства, соревнования по спортивному ориентированию, экскурсии по особо охраняемым территориям. Был организован вечер песни.

## Профильная смена РГО в лагере «Артек» (Республика Крым, г. Ялта, пгт. Гурзуф)

Прошла 26 сентября – 16 октября 2015 г. В смене участвовали 350 детей.

### ПРОГРАММУ СМЕНЫ СОСТАВИЛИ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Мастер-классы по географии, картографии, этнографии, геологии, ландшафтному дизайну, основам природной фотографии и др.;
- геоквест на местности, экскурсия в г. Севастополь в виде игры «Комплексная географическая экспедиция»;
- разработка экотропы;
- интеллектуальные игры, презентации, лекции и другие мероприятия.

## ВТОРОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ СЛЕТ

Весь год в проектах Общества самое активное участие принимали тысячи волонтеров РГО. Добровольные помощники участвовали в проведении масштабных мероприятий – таких как региональная конференция Международного географического союза, Международная олимпиада по географии, II Фестиваль РГО, вели организационную работу, участвовали в волонтерских экспедициях.



Фото: пресс-служба РГО

Для поощрения работы волонтеров 23 декабря 2015 года в МГУ имени М.В. Ломоносова был проведен второй Всероссийский молодежный слет Русского географического общества.

В течение всего дня проводились тренинги и мастер-классы. Волонтеров учили справляться с конфликтами при проведении массовых мероприятий, эффективно управлять временем, умению выступать с собственными проектами. Демонстрировались кинофильмы, снятые под эгидой РГО. Прошли встречи с путешественником Михаилом Кожуховым, главным редактором «National Geographic Россия» Александром Греком и тележурналистом канала «Моя планета» Марком Подрабинеком.

На слете состоялось награждение лучших волонтеров 2015 года. Награды самым активным юношам и девушкам (более 80 человек) вручили член Попечительского Совета РГО, ректор МГУ им М.В. Ломоносова академик В.А. Садовничий и Первый Вице-президент РГО академик Н.С. Касимов.



## ШКОЛЬНЫЕ ОЛИМПИАДЫ ПО ГЕОГРАФИИ

### Всероссийская олимпиада школьников по географии

Во Всероссийской олимпиаде школьников по географии в 2015 году приняли участие более 20 000 школьников из всех 85 субъектов Российской Федерации.

Заключительный этап олимпиады проходил с 19 по 25 апреля в Кисловодске Ставропольского края. Его участниками стали 198 школьников, из них 56 человек – учащиеся 9-го класса, 62 человека – 10-го класса и 80 – 11-го класса. Победителями Всероссийской олимпиады по географии стали 14 участников.

### ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ – 2015

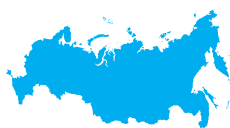
# 20 000

участников



# 85

субъектов РФ



# 198

участников  
заключительного  
этапа



# 14

победителей



Четверо лучших сформировали команду России для участия в Международной географической олимпиаде (iGeo).

### Международная географическая олимпиада (iGeo)

С 11 по 17 августа впервые прошла в России, во Всесоюзном лагере информационных технологий «Компьютерия» (Тверская область). В международной олимпиаде участвовали 159 школьников из 40 государств и территорий, в том числе из Аргентины, Латвии, Мексики, Новой Зеландии, Нигерии, Сербии, США, Хорватии и других стран мира.



Фото: пресс-служба РГО

### ЧЛЕНЫ СБОРНОЙ КОМАНДЫ РОССИИ ЗАВОЕВАЛИ НА ОЛИМПИАДЕ 3 МЕДАЛИ:

1. Золотая медаль – Егор Шевчук (11-й класс, Республика Карелия).
2. Серебряная медаль – Артур Петросян (11-й класс, Краснодарский край).
3. Бронзовая медаль – Александр Варенцов (10-й класс, Москва).

## МОЛОДЕЖНАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА РГО



Фото: пресс-служба РГО

III Молодежная научно-практическая летняя школа «География в современном мире: проблемы и перспективы» прошла с 23 по 29 августа 2015 года в Культурно-образовательном центре «Этномир» (Калужская область). Ее участниками стали 34 человека – студенты, аспиранты и молодые ученые из России и стран СНГ.

Перед слушателями школы выступили 34 преподавателя их разных стран мира. Особенностью III Летней школы РГО стало участие 8 иностранных лекторов из Франции, США, Голландии, Великобритании и Израиля: профессор кафедры географии и среды обитания человека в Университете Тель-Авива Ицхак Шнелль (Израиль), президент EUROGEO Карл Донерт (Великобритания), профессор Калифорнийского государственного университета Дмитрий Сидоров (США), профессор геологии Делфтского технического университета Саломон Кроненберг (Нидерланды), председатель попечительского совета The Mapstory Foundation Кристофер Такер (США), руководитель комиссии МГС по локальному и региональному развитию

Майкл Софер (Израиль), потомок члена ИРГО адмирала П.Ф. Анжу Кирилл Шалахин (Франция), профессор Университета Колорадо Меллинда Лайтури (США).

“ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА ДЛЯ МЕНЯ – ЭТО ЛИЧНОСТНОЕ РАЗВИТИЕ, ЗНАКОМСТВО С КОЛЛЕГАМИ, РОСТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ... ЭТО ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСЛУШАТЬ ЛЕКЦИИ И ЗАДАТЬ ВОПРОС СПЕЦИАЛИСТАМ ВЫСОЧАЙШЕГО УРОВНЯ В СВОЕЙ ОБЛАСТИ.

МИХАИЛ БУКОВСКИЙ (ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)  
участник III Летней школы

Образовательная программа включала тренинги, дискуссии, творческие встречи, мастер-классы, экскурсии, защиту научно-исследовательских проектов по трем направлениям: физическая география; экология и природопользование; экономическая, социальная и рекреационная география. Лучший проект в каждой номинации был отмечен дипломом и специальными призами от РГО и журнала «Вокруг света».

### МОЛОДЕЖНАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА РГО – 2015



## МОЛОДЕЖНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ

### Археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино»

В 2015 году состоялся 5-й сезон международной молодежной экспедиции «Кызыл – Курагино». Задача многолетней экспедиции Общества – проведение силами волонтеров археологических раскопок в зоне строительства железнодорожной линии «Элегест – Кызыл – Курагино», исследование свыше 150 курганов и других археологических памятников, проведение попутных географических наблюдений.

Экспедиция проходила в три смены (июнь, июль, август), с 3 июня по 28 августа. На предварительный конкурс для участия в экспедиции «Раскрой тайны Долины царей» поступило 1493 анкеты из 74 регионов Российской Федерации и 41 иностранного государства. По итогам конкурса было отобрано 423 волонтера в возрасте 18–26 лет, в том числе 113 иностранцев.

### УЧАСТНИКИ 5-ГО СЕЗОНА ЭКСПЕДИЦИИ «КЫЗЫЛ – КУРАГИНО»

**1493** заявки  
**423** участника } 311 российских  
112 иностранных



Подробнее об экспедиции – в разделах «Экспедиции и исследования» и «Международное сотрудничество».

### Комплексная экспедиция «Гогланд»

Многолетняя экспедиция «Гогланд» ставит задачу всесторонне исследовать 14 внешних островов Финского залива и их акваторию – как географический объект и как место активных боевых операций времен Великой Отечественной войны.

В археологических, геологических, топогеодезических и поисковых работах, проводимых в рамках 3-го сезона комплексной экспедиции «Гогланд» Ленинградского областного отделения РГО, приняли участие студенты Ленинградского государственного университета имени А.С. Пушкина (ЛГУ), а также 10 студентов географического факультета Белградского университета (Сербия).



Фото: Александр Трифонов

Студенты не только вели раскопки и осуществляли наблюдения, но помогали собирать и вывозить на материк скопившийся на островах мусор, а также участвовали в образовательной, культурной и спортивной программах.

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

## Школьные экспедиции

В рамках проекта «Школьные экспедиции» проведено 15 экспедиций с участием детских образовательных учреждений из 10 субъектов Российской Федерации: Республики Бурятия, Республики Саха (Якутия), Республики Карелия, Ханты-Мансийского автономного округа, Ленинградской, Псковской, Челябинской и Иркутской областей, Амурского и Краснодарского краев. В общей сложности в проекте приняли участие 150 школьников.

В этом году проект был посвящен изучению культуры народов России. Школьники посещали деревни коренных народов и краеведческие музеи, проводили опросы местных жителей, участвовали в национальных праздниках, знакомились с традиционными ремеслами, а также вели рабочие тетради, в которых фиксировали информацию о численности, образе жизни, обычаях, промыслах и искусстве изучаемых народов.

В образовательных учреждениях, задействованных в проекте, были проведены специальные уроки, посвященные малочисленным народам, организованы выставки, для учителей организаторами подготовлены методические пособия.

## Корабелы Прионежья

Экспедиция «Корабелы Прионежья» и фестиваль детско-юношеских клубов судостроения и судоходства проходили в рамках проекта, организованного Вологодским региональным отделением Российского союза спасателей при поддержке Русского географического общества. Проект, реализуемый с 2014 года, имеет целью исследование рекреационного потенциала Южного Прионежья, популяризацию этнокультурного наследия среди подрастающего поколения и пропаганду здорового образа жизни.



Фото: Ольга Джиошвили

## ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА В 2015 ГОДУ:

1. Проведена первая летняя школа «Корабелы Прионежья», в рамках которой дети обучались азам традиционного деревянного судостроения Онежского озера.
2. Проведена экспедиция «Корабелы Прионежья», посвященная 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, в рамках которой осуществлялись реставрация и установка памятных знаков в местах ведения боевых действий.
3. Проведен второй Межрегиональный фестиваль судостроения и судоходства «Корабелы Прионежья». В фестивале приняли участие 300 человек, в т. ч. 173 – учащиеся 1–11-х классов школ Вологодской, Новгородской, Архангельской областей, Республики Карелия и курсанты 3–4-го курсов Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России.

## Арктический плавучий университет

В рамках ежегодного летнего научно-образовательного проекта Архангельского регионального отделения РГО в 2015 году состоялся рейс научно-исследовательского судна «Профессор Молчанов» продолжительностью 3 недели. Судно проследовало по маршруту Архангельск – Новая Земля – Земля Франца-Иосифа – Архангельск.

В экспедиции приняли участие 58 человек, в том числе 31 студент из России, а также из Дании, Испании, Германии, Финляндии, США и Бразилии. Проведены метеорологические, ботанические, биологические и историко-культурные исследования.

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

## От Ика до Яика

Экспедиция школьников «От Ика до Яика», организованная отделением РГО в Республике Башкортостан, проводится с целью изучения школьниками природы республики с запада на восток – от реки Ик до реки Урал (ранее называвшейся Яик). Участники экспедиции под руководством учителей географии наблюдали изменение ландшафтов, геологического строения и рельефа Предуралья, горной части Башкирии и Зауралья, исследовали природные и культурные объекты.

### ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕДИЦИИ:

1. Проведены 5 экспедиционных выездов, охвативших всю территорию Республики Башкортостан.
2. Учащиеся 10–11-х классов изучили ряд географических и геологических объектов республики, в том числе относительно малоизвестные – Чеканские пещеры и штольни, Икскую (Московскую) пещеру, Змеиную гору (коралловый риф Пермского моря).
3. Участники экспедиции провели гидрологические, ландшафтные и экологические наблюдения, собрали коллекцию ископаемой фауны пермского периода.
4. Учащимися собрана информация для обращения в Министерство природных ресурсов Башкортостана с просьбой о присвоении Икской пещере статуса «Памятник природы».
5. В рамках всероссийской акции «Марш парков» произведена очистка Икской пещеры от мусора.

## МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ЗОЛОТО ЕВРАЗИИ»

Первый молодежный форум «Интеллектуальное золото Евразии», соорганизатором которого выступило РГО, прошел 18–21 сентября в г. Кызыл (Республика Тыва). Цель форума – вовлечение молодых талантливых ученых, управленцев, предпринимателей в процесс решения актуальных задач в сфере государственного управления, международного сотрудничества, сохранения культурного и исторического наследия, организация дискуссионной площадки для молодежи.

В форуме приняли участие около 400 человек от 18 до 35 лет, в том числе представители более 20 субъектов Российской Федерации и 9 зарубежных стран. В состав делегации РГО вошли волонтеры, активно участвующие в проектах Общества и имеющие профильное образование.

## РАБОТА МОЛОДЕЖНОГО ЦЕНТРА РГО В МОСКВЕ

В 2015 году дан старт двум постоянным проектам Молодежного центра Общества – интеллектуальному клубу и киноклубу.

### Молодежный интеллектуальный клуб РГО (МИК)

Создан в 2015 году совместно с МГУ имени М.В. Ломоносова (географический факультет, факультет глобальных процессов, Институт стран Азии и Африки) при поддержке Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Пре-



Фото: пресс-служба РГО

зиденте Российской Федерации по науке и образованию. На заседания клуба приглашаются неравнодушные и амбициозные молодые ученые, студенты, аспиранты, педагоги, интересующиеся проблемами развития России. Участвовать в деятельности МИК может любой желающий в возрасте от 14 до 35 лет.

Из числа тематических заседаний МИК в 2015 году наибольший интерес у молодежи вызвали темы «Развитие малых городов, моногородов и наукоградов России», «Продовольственная и экологическая безопасность», «Проблемы демографии и развития Дальнего Востока». В каждом заседании клуба участвовало от 30 до 50 слушателей. Ребята выступали с докладами и участвовали в дискуссиях.

## Молодежный киноклуб РГО

Начал свою работу в 2015 году и объединил студентов, аспирантов, молодых специалистов и творческих людей, которым интересны фильмы о природе, путешествиях, географии нашей страны, ее культуре, истории, этнографии.

В течение года гости киноклуба посмотрели ряд фильмов, созданных при участии и поддержке РГО, в том числе «Географы – Великой Победе», «Николай Пржевальский. Экспедиция длиною в жизнь», «Дельта, дарящая жизнь» (премьера) и другие.



Фото: пресс-служба РГО

Почетными гостями киноклуба стали потомки известных путешественников Николай Миклухо-Маклай и Николай Пржевальский, известный телеведущий и биолог Иван Затевахин.

## Экскурсии для школьников по Штаб-квартире РГО в Москве

В течение года также проводились экскурсии для школьников по Штаб-квартире РГО в Москве. Участники экскурсий узнали об истории и современности Русского географического общества, о великих российских географических открытиях, знаменитых экспедициях и освоении Севера, о важности изучения географии и ее практическом применении.

Наибольшей популярностью у школьников пользовались архивные фотографии из фондов РГО, старинные карты, а также цикл мультфильмов «Мы живем в России», снятый на средства гранта РГО.

Всего в 2015 году Штаб-квартиру РГО в Москве посетило около 400 школьников из 15 московских школ и лицеев, а также Пансиона Министерства обороны Российской Федерации.

## МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОЕКТЫ В РЕГИОНАХ

Региональными отделениями Общества в 2015 году организовано значительное число мероприятий для молодежи, связанных с гражданско-патриотическим воспитанием, образованием и просвещением. Не менее важное место в работе отделений заняли практические проекты – очистка и уборка территорий, организация туристических и экстремально-спортивных походов.

В течение года рядом отделений велась активная работа с подростками, имеющими особенности развития, а также с детьми с ограниченными возможностями. Костромское областное отделение регулярно организовывало образовательные акции для воспитанников Волжского детского дома (г. Кострома). Активная просветительская работа среди слабовидящих, в том числе детей и подростков, проведена в Республике Чувашия (проект «Открытая Чувашия»), Костромской области (проект «Расскажи мне о крае»), Алтайском крае (экспедиция для слабовидящих детей).

Из многообразия региональных молодежных проектов 2015 года следует выделить Летнюю школу Русского географического общества на Алтае, организованную Алтайским краевым отделением. В мастер-классах и полевых занятиях, прошедших 5–10 июня на базе учебных практик Алтайского государственного университета «Озеро Красилово», участвовало 50 юных географов со всего края. В работе школы принял участие Почетный Президент РГО академик В.М. Котляков.

В числе других важных проектов – «Плавучий университет Волжского бассейна», Летняя школа общественного моделирования «Взлет» и ежегодный интеллектуальный конкурс «Геогра-

фический марафон» (Нижегородское региональное отделение), конкурс «Юный краевед» и спортивно-туристский фестиваль «Российский азимут» (Костромское областное отделение), «Географический брейн-ринг» (Ульяновское областное отделение).

# 04.

## ЭКСПЕДИЦИИ И ИССЛЕДОВАНИЯ





В отчетном году Русское географическое общество провело более 100 международных, всероссийских и региональных экспедиций, а также многочисленные лабораторно-полевые и аналитические исследования. По результатам грантового конкурса РГО 2015 года в номинации «Проведение географических исследований» вручено 7 грантов, в номинации «Организация экспедиций и путешествий» – 9 грантов. Кроме того, в рамках соглашения с Российским фондом фундаментальных исследований присуждено 22 гранта РГО – РФФИ.

### К КРУПНЕЙШИМ ИЗ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В 2015 ГОДУ ЭКСПЕДИЦИЙ И ИССЛЕДОВАНИЙ ОТНОСЯТСЯ:

- Международная молодежная археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино» (5-й сезон);
- Крымская комплексная экспедиция (1-й сезон);
- Комплексная экспедиция «Гогланд» (3-й сезон);
- Учебно-исследовательская экспедиция «Арктический плавучий университет»;
- Албазинская археологическая экспедиция;
- Байкальская географическая экспедиция;
- Экспедиция «Дуга меридиана Свальбард – выдающееся достижение российских исследователей» (2-й сезон);
- Анализ результатов многолетней экспедиции РГО «Селенга – Байкал»;
- Мониторинг антропогенного воздействия на вечную мерзлоту в процессе деятельности нефтегазовых предприятий;
- Серия школьных экспедиций (см. раздел «Молодежные проекты»);
- Интегральная оценка и картографирование геоэкологического состояния речных бассейнов Среднего Поволжья;

■ Анализ, реконструкция и прогноз изменения экосистем Балтийского моря и другие.

Ряд многолетних проектов Общества, экспедиционная часть которых к 2015 году была завершена, находится на стадии анализа результатов (например, комплексная экологическая экспедиция «Селенга – Байкал» и экспедиция по изучению современного состояния Новосибирских островов).

## АРХЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ «КЫЗЫЛ – КУРАГИНО»



Фото предоставлено Экспедиционным центром РГО в Красноярском крае

В период с 20 декабря 2014 года по 1 марта 2015 года Исполнительной дирекцией РГО проведен конкурс на право участия в 5-м сезоне Международной молодежной археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино». В результате Международного молодежного волонтерского конкурса «Раскрой тайны Долины царей» 2015 года было получено 1493 анкеты, из них 282 анкеты от иностранных граждан из 41 государства. Анкеты от российских участни-

ков поступили из 74 регионов Российской Федерации.

По результатам рассмотрения заявок было отобрано 423 волонтера, в том числе 112 иностранцев из 35 стран.

## УЧАСТНИКИ ЭКСПЕДИЦИИ В 2015 ГОДУ

Смены	Общее кол-во волонтеров	Кол-во иностранцев
1	128 человек	16 человек
2	147 человек	47 человек
3	148 человек	49 человек

Экспедиция проходила в три смены, с 3 июня по 28 августа. Базовыми для экспедиции по-прежнему оставались два полевых лагеря – «Долина царей» в местечке Красная Горка Кызыльского района Республики Тыва и «Ермак» вблизи села Мурино Курагинского района Красноярского края.

В Красноярском крае археологические исследования велись на территории более 4000 м<sup>2</sup>. В результате раскопок на стоянке Ирба-2 обнаружены жилища в виде полужемлянок с деревянной крышей, хозяйственные ямы, предметы быта и другие поселенческие материалы. Проведенные исследования предполагают, что Усинский тракт использовался с эпохи ранней бронзы – около III тысячелетия до н. э. как транспортный путь в долины Верхнего и Среднего Енисея.

В Республике Тыва раскопки проводились в местечке Красная Горка, на месте будущего строительства горно-обогатительного комплекса «Элегест». Одним из интересных открытий при раскопках могильников Красная Горка -1, -2 и -3 эпохи поздней бронзы, раннескифского и

скифского времени стали выстроенные с помощью камней проходы – дромосы, идущие в погребальные камеры или деревянные срубы. Близ Красной Горки найдены следующие артефакты: керамические сосуды, изделия из бронзы, украшения, кинжалы из железа, в более поздних курганах – крюки для подвешивания колчана со стрелами и многое другое.

На историческом памятнике Каталык-5 обнаружено поселение кокэльской культуры со следами хозяйственной деятельности. Наибольший интерес представляют металлургические горны – устройство для извлечения железа из руды.



Фото: пресс-служба РГО

Сенсационная находка сделана учеными при раскопках могильника Красная Горка – 15 в Кызыльском кожууне Тувы – первобытное святилище, относящееся ко второй половине III тысячелетия до н.э. Святилище представляет собой углубленный прямоугольный котлован, дно которого тщательно выстлано плоскими камнями, борта обставлены вертикальными плитами песчаника, внешний контур также обрамляют плоские камни. Находки свидетельствуют о многобожии, в котором каждое божество имело свои функции и олицетворяло определенную сферу человеческой деятельности: скотоводство, охоту, торговлю и путешествия.

Всего за 5 полевых сезонов в экспедиции «Кызыл – Курагино» приняли участие до 2500 волонтеров из 50 стран мира, а также свыше 500 ведущих российских и зарубежных ученых-археологов. Получены сотни уникальных находок, в том числе редкие артефакты, выполненные во всемирно известном скифском зверином стиле. По результатам археологических работ, проводимых в рамках экспедиции, подготовлен научно аннотированный альбом «Дорога длинной в тысячелетия...», презентация которого состоялась в рамках I Тувинского международного молодежного форума «Интеллектуальное золото Евразии», выпущен каталог находок экспедиции и другие материалы, проведены многочисленные выставки.

## КРЫМСКАЯ КОМПЛЕКСНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

Проект «Крымская экспедиция» направлен на комплексную оценку эколого-географических и социально-экономических условий перспективного развития территории Республики Крым и города Севастополя в современных условиях.

Первый этап Крымской комплексной экспедиции проводился с 27 января по 7 февраля 2015 года. Студенты географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова провели исследования ключевых участков территориальной инфраструктуры и прибрежной акватории для выявления эколого-экономических ограничений и определения стратегической направленности развития Крыма и Севастополя.

### ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПРОВЕДЕННЫХ РАБОТ:

- биогеографические и ландшафтные исследования в Карадагском заповеднике, заповед-

нике «Мыс Мартьян», Никитском ботаническом саду и других заповедных территориях Крыма;

- океанографическая съемка Севастопольских бухт;
- эколого-геохимическое изучение состояния аквальных ландшафтов рек Республики Крым;
- сбор информации по социально-экономическому развитию и санитарно-эпидемиологической обстановке в районах и городах республики.

В рамках экспедиции были проведены встречи и экспертные интервью с руководителями Крыма и Севастополя, представителями научного сообщества.

В экспедиции приняли участие студенты 7 кафедр факультета общей численностью 75 человек. В исследованиях участвовали также студенты и преподаватели Таврической академии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского, Севастопольского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова.

Второй этап Крымской комплексной экспедиции проводился с 10 июня по 10 июля 2015 года. Общее количество участников – 30 человек.



Фото: Анна Ткаченко

## НА ВТОРОМ ЭТАПЕ ЭКСПЕДИЦИИ ПРОВЕДЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ:

- ландшафтные исследования (оценка современного состояния и устойчивости геосистем, рисков проявления неблагоприятных экзогенных процессов, в том числе в прибрежных районах);
- эколого-геохимические исследования состояния и качества вод крупнейших рек полуострова, а также прибрежной акватории Черного моря;
- исследования почв Никитского ботанического сада и заповедника «Мыс Мартьян»;
- океанологические исследования особенностей структуры и динамики вод бухт Севастополя и прибрежных вод Южного берега Крыма. Изучены основные механизмы водообмена между прибрежной зоной и открытыми частями Черного моря и пути распространения антропогенных загрязнений;
- рекреационно-географические исследования Севастополя, включающие определение предельно допустимых нагрузок на природно-территориальные комплексы, расчеты емкости объектов туристской инфраструктуры и прилегающих территорий, выявление природных рисков развития туризма;
- медико-географические и экономико-географические исследования (сбор первичной информации).

## КОМПЛЕКСНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ «ГОГЛАНД»

В ходе многолетней экспедиции Общества впервые в истории ведутся системные исследования 14 внешних островов Финского залива. Работы включают в себя сбор новых и обобщение имеющихся данных по истории, географии, геологии и биологии островов и их акватории,



Фото: Андрей Стрельников

активную популяризацию полученной информации.

Масштабная экспедиция осуществляется при поддержке Министерства обороны Российской Федерации и Западного военного округа, Поискового движения России, а также при участии специалистов ИИМК РАН и других академических институтов, высших учебных заведений (ЛГУ им. А.С. Пушкина, ТАКФУ им. В.И. Вернадского, ВКА им. А.Ф. Можайского, Белградского университета) и других организаций.

К настоящему времени на о. Гогланд проведены археологические работы, в ходе которых впервые на территории нашей страны обнаружены погребения бронзового века, характерные для Финляндии и Эстонии. Найдены стоянки и орудия каменного века, доказывающие, что остров был заселен уже 5 тыс. лет назад. Выявлены ритуальные каменные насыпи и многочисленные петроглифы. В работах приняли участие более 300 студентов-волонтеров.

В 2015 году было проведено комплексное научное обследование о. Большой Тютерс, выполнены работы по поиску останков участников десантных операций времен Великой Отечественной войны, а также архивные изыскания, позволившие установить имена участников и восстановить ход боевых действий в период 1941–1944 годов на островах Гогланд и Соммерс.

Кроме того, на о. Большой Тютерс произведены поиск, паспортизация и вывоз на материк почти 200 единиц вооружения, техники и иного военного имущества первой половины XX века, оставленных при отступлении немецких войск в сентябре 1944 года.

## АРКТИЧЕСКИЙ ПЛАВУЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Старт международного рейса многолетнего учебно-экспедиционного проекта Архангельского регионального отделения РГО «Арктический плавучий университет» (АПУ) под названием «Постигая Русскую Арктику» состоялся 1 июля. В течение 20 дней участники АПУ-2015 – российские и иностранные студенты, молодые ученые и исследователи – осваивали 8 образовательных модулей, выполнили насыщенную исследовательскую программу.

Всего в экспедиции приняли участие 58 человек, в том числе 31 студент и 20 преподавателей. Среди студентов – участников экспедиции были и представители разных стран – Дании, Испании, Германии, Финляндии, США, Бразилии.



Фото предоставлено  
Архангельским региональным отделением РГО

Научно-исследовательское судно «Профессор Молчанов» проследовало по маршруту:

Архангельск – о. Сосновец – мыс Белый Нос – п. Варнек – Русская Гавань (Новая Земля) – мыс Желания (Новая Земля) – о. Хейса (Земля Франца-Иосифа) – о. Чамп (Земля Франца-Иосифа) – о. Гукера (Земля Франца-Иосифа) – Архангельск.

**В 2015 ГОДУ УЧАСТНИКИ ЭКСПЕДИЦИИ СДЕЛАЛИ АКЦЕНТ НА НАЗЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ. ПРОВЕДЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ:**

- изучение метеорологических условий;
- изучение растительности, химии почвы, животного мира;
- историко-культурные, физиологические, психофизиологические и психологические исследования.

Собранные данные будут использоваться в том числе для создания системы мониторинга по предотвращению чрезвычайных ситуаций в Арктике.

## ГРАНТОВЫЕ ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ

### Албазинская археологическая экспедиция

Албазинский острог, первый русский город на Амуре представляет собой археологический комплекс, раскопки которого имели большое значение для изучения истории России и Дальнего Востока. Работы, осуществленные по гранту РГО, имели целью изучить культуру и быт русских землепроходцев, казачества и аборигенного населения Приамурья XVII–XIX веков.

**ГЛАВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕДИЦИИ:**

1. Осуществлены раскопки на площади 132 м<sup>2</sup>.
2. Проведена камеральная обработка находок (458 единиц).
3. Обнаружены останки 47 человек. После проведения необходимых антропологических экспертиз 6 сентября проведено торжественное перезахоронение останков защитников Албазинской крепости.
4. В Москве 8 сентября проведен круглый стол «Вопросы изучения и сохранения историко-культурного наследия народов Дальнего Востока (на примере Амурской области)».

**Байкальская географическая экспедиция**

Грантовый проект Русского географического общества посвящен проведению экспедиционных исследований современной структуры, динамики и эволюции геосистем бассейна озера Байкал в условиях естественных и антропогенных преобразований среды.

В июне – августе 2015 года представителями Иркутского областного отделения РГО, специалистами Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова, Санкт-Петербургского государственного университета, Иркутского государственного университета, Института монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН проведена комплексная экспедиция по исследованию Байкальской природной территории в Кабанском, Прибайкальском, Баргузинском, Тарбагатайском, Иволгинском районах Республики Бурятия и Слюдянском районе Иркутской области.

Особое внимание было уделено наблюдениям за динамикой ледников и других нивально-гляциальных образований Южной Сибири, в том числе на Восточном Саяне (горный массив Мунку-Сардык). Проводилось изучение остат-

ков наледей, проверка показаний минимального термометра Перетолчина.

**ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ:**

1. Дано геолого-географическое описание 72 точек наблюдения.
2. Взято 67 «сроков» метеонаблюдений (температура воздуха в срок наблюдения, минимальная температура за ночь, максимальная температура за день, атмосферное давление, барометрическое давление, облачность, ветер, комфортность, атмосферные осадки и другие атмосферные явления).
3. Выполнено около 2000 технических снимков.
4. Проведены наблюдения за высокогорными наледями: Лесной, Детской, Архаров, Большой Среднеиркутской, Большой Белоиркутской, Большой Мугувекской и др., определены их мощности за зимний период 2014–2015 годов.
5. Составлена база данных по ледникам и наледям, дежурная карта нивально-гляциальных образований горного массива Мунку-Сардык.
6. Получены данные о том, что в связи с имевшим место в регионе в 2013–2015 годах увеличением количества осадков и понижением температуры ледники частично восстановили утерянные формы (сокращение в 3,5 раза за 100 лет), особенно в верхней части. Вместе с тем в районе верховий р. Буговек и палеоледника Буговекский отмечено увеличение густоты редколесья и высоты деревьев в связи с общим потеплением климата.
7. В результате экспедиционных работ и дешифрирования космических снимков создана рекреационная карта дельты р. Селенги. На карте представлены не только населенные пункты и автотранспортная сеть, но и другие важные для путешествующих по протокам дельты данные – глубины, скорости течения, визуальные ориентиры (церкви, маяк), границы Кабанского заказника, элементы ландшафта.

## Дуга меридиана Свальбард – выдающееся достижение российских исследователей



Фото: Алексей Малахов

Основные задачи проекта – обнаружить геодезические знаки дуги меридиана Свальбард (Шпицберген), созданной в 1816–1865 годах сети из 265 триангуляционных пунктов, и зафиксировать их точные координаты. Дуга меридиана Свальбард, являющаяся продолжением на север дуги Струве, входит в список Всемирного наследия ЮНЕСКО.

### ГЛАВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ:

1. Изучены архивные материалы экспедиции 1898–1902 годов.
2. Проведена экспедиция, в ходе которой участники зафиксировали все 15 российских и 10 сигналов шведской части измерения.
3. Для всех знаков определены точные координаты, сделаны описания современного состояния знаков, проведена фото- и видеосъемка на местности.
4. Создана электронная база данных геодезических знаков дуги меридиана Свальбард, сохранившихся со времен работы совместной российско-шведской экспедиции 1898–1902 годов на архипелаге Шпицберген.

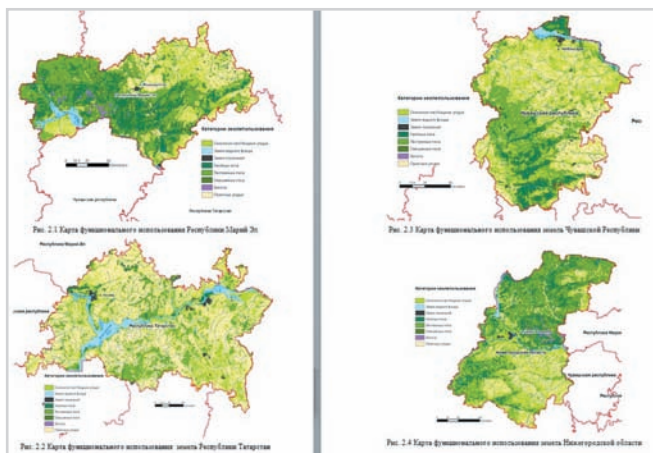
## Мониторинг антропогенного воздействия на вечную мерзлоту в процессе деятельности нефтегазовых предприятий

В ходе проекта, выполненного при поддержке РГО, специалисты Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина оценивали воздействие антропогенных факторов, главным образом нефтегазодобывающих предприятий, на состояние слоя вечной мерзлоты. Актуальность проблемы обусловлена интенсификацией процессов добычи углеводородов на территории Западной Сибири.

### ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ:

1. Проведена теоретическая (модельная и практическая) оценка возникновения и развития зон растепления многолетнемерзлых пород на примере одного из газоконденсатных месторождений Сибири.
2. Проведены полевые работы на двух кустовых площадках и газовом шлейфе месторождения «Заполярное» (г. Уренгой) с использованием современного геофизического и геодезического оборудования. Проведена регистрация геофизических полей в районе действия нефтегазодобывающих предприятий методами многоволновой разведки и электротомографии.
3. Построена геологическая модель зоны растепления вечномерзлых гунтов.
4. Разработаны рекомендации по региональному природопользованию и обеспечению безопасности районов антропогенного воздействия на вечномерзлые породы.

## Интегральная оценка и картографирование геоэкологического состояния речных бассейнов Среднего Поволжья



*Из материалов грантового проекта по изучению геоэкологического состояния речных бассейнов Среднего Поволжья*

## Анализ, реконструкция и прогноз изменения экосистем Балтийского моря

В РАМКАХ ГРАНТОВОГО ПРОЕКТА РГО – РФФИ РОССИЙСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ В 2015 ГОДУ ВЫПОЛНЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

1. Проведены исследования межгодовой изменчивости характеристик состояния экосистемы Финского залива Балтийского моря.
2. Проведены модельные расчеты по воспроизведению будущего состояния экосистемы Финского залива Балтийского моря (до 2040 года).

## НА СРЕДСТВА ГРАНТА РГО – РФФИ КАЗАНСКИМ (ПРИВОЛЖСКИМ) ФЕДЕРАЛЬНЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ В 2015 ГОДУ ПРОИЗВЕДЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ:

1. Создана специализированная ГИС «Геоэкология речных бассейнов Среднего Поволжья».
2. Проведен пространственный анализ физико-географических характеристик речных бассейнов Среднего Поволжья.
3. Построена карта морфометрического районирования региона.
4. Созданы карты типов землепользования.
5. Выполнен картографо-геоинформационный анализ динамики деградации почвенного покрова в результате процессов эрозии.





Фото: Валентина Белова

# 05.

## ИЗДАНИЯ И ФОНДЫ



В 2015 году увидело свет более 50 книг и атласов, выпущенных на средства грантов РГО или по отдельным проектам (без учета книг, изданных при участии региональных отделений Общества), а также 14 номеров периодических изданий Русского географического общества.

Кроме того, продолжилось пополнение библиотек Общества в Санкт-Петербурге и Москве – общее количество поступивших в библиотеки книг и журналов, подаренных Обществу или приобретенных на средства РГО, составило около 9000 экземпляров.

## ОСНОВНЫЕ ИЗДАНИЯ, ВЫПУЩЕННЫЕ ОБЩЕСТВОМ В 2015 ГОДУ

### «Очерки деятельности Русского географического общества за 170 лет»



К юбилею Русского географического общества Исполнительной дирекцией РГО под общей редакцией С.К. Шойгу выпущены «Очерки деятельности Русского географического общества за 170 лет» (тираж 1000 экз.), представляющие собой достаточно сжатый, насыщенный

инфографикой, таблицами, диаграммами, схемами и статистическими данными обзор главных достижений Общества за всю его историю.

Деятельность Русского географического общества систематизирована в издании в соответствии с направлениями работы («Экспедиции и исследования», «Охрана природы», «Просветительская деятельность», «Издания и публикации» и др.). Приведены справочные сведения о руководящих органах РГО, региональных отделах, комиссиях, зданиях и фондах, данные о финансировании.

Наглядно представлены основные достижения Общества (карты и основные результаты экспедиций, раздел «РГО в цифрах»). В приложении приведена краткая летопись Русского географического общества.

### Серия книг «Великие русские путешественники»



Проект по изданию и распространению серии книг «Великие русские путешественники» (15 томов) реализуется Русским географическим обществом в рамках целевого финансирования холдинга «Евроцемент групп».

В 2015 году напечатано и передано в детские образовательные учреждения 2000 комплектов (30 000 книг).

Всего за три года 4500 детских библиотек получили в общей сложности 90 000 книг, содержащих путевые дневники, мемуары, заметки знаменитых исследователей, от Афанасия Никитина до Николая Михайловича Пржевальского. В ответ в адрес Общества поступило большое количество благодарственных писем, видеороликов, предложений о сотрудничестве.

## Журнал «Вокруг света»



Журнал «Вокруг света», имеющий статус журнала Русского географического общества, в августе 2015 года издал специальный выпуск, посвященный 170-летию Общества. В журнале напечатаны статьи о путешествиях, исследованиях и открытиях, ко-

торые совершили Ф.П. Литке, Г.Ц. Цыбиков, О.М. Норзунов, Б.Л. Громбчевский, В.В. Верещагин, П.А. Кропоткин, Г.Н. Потанин, А.В. Адрианов, Н.Н. Урванцев, П.П. Семенов-Тянь-Шанский, Н.М. Пржевальский, В.А. Обручев, В.Я. Струве, И.Ф. Крузенштерн, Ф.П. Врангель, К.М. Бэр, Г.П. Гельмерсен и другие выдающиеся деятели.

## Переиздание трудов русских путешественников



В 2015 году благодаря взаимодействию Русского географического общества с компанией «Совкомфлот» переизданы труды известных путешественников из фондов Научной библиотеки Общества – «Проект Ломоносова и экспедиция Чичагова» и «Великая се-

верная экспедиция». В этих книгах, не переиздававшихся с середины XIX века, описывается история двух экспедиций XVIII века по исследованию неизведанных пространств Северного Ледовитого океана и северной части Тихого океана.

Часть выпущенного тиража книг направлена в библиотеки высших и общеобразовательных учебных заведений, в том числе военных обра-

зовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования, научно-исследовательских институтов, детских центров и в библиотеки особо охраняемых природных территорий, расположенных в районах работы экспедиций.

## «Дервиш Гиндукуша. Путевые дневники центральноазиатских экспедиций генерала Б.Л. Громбчевского»



Впервые в полном виде опубликованы путевые дневники двух центральноазиатских экспедиций знаменитого востоковеда, географа, военного деятеля Б.Л. Громбчевского – «Дневник экспедиции в Канджут и Раскем в 1888 г.» и «Дневник экспедиции на

Памиры, в Раскем и Северо-Западный Тибет в 1889-1890 гг.».

Книга издана в Санкт-Петербурге в 2015 году по материалам и при участии Научного архива РГО. Специально для издания было обработано около 1200 листов архивных документов. Публикация дневников сопровождается большой вступительной статьей «К последнему перевалу: жизнь и странствия Бронислава Громбчевского».

## Географическая энциклопедия Курильских островов

Иллюстрированная географическая энциклопедия Курильских островов издана в Москве издательским домом «Комсомольская правда» на средства гранта Русского географического общества (тираж 1000 экз.).



Для подготовки богато иллюстрированного научно-популярного издания, рассчитанного на учащихся, учителей, краеведов и всех, кто интересуется историей Дальневосточного края, была проведена специальная экспедиция по Курильскому архипелагу.

В книге представлены энциклопедические сведения об истории освоения и изучения Курильских островов, народах, населявших острова, их традициях и промыслах, о природно-климатических условиях, полезных ископаемых, растительном и животном мире островов.

## Медико-географический атлас России «Природноочаговые болезни»



Первый в истории атлас природноочаговых болезней России издан под редакцией члена Ученого совета Русского географического общества

профессора С.М. Малхазовой. Книга выпущена на средства гранта РГО в 2015 году (тираж 500 экз.).

Атлас представляет собой первое картографическое обобщение обширной информации о болезнях, возбудители которых циркулируют в природе независимо от человека.

Презентация атласа состоялась в Московском лектории РГО 13 октября 2015 года.

## «Традиционная культура русского народа в средней полосе Европейской части страны»



Иллюстрированный этнографический альбом «Традиционная культура русского народа в средней полосе Европейской части страны» увидел свет в декабре 2015 года силами ведущих отечественных этнографов.

Альбом издан под редакцией председателя Этнографической комиссии Общества академика В.А. Тишкова. Презентация альбома в Московском лектории РГО запланирована на начало 2016 года.

## «Кармадонская катастрофа: что случилось и чего ждать дальше»



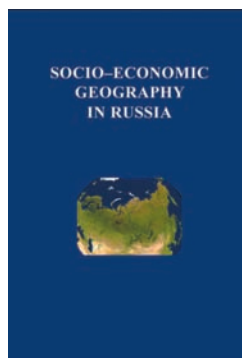
Книга «Кармадонская катастрофа: что случилось и чего ждать дальше», работа над которой была начата в 2014 году, выпущена в свет в 2015 году (тираж 500 экз.).

В книге, изданной по гранту РГО под руководством Почетного Президента Общества академика В.М. Котлякова, до читателя в популярной форме доносится информация об опасном природном явлении – пульсирующем леднике: причинах и механизме его образования, последствиях воздействия на природу и человека. Представлен подробный обзор событий, происходивших с ледником Колка начиная с 30-х годов XIX века.

При подготовке книги были проведены полевые работы на леднике Колка: радиолокационная съемка, позволившая оценить мощность

льда, тепловая съемка в ближнем и дальнем ИК-диапазоне, измерение радиационного фона, геохимический анализ образцов воды, анализ геопространственных данных.

## «Социально-экономическая география в России» (на английском языке)



К прошедшей в августе 2015 года в Москве конференции Международного географического союза издана книга «Социально-экономическая география в России» (Socio-Economic Geography in Russia), призванная познакомить иностранных участников

конференции с основными российскими достижениями социально-экономической географии.

В книге приведены основные результаты работ крупных ученых в области социально-экономической географии, выделены основные этапы становления экономической географии в Советском Союзе и России, дана характеристика основных научных центров, ведущих исследования в этой области.

Книга издана на средства гранта РГО под редакцией Вице-президента РГО академика П.Я. Бакланова.

## «Книга об адмирале Невельском»



Книга историка, члена Сахалинского областного отделения РГО С.А. Пономарева, посвященная выдающемуся русскому мореплавателю и ученому-гидрографу, члену РГО адмиралу Г.И. Невельско-

му, вышла в 2015 году на средства гранта РГО (тираж 1300 экз.).

Основное внимание в книге уделено деятельности Невельского по мирному присоединению к России Сахалина, Приамурья и Приморья, созданию предпосылок для формирования современных границ России с Японией, Китаем и Кореей.

Книга была направлена во все региональные отделения РГО.

## «Красные крылья над Арктикой»

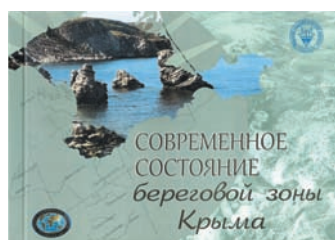


Художественно-документальное произведение Н.Л. Плиско, работа над которым началась в 2014 году, издано в 2015 году (тираж 1000 экз.).

В книге рассказывается о первом в мире полярном летчике, русском гидроавиаторе Я.И. Нагурском. Работа проведена на средства гранта РГО.

Книга была вручена наиболее активным участникам волонтерского движения РГО на Молодежном слете Общества в декабре 2015 года.

## «Современное состояние береговой зоны Крыма»



Иллюстрированный альбом-монография «Современное состояние береговой зоны Крыма» явился результатом двух-

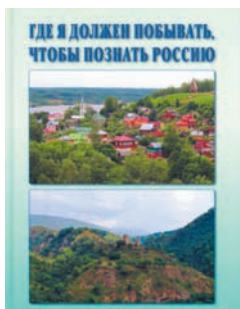
летней работы по комплексному анализу прибрежной зоны Республики Крым, проведенной

сотрудниками Морского гидрофизического института (г. Севастополь) на средства гранта Русского географического общества.

В монографии прослеживаются закономерности формирования экстремальных погодно-климатических аномалий на побережье Крыма под влиянием глобальных процессов в системе океан-атмосфера, определяется относительный вклад изменений климата и антропогенной деятельности в динамику береговой линии, приводится комплексный геоморфологический анализ 170 отдельных участков побережья.

Книга проиллюстрирована большим количеством (более 600) карт, старинных и современных фотографий. Большая часть тиража книги направлена в университетские и научные библиотеки Крыма и Севастополя, а также в административные органы Российской Федерации.

## «Где я должен побывать, чтобы познать Россию»



Книга «Где я должен побывать, чтобы познать Россию», презентация которой прошла 14 декабря в Большом зале Центрального дома ученых РАН, подготовлена и издана на средства гранта Русского географического общества.

Главный редактор – Почетный Президент РГО академик В.М. Котляков.

На примере 16 регионов – таких как Центральная Россия, остров Валаам, Кольский полуостров, Поволжье, Урал, Алтай, Чукотка, Камчатка, Байкал и других – рассказывается о туристической привлекательности России.

## «Татарстан на кончиках пальцев»

В рамках грантового проекта, продолжающегося с 2014 года, Республиканской специальной библиотекой для слепых и слабовидящих

(Республика Татарстан) в 2015 году выпущено 6 книг, изданных доступным для инвалидов по зрению способом (с применением рельефной графики, укрупненного шрифта, шрифта Брайля):

1. И. Зиганшин «Краеведение» (в 3 книгах).
2. А. Тайсин «География Республики Татарстан» (в 3 книгах).
3. «Памятники природы Республики Татарстан».
4. «Татарстан Республикасы: кыскача географик белешмәлек» (на татарском языке).
5. «Казань – жемчужина Татарстана».
6. «Болгарский государственный историко-архитектурный музей-заповедник».

Также издано 3 аудиокниги:

1. А. Тайсин «География Республики Татарстан».
2. А. Тайсин «Татарстан географиясы» (на татарском языке).
3. «Татарстан Республикасы: кыскача географик белешмәлек» (на татарском языке).

Выпущено 6 рельефно-графических пособий:

1. Карта-схема «Зилантов Свято-Успенский монастырь».
2. Карта-схема Иске-Казанского государственного музея-заповедника.
3. Карта-схема о. Свяжск.
4. Схема Казанского кремля.
5. Карта-схема «Раифский кластер Волжско-Камского заповедника».
6. Карта-схема Болгарского городища.

## ДРУГИЕ ИЗДАНИЯ

**В 2015 ГОДУ ТАКЖЕ УВИДЕЛИ СВЕТ КНИГИ, АЛЬБОМЫ И АТЛАСЫ:**

- «Тайны полюсов недоступности» (А. Королев/Пермь) – рассказ путешественника о местах, куда не ступала нога человека. Книга издана на средства гранта РГО;

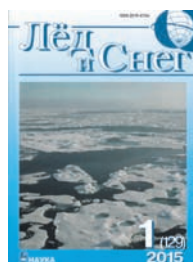
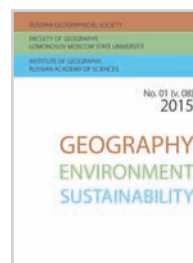
- Этногеографический атлас Оренбургской области (Т.И. Герасименко, Н.Ю. Святоха, И.Ю. Филимонова / Оренбург) – итог нескольких лет этногеографических исследований Оренбуржья. Книга издана на средства гранта РГО;
- «Развитие познавательного туризма в Алтайском биосферном заповеднике (Москва) – издание Комиссии по развитию туризма и Постоянной Природоохранительной комиссии РГО, открывающее серию публикаций Общества о развитии познавательного туризма на ООПТ России;
- «Интегральная экологическая оценка состояния городской среды» (Воронеж) – книга подготовлена по результатам комплексных эколого-географических исследований, выполненных на территории Воронежа. Книга издана на средства гранта РГО;
- «Реки Ульяновской области» (Ульяновск) – итог четырехлетних комплексных научных экспедиций по рекам Ульяновской области – Суре, Большому Черемшану, Свияге, Сызранке, Барышу и Волге. Книга издана на средства гранта РГО;
- Атлас «Ладожское озеро и достопримечательности его побережья» (Санкт-Петербург) – информационно-справочное пособие о Ладожском озере. Книга издана на средства гранта РГО;
- «Морские млекопитающие и белый медведь Карского моря: обзор современного состояния» (Москва). Книга издана на средства гранта РГО;
- «Вологодское областное отделение Русского географического общества: 60 лет» (Вологда);
- «Этногеографическая экспедиция в Монголию по маршруту исследователя Центральной Азии, члена Русского географического общества П.К. Козлова (итоги полевых исследований 2013 г.)» (Кызыл). Книга издана на средства гранта РГО;

- «История православных храмов и монастырей Вологды» (Вологда). Книга подготовлена при финансовой поддержке и участии Вологодского областного отделения РГО;
- «Большой Дон: природа, культура, история, российско-украинское пограничье» (Воронеж). Книга издана на средства гранта РГО.

## ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

С ЯНВАРЯ ПО ДЕКАБРЬ 2015 ГОДА  
ВЫПУЩЕНЫ В СВЕТ:

- 6 номеров журнала «Известия РГО» (№№ 1–6);
- 3 номера журнала Geography. Environment. Sustainability (№ 1–3, № 4 готовится к выходу в январе 2016 года);
- 4 номера журнала «Лед и снег» (№ 1–4);
- 1 номер сборника «Вопросы географии» (№ 140 «Современная геоморфология»).





## СОХРАНЕНИЕ И ПОПОЛНЕНИЕ ФОНДОВ ОБЩЕСТВА

В 2015 году основным направлением работы с фондами стала их дальнейшая систематизация, оцифровка и публикация. Также продолжилось их пополнение за счет организаций и частных жертвователей.

Основным жертвователем в библиотеку РГО в Москве в 2015 году выступила Российская государственная библиотека, безвозмездно передавшая библиотеке более 3500 книг, включая уникальные издания XIX – начала XX века.

В библиотеку в 2015 году также передали книги члены Попечительского Совета РГО Александр Григорьевич Абрамов, Юрий Леонидович Воробьев, Дмитрий Сергеевич Песков, Сергей Борисович Иванов, Сергей Оттович Франк, Первый Вице-президент РГО академик Николай Сергеевич Касимов, Почетный Президент РГО академик Владимир Михайлович Котляков, Первый Вице-президент РГО Артур Николаевич Чилингаров, губернатор Московской области Андрей Юрьевич Воробьев и многие другие.

В пополнении фондов библиотеки участвовали и такие организации, как Политехнический музей, Государственный центр русского фольклора, Россвязь.

Посольством Швеции в Москве и издательством The IK Foundation в библиотеки РГО в Москве и Санкт-Петербурге передано два комплекта фундаментального историко-географического издания «По следам путешествий апостолов Линнея» (11 томов).

Таким образом, с учетом всех поступлений фонды библиотеки РГО в Москве выросли до 18 000 единиц хранения.

В 2015 году продолжалось плановое пополнение библиотеки РГО в Санкт-Петербурге. В библиотеку в 2015 году поступило 721 издание. Библиотекой осуществлена подписка на 15 новых отечественных периодических изданий.



Фото: пресс-служба РГО

Издания получены в дар от Благотворительного фонда им. Д.С. Лихачева, Музея антропологии и этнографии (Кунсткамера) РАН, Российского этнографического музея и других организаций.

Библиотека продолжила формирование цифрового архива, пополнив его в 2015 году 1490 изданиями, среди которых можно выделить 19-томный книжный памятник «Живописная Россия. Отечество наше в его земельном, историческом, племенном, экономическом и бытовом значении» (СПб, 1881–1895) и первые учебники географии – труд выдающегося ученого XVII столетия Бернхардуса Варениуса «География Генеральная» («Всеобщая география») и книга Иоганна Гюбнера «Земноводного круга краткое описание из старой и новой географии».

Доступны для просмотра в электронном виде стали также журналы «Записки Военно-топографического отдела Главного управления Генерального штаба» (1837–1918), издания последних лет, выполненные на средства грантов РГО.

Оцифрованные издания размещены в электронной библиотеке на сайте Общества.

В ближайшее время электронная библиотека пополнится еще 858 изданиями (суммарный объем составляет 305 483 страниц). Даты издания книг варьируют от 1762 года (книжные памятники) по 1989 год.

Среди наиболее ценных изданий – первые переводы на русский язык произведений выдающихся немецких ученых, зарубежных членов РГО Александра фон Гумбольдта («Космос») и Карла Риттера («Землеведение Азии»).

Особый интерес представляют:

- фундаментальный трехтомный библиографический труд В.И. Межова «Сибирская библиография» (СПб., 1891–1892);

- «Универсальное описание Крыма» писателя, краеведа, этнографа В.Х. Кондараки (Т. 1–4. СПб., 1875);

- «История открытия и освоения Северного морского пути» М.И. Белова (Т. 1–4. Л., 1956–1969);

- Многотомное издание «Свод магнитных и метеорологических наблюдений», изданный по высочайшему повелению Главным управлением Корпуса горных инженеров под руководством А. Купфера, академика и директора магнитных и метеорологических обсерваторий горного ведомства (СПб., 1848–1866).

Большую работу в истекшем году провели сотрудники Научного архива РГО в Санкт-Петербурге. Созданы электронные описи 115 коллекций Научного архива. Составлен паспорт архива на 2015 год. За 2015 год отсканировано более 2000 файлов, в том числе более 700 – по проекту РГО «Сказки народов России». Общее количество оцифрованного материала составило 5372 медиафайла в высоком разрешении. Сотрудники Архива участвовали в выпуске книги «Финский залив. Акватория гармонии».

## В РАМКАХ МНОГОЛЕТНЕГО ПРОЕКТА «РЕСТАВРАЦИЯ И СОХРАНЕНИЕ ФОНДОВ РГО» В 2015 ГОДУ ПРОВЕДЕНЫ ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ:

- восстановление реставраторами высшей категории рукописей XVIII века, печатных указов Петра I, Екатерины I, Анны Иоанновны, Елизаветы Петровны, Екатерины II, приходно-расходных книг Никольско-Карельского монастыря и др. (всего 430 листов);

- в реставрационной мастерской Штаб-квартиры РГО в Санкт-Петербурге реставрированы расписки и расчетные книжки колывано-воскресенских купцов (173 листа), японские гравюры (10 листов), «Вопросный лист для Зеравшанского ледника» (2 листа), Императорская грамота П.П. Семенова-Тян-Шанского (1 лист), карта полуострова Крым (1 лист), карта из фонда Миклухо-Маклая (1 лист), другие старинные документы.



Фото: пресс-служба РГО

В 2015 году в фонды Научного архива было 15 поступлений. Среди них наиболее ценными являются альбомы экспедиции Горно-геологического и Полярного управления Главсевморпути на Северную Землю (1936–1937 гг.).



Фото: Александр Филиппов

**06.**

**ОХРАНА  
ПРИРОДЫ**



Природоохранное направление работы является одним из ключевых в деятельности РГО. К главным событиям 2015 года можно отнести участие представителей РГО в подготовке к проведению в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий, увеличение площади особо охраняемых природных территорий при содействии РГО, проведение Международного степного форума РГО, увеличение числа видов животных, проекты по изучению и сохранению которых поддерживаются Обществом.

Также отметился небольшой рост доли природоохранных и экологических грантов в общем числе ежегодных грантовых проектов: из 77 грантов, выданных Обществом в 2015 году (без учета медиагрантов и грантов РГО – РФФИ), напрямую связаны с охраной природы 29 (38%). Важная работа в 2015 году была проведена Постоянной Природоохранительной комиссией Общества. Оказана экспертная поддержка деятельности особо охраняемых природных территорий, рассмотрены десятки обращений граждан из целого ряда субъектов Российской Федерации:

- о проекте строительства транспортной магистрали в водоохранной зоне оз. Байкал (Иркутская область);
- о возможных нарушениях природоохранного законодательства при газификации полуострова Камчатка (Камчатский край);
- о последствиях при возобновлении нефтедобычи в границах Национального парка «Бузулукский бор» (Оренбургская область);
- о несоблюдении требований к условиям содержания животных в цирке (г. Санкт-Петербург);
- о предполагаемом строительстве газохимического завода «Заречье» (Республика Саха);
- о возможном нарушении правил недропользования на территории Хийтольского сельского поселения (Республика Карелия);

- о состоянии рек бассейна Дона и Волго-Окского раздела бассейна Волги (Саратовская область);
- о сохранении Сумароковского лосиного заказника, сохранении популяции лося, выдры и выхухоли (Костромская область);
- о придании Исаковскому болоту статуса особо охраняемой природной территории (Московская область);
- о сохранении Кондакопшинского болота (г. Санкт-Петербург) и другие.



Фото: пресс-служба РГО

В начале 2015 года в Штаб-квартире Общества в Москве состоялось заседание совместной рабочей группы Постоянной Природоохранительной комиссии РГО и Ассоциации директоров заповедников и национальных парков РФ «Заповедная Россия», в рамках которого проходило обсуждение мероприятий, приуроченных к празднованию в 2017 году юбилея заповедной системы России. Наиболее интересные мероприятия вошли впоследствии в утвержденный Правительством Российской Федерации План основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий.

В целях привлечения внимания общества к вопросам сохранения объектов природного наследия и в связи с исполняющимся в 2017 году 100-летием создания в России первого государственного природного заповедника Указом Президента Российской Федерации от 1 августа 2015 г. № 392 предусмотрено проведение в 2017 году в России Года особо охраняемых природных территорий.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2015 г. № 2558-р был образован организационный комитет по подготовке и проведению Года особо охраняемых природных территорий, в который вошли представители Русского географического общества – организации, заложившей основы заповедного дела в России и принимавшей участие в создании первых заповедников в нашей стране.

В честь юбилея заповедной системы России Русским географическим обществом предусмотрено проведение ряда мероприятий, которые вошли в утвержденный Правительством Российской Федерации План основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий, в том числе проведение всероссийского конкурса творческих работ школьников «Заповедники и национальные парки – гордость России», издание монографии, посвященной истории заповедного дела в России, и другие мероприятия.

## ПРИРОДООХРАННЫЕ ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ

В 2015 году общее число видов животных, проекты по изучению и сохранению которых поддерживаются Обществом, выросло до 20. Это амурский тигр, белуха, белый медведь, горбатый кит, гренландский кит, гренландский тюлень, дальневосточный леопард, ирбис (снеж-



Фото: Александр Бурдин

ный барс), кольчатая нерпа, косатка, лошадь Пржевальского, малый полосатик, манул, морж, морской заяц, нарвал, переднеазиатский леопард, рысь, краснокнижные виды орлов, а также разные виды арктических гусей.

Итоги выполнения в 2015 году важнейших природоохранных проектов и мероприятий РГО приведены ниже.

### Сохранение степных ландшафтов и реинтродукция лошади Пржевальского

Благодаря усилиям РГО в 2015 году был создан новый заповедный участок «Предуральская степь», который расширил площадь государственного природного заповедника «Оренбургский» на 76%.



Фото: Александр Чибилёв

На территории участка «Предуральская степь» (16,5 тыс. га) продолжено осуществление первой в России программы по реинтродукции лошади Пржевальского. В октябре из Франции сюда были завезены 6 особей.

Реализация программы по реинтродукции лошади Пржевальского на территории Оренбургской области рассчитана на период до 2030 года. К этому времени на участке «Предуральская степь» планируется создать полувольную популяцию животных численностью не менее 100–150 особей, а также природную популяцию на сопредельной с участком территории.

## Международный степной форум РГО



Фото предоставлено  
Оренбургским региональным отделением РГО

Сохранению российских степей были также посвящены прошедший 27–31 мая 2015 года в Оренбурге Международный степной форум Русского географического общества и состоявшийся в рамках форума VII Международный симпозиум «Степи Северной Евразии».

В работе форума приняли участие около 300 ученых из 9 стран (Дании, Германии, Австрии, Венгрии, Сербии, Украины, Казахстана, Азербайджана, России). С трибуны форума прозвучало 83 доклада. Материалы на форум поступили из 12 стран и 42 регионов России. К форуму был издан сборник материалов, содержащий

результаты исследований современных проблем степеведения.

Рекомендации участников по улучшению степного природопользования вошли в резолюцию форума, направленную в федеральные и региональные органы государственной власти, а также в профильные научные организации.

## Охрана белого медведя и морских млекопитающих побережья Карского моря

Проект реализуется Советом по морским млекопитающим на средства гранта РГО.



Фото: Сергей Горшков

### ГЛАВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

1. Подготовлено 10 повидовых обзоров современного состояния морских млекопитающих и белого медведя Карского моря (белый медведь, кольчатая нерпа, морской заяц, гренландский тюлень, белуха, морж, гренландский кит, малый полосатик, косатка, нарвал).
2. Издана книга «Морские млекопитающие и белый медведь Карского моря: обзор современного состояния» (тираж 300 экз.).

## Сохранение амурского тигра в центральном Сихотэ-Алине

Проект реализуется Сихотэ-Алинским государственным природным биосферным заповедником имени К.Г. Абрамова на средства гранта РГО.

### ГЛАВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

1. Установлено 17 пар фотоловушек для учета амурского тигра. Площадь фотоучета составила 433 кв. км.
2. Анализ собранного материала позволил получить данные по численности и половозрелому составу группировки тигра на территории Сихотэ-Алинского государственного заповедника.
3. Снижено число выявленных с помощью фотоловушек фактов нарушения заповедного режима.



Фото: Дмитрий Мезенцев

тигров», «Распространение основных древесных пород, являющихся основными пищевыми ресурсами копытных животных», «Система наблюдений за амурскими тиграми и их кормовой базой на территории заповедника «Бастак».

4. В конце 2015 года зафиксировано рождение тигрят у взятой под опеку РГО тигрицы Золушки, прошедшей реабилитацию и выпущенной на свободу в заповеднике «Бастак» в 2013 году.

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

Проект реализуется Государственным природным заповедником «Бастак» на средства гранта РГО.

### ГЛАВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

1. Сделано 22 выезда в заповедник «Бастак» для установления и проверки фотоловушек, получено 938 фотографий и 22 видеоролика с амурским тигром.
2. Собран биоматериал для молекулярно-генетических исследований.
3. Созданы картосхемы: «Зонирование территории заповедника и его окрестностей по степени оптимальности для обитания

## Мониторинг состояния популяций редких видов кошачьих (рыси и манула) на территории Южной Сибири

Проект реализуется Хакасским республиканским отделением РГО на средства гранта РГО.

### ГЛАВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

1. Получены сведения о современном распространении и численности рыси и манула в Южной Сибири (заповедники «Хакасский» и «Саяно-Шушенский», заказник «Позарым»).
2. Представлены подробные схемы маршрутных учетов, а также данные с фотоловушек,





Фото предоставлено Саяно-Шушенским заповедником

- установленных на территориях ООПТ.
3. Разработана методика по мониторинговым исследованиям редких видов кошачьих на основе ранее предложенных методик, адаптированных для условий Сибири.
  4. По результатам мониторинга рекомендовано внести рысь в Красную книгу России.

## Сохранение и восстановление численности снежного барса в Западном Саяне

Проект реализуется Государственным природным биосферным заповедником «Саяно-Шушенский» на средства гранта РГО.

### ГЛАВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

1. Проведены исследования на территории заповедников «Саяно-Шушенский» (Красноярский край) и «Убсунурская котловина» (Республика Тыва), заказника «Позарым» (Республика Хакасия) путем анализа материалов с новых и установленных ранее фотоловушек, а также с помощью тропления.
2. Выявлены основные места обитания снежного барса в Западном Саяне, определен ареал и структура популяции на северной границе распространения вида.

3. Составлена карта «Территории Западного Саяна, пригодные для обитания снежного барса».
4. Составлена картосхема «Предположительные пути миграции снежного барса с территории Саяно-Шушенского заповедника».
5. Даны рекомендации по усилению охраны территорий со стороны заповедников «Саяно-Шушенский» и «Убсунурская котловина».

## Проведение учета амурского тигра

Весной 2015 года на 862 площадках в Приморском крае, на юге Хабаровского края, в Амурской и Еврейской автономной областях, где фиксируются тигры, состоялся единовременный учет численности амурского тигра. Общая площадь местообитаний тигра, охваченных переписью, составила 150 000 км<sup>2</sup>.

Учет проводился Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации совместно с учрежденным Обществом Центром «Амурский тигр», при поддержке РГО.

В результате учета выявлено, что численность амурского тигра на территории России составляет 480–540 особей. По сравнению с предыдущей переписью, состоявшейся в 2005 году и зафиксировавшей численность тигра на уровне 423–502 особей, отмечен рост численности популяции примерно на 10%.

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

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

**ГЛАВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

1. Разработаны научные основы сохранения редких видов млекопитающих (амурский тигр, дальневосточный леопард, ирбис (снежный барс), белуха, переднеазиатский леопард, белый медведь), выявлены факторы, ограничивающие устойчивое существование популяций.
2. Разработан метод возвращения в природу крупных кошачьих (амурского тигра и дальневосточного леопарда).
3. Проанализировано влияние на распределение животных абиотических факторов – особенностей рельефа, температурного режима, глубины снежного покрова, толщины льда (белый медведь), направления течения и солености воды (морские млекопитающие).
4. Получены данные по распространению различных заболеваний и паразитов среди редких видов млекопитающих, степени их опасности для редких видов и путям проникновения патогенов в популяции диких животных.

**Предотвращение гибели на ЛЭП орлов и других хищных степных птиц**

Проект реализуется Сибирским экологическим центром на средства гранта РГО.



Фото: Сергей Горшков

**ГЛАВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

1. Выявлено практически полное отсутствие орлов и подорликов на территории Республики Крым в связи с массовым распространением на полуострове птицепасных ЛЭП.
2. Выявлено умеренное сокращение (на 30%) численности сокола балобана на территории Республики Крым. Констатирован отказ сокола от приземления на ЛЭП, позволивший в целом сохранить его численность.
3. Начата подготовка атласа «Орлы России и Казахстана. Электросетевая среда и безопасность птиц», в котором будут приведены карты ареалов орлов, показаны пути миграции, а также обозначены плотности линий электропередач, показывающие уязвимость орлов перед ЛЭП в разных регионах.

**Запуск тематического поезда в Московском метрополитене**

Тематический поезд, посвященный амурскому тигру и дальневосточному леопарду, начал курсировать в Московском метрополитене 27 сентября. Проект осуществлен Центром «Амурский тигр» и АНО «Дальневосточные леопарды» при поддержке РГО.



Фото предоставлено Центром «Амурский тигр»

Состав запущен на Люблинско-Дмитровской линии метро. Дата запуска поезда приурочена к празднованию Дня амурского тигра.

## Просветительские мероприятия

Деятельность Общества по сохранению редких видов животных была представлена на II Фестивале Русского географического общества совместно с Центром «Амурский тигр» и АНО «Дальневосточные леопарды».

Экспозиция включала информацию о краснокнижных млекопитающих, проектах по их мониторингу, видеоролики с фотоловушек, установленных на заповедных территориях.

7 ноября на Фестивале РГО состоялся День животных, программа которого была насыщена тематическими лекциями, кинопоказами и презентациями. Особый интерес вызвала лекция директора Приморского филиала Центра «Амурский тигр» С.В. Арамилева, который рассказал о современном состоянии популяции амурского тигра, результатах и перспективах его охраны, а также демонстрация фильмов «Хранители земли леопарда», «Саяно-Шушенский заповедник», «Говорящие с белухами» и других.



Фото: пресс-служба РГО

Также в рамках Фестиваля состоялась встреча с российским детским писателем Сергеем Георгиевым, автором детской книги про тигренка Амурчика. Книги «Амурчик и его таежные друзья» (С. Георгиев), «Навстречу белому медведю» (О. Бундур), «Мы и большущее озеро» (С. Яковлева), «Олененок Пим», а также Красная книга Дальнего Востока были изданы в 2015 году Центром «Амурский тигр» при поддержке Русского географического общества.

13 декабря 2015 года председатель Постоянной Природоохранительной комиссии РГО А.А. Чибилёв принял участие в качестве спикера в конференции TEDx, проходившей в Оренбурге. Он выступил с докладом «Как защитить последние островки природы».

## Проект по ликвидации последствий хозяйственной деятельности в Кроноцком заповеднике

В 2015 году стартовал проект, инициированный Ассоциацией директоров заповедников при участии Русского географического общества. Проект реализуется в Кроноцком заповеднике и направлен на восстановление экологического баланса и ликвидацию последствий хозяйственной деятельности в районе бухты Ольга, имеющей колоссальное значение для сохранения биологического разнообразия региона: здесь обитают бурые медведи, белоплечие орланы, сивучи, нерпы, каланы, многочисленные морские птицы, серые киты.

С июля по декабрь с заповедной территории в 470 гектаров вывезено 1300 тонн мусора. Доставлены в Петропавловск-Камчатский и утилизированы 5000 бочек с остатками горючесмазочных материалов, дефрагментированы десятки построек и выброшенные на берег бар-

жи. Параллельно с работами по уборке в бухте Ольга ученые вели геоэкологическое обследование территории.



Фото: Елизавета фон Штубендорф

В 2016 году работы, направленные на ликвидацию последствий негативного воздействия на окружающую среду, будут продолжены.

Также в 2015 году выполнялись проекты по созданию экологических троп и разработке программы образовательного сопровождения на территории Тюмени и ее окрестностей; сохранению уникальных природных комплексов алтайских ленточных боров, их ландшафтного и биологического разнообразия; созданию базы геоданных в формате ArcGis, содержащей сведения об объектах животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Тверской области; составлению и изданию первого в истории Новгородской области «Атласа особо охраняемых природных территорий»; сохранению популяций редких видов морских млекопитающих и белого медведя на особо охраняемых природных территориях северо-востока Баренцево-морского региона, исследованию береговых лежбищ моржей и осенних концентраций белых медведей в Чукотском море и другие.



Фото: Ярослав Никитин



Фото предоставлено АНО «Дальневосточные леопарды» (Валерий Малеев)

**07.**

**РЕГИОНАЛЬНАЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



К настоящему времени региональные отделения созданы в каждом субъекте Российской Федерации. Однако региональное развитие Общества на этом не остановилось: каждый год создаются все новые местные и городские отделения, ведется активная работа по привлечению в Общество новых членов и сторонников, заключению соглашений о сотрудничестве с высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и иными организациями.

В числе основных результатов деятельности региональных отделений Общества в 2015 году – заметный рост числа членов РГО (с 15 070 по состоянию на 6 февраля 2015 года до 17 731 на 24 декабря 2015 года, или примерно на 20% за год) и подписание соглашений соответствующих отделений с главами 5 регионов Российской Федерации (Чеченской Республики, Рязанской области, Курской области, Ульяновской области, Республики Крым).

#### **НЕОБХОДИМО ТАКЖЕ ВЫДЕЛИТЬ СОЗДАНИЕ ПОПЕЧИТЕЛЬСКИХ СОВЕТОВ ПРИ ЧЕТЫРЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ ОБЩЕСТВА:**

- Отделении РГО в Республике Башкортостан (председатель попечительского совета – глава Республики Башкортостан Рустэм Закиевич Хамитов);
- Рязанском областном отделении РГО (председатель попечительского совета – губернатор Рязанской области Олег Иванович Ковалев);
- Саратовском областном отделении РГО (председатель попечительского совета – губернатор Саратовской области Валерий Васильевич Радаев);
- Томском областном отделении РГО (председатель попечительского совета – губернатор Томской области Сергей Анатольевич Жвачкин).

В 2015 году Русское географическое общество приступило к масштабной реконструкции Константиновской батареи в Крыму, которая проводится впервые с момента ее строительства в середине XIX века. После окончания реставрационных работ здесь откроется штаб-квартира РГО, где разместятся Севастопольское городское отделение Общества, отделения Экспедиционного центра и Центра подводных исследований РГО, а также лекторий, музейно-выставочные экспозиции, библиотека и архив.

В ходе первого этапа реконструкции из помещений общей площадью около 4500 м<sup>2</sup> извлечено и вывезено более 6000 тонн строительного мусора и грунта, восстановлены стены и своды казематного форта и офицерского флигеля, проложена автодорога, проведено мощение внутреннего двора (более 3000 м<sup>2</sup>), обустройство кровли, благоустройство прилегающей территории (около 400 м<sup>2</sup>).



Фото: Иван Тягин

Наиболее важные и интересные проекты, выполненные региональными отделениями Общества в 2015 году, приведены ниже.

## Проект «13 морей России»



Фото: Антон Райхштат

Масштабный экспедиционный проект Отделения Русского географического общества в Республике Татарстан «13 морей России» стартовал 1 июля 2015 года. Экспедиционная команда под руководством председателя отделения РГО в Республике Татарстан Дмитрия Шиллера выполнила погружения в каждом из морей, омывающих Россию. Главные цели проекта – испытание отечественного подводного дыхательного оборудования, сбор научных данных и установление рекордов по максимально глубокому погружению.

Старт проекта был посвящен 170-летию Русского географического общества и 70-летию Великой Победы.

Первым этапом проекта стала экспедиция «Заполярье России», завершившаяся 21 июля 2015 года. В акватории острова Шалим в Баренцевом море аквалангисты погрузились на глубину более 100 метров. В честь 70-летия Великой Победы под водой был установлен памятный знак погибшим морякам – защитникам Запо-

лярья. Вошедшая в состав экспедиции член команды Жака-Ива Кусто, член Совета Всемирной конфедерации подводной деятельности Боjana Остойич (Сербия) зафиксировала результаты экспедиции на международном уровне.

В рамках научной части экспедиции по поручению Полярного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии имени Н.М. Книповича аквалангисты провели исследования на глубине от 40 до 80 метров.

## Фестиваль «Геофест-2015»

Каждый день фестиваля «Геофест», организованного Пермским краевым отделением РГО и прошедшего в Перми с 24 по 27 сентября 2015 года, был посвящен определенной теме: науке и образованию, природе, истории и этнографии, туризму.

Мероприятия, включенные в программу фестиваля, прошли на площадках Дома народного творчества, кампуса Пермского университета и Музея пермских древностей. Гостями «Геофеста» стали путешественники, преподаватели, краеведы, фотографы, журналисты. Зрители приняли участие в заседаниях, лекциях, конкурсах, кинопоказах лент Русского географического общества, круглом столе и мастер-классах.

## Международный форум «Историко-культурное наследие как ресурс социокультурного развития»

V Международный культурно-туристский форум «Историко-культурное наследие как ресурс социокультурного развития» прошел в Хакасии при участии Хакасского отделения РГО. Цель форума – сохранение природного и культурного наследия Хакасии. Форум собрал более 500 делегатов из разных стран мира. В их числе – полномочный министр посольства Республики



Корея Пак Хюн Бон и генеральный секретарь ТЮРКСОЙ (Международной организации тюркской культуры) Дюсен Касеинов.

Хакасское отделение Русского географического общества и правительство Республики Хакасия выступили соорганизаторами ряда мероприятий форума, в частности секции «Детско-юношеский туризм в Российской Федерации. Проблемы, пути решения и перспективы».

## Экспедиция «Гордость России»

29 мая 2015 года стартовала кругосветная экспедиция членов Ивановского областного отделения РГО на парусном тримаране «Русь». Экспедиция, получившая название «Гордость России», приурочена к 170-летию Русского географического общества и 70-й годовщине окончания Великой Отечественной войны. Участники экспедиции на первом этапе преодолели расстояние от Иванова до Республики Кабо-Верде, пройдя по Волге и Дону, через Азовское и Черное моря до Севастополя, а затем через Средиземное море вышли в Атлантический океан. В экспедиции на этапе от Плеса до Севастополя приняли участие лучшие кадеты Иваново-Вознесенского кадетского корпуса им. адмирала Г.И. Невельского.



Фото предоставлено Ивановским областным отделением РГО

Следующий этап экспедиции запланирован на 2016 год.

## Экспедиция «Загадки острова Вёжи»

29 июля 2015 года в Костромской области завершился первый полевой этап масштабного проекта Костромского областного отделения Русского географического общества – экспедиция «Загадки острова Вёжи».

На острове Вёжи расположено Селище Вёжи – свидетель освоения Костромского Поволжья северорусским населением Новгородских и Псковских земель в XII–XIII веках.

### ЗОНА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕДИЦИИ «ЗАГАДКИ ОСТРОВА ВЁЖИ»



Горьковское вдхр.,  
Костромская обл.,  
Россия



Фото предоставлено Костромским областным отделением РГО

Две недели июля ученые, аспиранты и студенты из Костромы, Москвы, Вологды и Нижнего Новгорода занимались изучением акватории Костромского участка Горьковского водохранилища и участвовали в раскопках вместе с археологами Костромского государственного университета имени Н.А. Некрасова. Полученные данные станут основой комплексной многослойной интерактивной карты территории и будут использованы при создании геопортала Костромской области.

Находки экспедиции были впоследствии продемонстрированы общественности как в Костроме, так и за ее пределами, в том числе на II Фестивале Русского географического общества осенью 2015 года.

В память о легендарном Деде Мазае, чьи потомки проживали в селе Спас-Вёжи вплоть до его разрушения, и жителей костромских деревень, затопленных в результате образования Горьковского водохранилища, участники экспедиции назвали один из безымянных островов Мазаевым и установили на нем памятный крест.

## Национальная премия «Хрустальный компас»

22 мая 2015 года в поселке Красная Поляна состоялась церемония вручения III национальной



Фото предоставлено Краснодарским региональным отделением РГО

премии «Хрустальный компас», учрежденной в 2012 году Краснодарским региональным отделением РГО.

В этом году на соискание премии поступило свыше 170 заявок из 75 населенных пунктов России, а также из-за рубежа – из Франции, Швейцарии, Германии, Испании, Литвы, Польши, Чехии, Турции, Украины, Израиля и Бразилии. Всего за три года существования премии в конкурсе приняло участие 493 проекта из 76 регионов России и 15 стран мира.

Призеров десяти номинаций определил экспертный совет, в состав которого вошли известные ученые, общественные деятели, представители бизнеса и государственных органов России. Победитель в категории «Признание общественности» был определен по результатам интернет-голосования, в котором приняло участие почти 500 тысяч пользователей.

## Экспедиция к озеру Борулаах

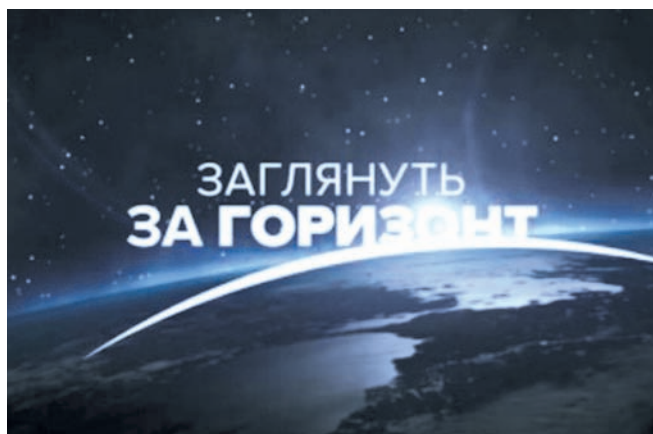
18 декабря из Якутска стартовала научно-исследовательская экспедиция отделения Русского географического общества в Республике Саха (Якутия).

Объектом исследования стало озеро Борулаах, расположенное на водоразделе рек Лена и Бу-

отама на территории природного парка «Ленские столбы». Его уникальность заключается в том, что в зимнее время уровень воды резко понижается на 8–10 метров, и озеро практически полностью мелеет. Причиной данного явления являются активные карстовые процессы, происходящие на этой территории.

В ходе экспедиции участники просканировали водоем методом георадиолокации, что позволило изучить рельеф дна, и провели геотермические исследования в скважине, расположенной на озерной пойме котловины Борулааха. В результате работы были получены три георадиолокационных профиля и различные радарограммы, к расшифровке которых в ближайшее время приступят ученые.

## Телепроект «Заглянуть за горизонт»



Кадр из телепередачи «Заглянуть за горизонт»

21 ноября на телеканале «Городской» стартовал новый телепроект о географии и путешествиях, созданный Рязанским областным отделением Русского географического общества совместно с киностудией «Иннок». Телепередача «Заглянуть за горизонт» будет выходить в эфир каждые две недели.

В программе демонстрируются уникальные кадры, снятые в научных экспедициях. Проект носит, прежде всего, познавательный характер: его участники рассказывают о местах, связанных с историей географических открытий, именами известнейших русских путешественников, среди которых немало выходцев из Рязанского края.

## Фестиваль «Фрегат «Паллада»



Фото предоставлено Ульяновским областным отделением РГО

С 25 по 28 марта 2015 года в Ульяновском дворце творчества детей и молодежи прошел V областной географический фестиваль «Фрегат «Паллада», организованный Ульяновским областным отделением РГО при финансовой поддержке попечительского совета отделения. Главная задача фестиваля – вовлечение молодежи, ученых, учителей, студентов, туристов и всех жителей Ульяновской области в географо-туристические мероприятия.

Для посетителей было открыто более 25 тематических интерактивных зон. Гости фестиваля смогли не только узнать о географии и природе, истории и культуре Ульяновской области, но и поучаствовали в различных играх и конкурсах, посетили лекции известных ученых, путешественников и исследователей.

## «Алтайский край 360°»

В 2015 году в Алтайском крае при поддержке Русского географического общества стартовал проект «Алтайский край 360°». Основная цель – использование современных мультимедийных и картографических технологий для создания научно-познавательного интерактивного образовательного интернет-ресурса с целью популяризации географии и повышения туристско-рекреационной привлекательности региона. Одна из задач проекта – привлечение общественности к информационному наполнению создаваемого ресурса и изучению географии Алтайского края.



Изображение с сайта [rgo-altay.ru](http://rgo-altay.ru)



Фото предоставлено отделением РГО в Республике Башкортостан



Фото предоставлено Курганским областным отделением РГО

**08.**

**ГРАНТЫ  
И ПРОЕКТЫ**



На ежегодный грантовый конкурс Русского географического общества 2015 года было подано 2026 заявок. Грантовую поддержку получили 112 проектов, включая 35 медиагрантов, что составило 5,5% от числа заявок.

Общая сумма выделенных грантовых средств составила 163,2 млн рублей. Кроме того, в рамках соглашения с Российским фондом фундаментальных исследований присуждено 22 гранта РГО – РФФИ на сумму 30 млн рублей.

Таким образом, Обществом или при участии Общества в 2015 году всего выдано 134 гранта на сумму 193,2 млн рублей.

## ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

Количество заявок	Количество грантов РГО	Количество грантов РГО – РФФИ	Общая сумма, млн руб.
2026	112	22	193,2

## ГРАНТЫ РГО 2015 ГОДА

№	Наименование проекта	Организация / руководитель	Регион
<b>Номинация «Проведение географических исследований» (7 грантов)</b>			
1.	Ландшафты и культурная эволюция островных сообществ Российского Дальнего Востока (Курилы, Командоры, акватория залива Петра Великого)	Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока	г. Москва
2.	Мониторинг островных экосистем Арктики по материалам дистанционного зондирования	Московский государственный университет геодезии и картографии	г. Москва
3.	Экосистемы Валаамского архипелага (Ладожское озеро) на рубеже XX и XXI веков: черты уникальности и современное состояние	Российский государственный гидрометеорологический университет	г. Санкт-Петербург
4.	Комплексный анализ природно-климатического потенциала и его будущих изменений на территории Крыма и в прибрежной зоне Черного моря для перспективного планирования устойчивого развития региона	Морской гидрофизический институт	г. Севастополь

№	Наименование проекта	Организация / руководитель	Регион
5.	Послевоенные изменения в Калининградской области (по материалам топографических карт)	Балтийское аэрогеодезическое предприятие	Калининградская область
6.	Разработка географического атласа Карелии	Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН	Республика Карелия
7.	Пространственно-временная модель средневекового города Увека	Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского	Саратовская область

**Номинация «Организация экспедиций и путешествий» (9 грантов)**

8.	Маршрутом Северных конвоев. Огненные мили Великой Отечественной	Региональная общественная организация содействия развитию подрастающего поколения «Молодежная морская лига»	г. Москва
9.	По следам полярных экспедиций	Российский НИИ культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачева	г. Москва
10.	Вторая кругосветная историко-географическая, этнографическая и мемориальная экспедиция «Гордость России», 1-й этап	Ивановское областное отделение РГО	Ивановская область
11.	Байкальская географическая экспедиция	Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН	Иркутская область
12.	Межрегиональная комплексная археологическая и научно-познавательная экспедиция «Загадки острова Вёжи»	Костромское областное отделение РГО	Костромская область
13.	Константиновская батарея – объект культурного и исторического наследия России	Севастопольское городское отделение РГО	г. Севастополь
14.	Комплексная Печорская экспедиция	Коми республиканское отделение РГО	Республика Коми
15.	Северная Ойкумена	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	Республика Саха (Якутия)



№	Наименование проекта	Организация / руководитель	Регион
16.	Албазинская археологическая экспедиция. Изучение Албазинского острога – первого русского поселения на Амуре	Фонд поддержки социально ориентированных проектов и программ «Петропавловск»	Амурская область
<b>Номинация «Издательская работа» (10 грантов)</b>			
17.	Древний Хорезм: материалы Хорезмской археолого-этнографической экспедиции 1937–1997 гг. (серия «Этнографический альбом»)	Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН	г. Москва
18.	Медико-географический атлас России «Природноочаговые болезни»	Географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова	г. Москва
19.	Атлас Ладожского озера и достопримечательности его побережья	Институт озероведения РАН	г. Санкт-Петербург
20.	Реки и водные объекты Белогорья	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	Белгородская область
21.	Атлас «Большой Дон: природа, культура, история, российско-украинское пограничье»	Центрально-Черноземное книжное издательство	Воронежская область
22.	Тайны полюсов недоступности	Королев Андрей Юрьевич	Пермский край
23.	Социально-экономическая география в России. Издание на английском языке к конференции МГС в Москве (август 2015 г.)	Бакланов Петр Яковлевич	Приморский край
24.	Рекреационная Осетия: путешествие в прекрасное	Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова	Республика Северная Осетия - Алания
25.	Книга об адмирале Невельском	Пономарев Сергей Алексеевич	Сахалинская область
26.	Открытая Чувашия	Чувашская республиканская организация Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых»	Чувашская Республика

№	Наименование проекта	Организация / руководитель	Регион
<b>Номинация «Экогеографическое просвещение», включая школьную географию и молодежные гранты (15 грантов)</b>			
27.	Алтайский край 360°	Алтайское краевое отделение РГО	Алтайский край
28.	Карачаево-Черкесская экогеографическая молодежная экспедиция	Отделение РГО в Республике Карачаево-Черкесия	Карачаево-Черкесская Республика
29.	Экономико-географический образ территории Кировской области	Вятский государственный гуманитарный университет	Кировская область
30.	Дети, молодежь, география: здоровье, образование, Отечество	Веселовский Евгений Дмитриевич	Республика Алтай
31.	Путешествия с «Зеленым миром»	Саранская городская детская экологическая общественная организация «Зеленый мир»	Республика Мордовия
32.	Открытый эколого-географический конкурс школьников «Горизонты познания»	Поволжский государственный технологический университет	Республика Марий Эл
33.	Летняя выездная школа «Я – географ»	Прокашев Алексей Михайлович	Кировская область
34.	Детская экспедиция «Исетская магистраль»	Лицей № 1	Курганская область
35.	Географические наблюдения в верхнем течении р. Москвы	Дом детского творчества городского округа Звенигород	Московская область
36.	Проект изучения географической, этнокультурной и исторической самобытности города Пензы	Филатова Наталья Владимировна	Пензенская область
37.	Эковолонтер	Средняя общеобразовательная школа № 2 г. Ливны	Орловская область
38.	Экспедиция школьников «От Ика до Яика»	Данилко Игорь Михайлович	Республика Башкортостан
39.	Школьная исследовательская экспедиция «Забытая история декабристов»	Смоленский Детско-юношеский центр туризма, краеведения и спорта	Смоленская область

№	Наименование проекта	Организация / руководитель	Регион
40.	Экологические тропы	Тюменское областное общественное детское движение «ЧИР»	Тюменская область
41.	Международная летняя школа «Геоэкологические проблемы Приуралья»	Первичная профсоюзная организация студентов Пермского государственного университета	Пермский край
<b>Номинация «Сохранение историко-культурного наследия России» (4 гранта)</b>			
42.	Разработка проекта музея-заповедника «Родина П.П. Семенова-Тян-Шанского»	Липецкий государственный педагогический университет	Липецкая область
43.	Создание эколого-культурного маршрута по мотивам башкирского народного эпоса «Урал батыр»	Природный парк «Иремель»	Республика Башкортостан
44.	Гусиноозерская экспедиция П.С. Михно 1927 года	Бурятское республиканское отделение РГО	Республика Бурятия
45.	Восстановление древнего культурно-исторического ландшафта Республики Адыгея	Институт истории материальной культуры РАН	г. Санкт-Петербург
<b>Номинация «Сохранение объектов живой природы» (4 гранта)</b>			
46.	Гуси-лебеди (путешествие с мигрирующими птицами Арктики)	Институт географии РАН	г. Москва
47.	Ленточные боры Алтая – уникальное природное наследие России	Алтайская краевая общественная организация «Геблеровское экологическое общество»	Алтайский край
48.	Орлы России: электросетевая среда и безопасность птиц	Межрегиональная благотворительная общественная организация «Сибирский экологический центр»	Новосибирская область
49.	Сохранение объектов живой природы Тверского водораздела	Тверской государственной университет	Тверская область

№	Наименование проекта	Организация / руководитель
<b>Целевые гранты по редким видам животных (8 грантов)*</b>		
50.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проекты по сохранению и восстановлению численности амурского тигра и дальневосточного леопарда</li> <li>2. Сохранение амурского тигра в Центральном Сихотэ-Алине</li> <li>3. Сохранение и восстановление популяции амурского тигра в Среднем Приамурье (на базе заповедника «Бастак»)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН</li> <li>2. Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник имени К.Г. Абрамова</li> <li>3. Государственный природный заповедник «Бастак»</li> </ol>
51.	«Тигр амурский» – образовательный проект	Фонд «Коллективная программа по сохранению биологического разнообразия «Феникс»
52.	Изучение редких видов животных: переднеазиатский леопард, снежный барс, белый медведь, белуха	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
53.	Сохранение и восстановление численности снежного барса в Западном Саяне	Государственный природный биосферный заповедник «Саяно-Шушенский»
54.	Мониторинг состояния популяций редких видов кошачьих – рыси и манула на территории Южной Сибири (в рамках проекта по сохранению редких видов животных)	Хакасское республиканское отделение РГО
55.	Сохранение популяций редких видов морских млекопитающих и белого медведя на особо охраняемых природных территориях северо-востока Баренцевоморского региона	Национальный парк «Русская Арктика»
56.	Краснокнижные виды крупных китообразных: критические местообитания и проблемы охраны в дальневосточных морях России	Камчатский филиал Тихоокеанского института географии дальневосточного отделения РАН

№	Наименование проекта	Организация / руководитель	
57.	Сохранение и изучение редких и исчезающих морских млекопитающих России	Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник	
<b>Инициативные гранты (9 грантов)*</b>			
58.	Образовательная акция «Всероссийский географический диктант»	Новосибирский государственный педагогический университет	
59.	Добровольная фенологическая сеть РГО: опыт в создании «народной летописи природы России» и перспективы развития	Минин Александр Андреевич	
60.	Сказки и песни из архивов Русского географического общества	Некоммерческая организация «Российский фонд культуры»	
61.	Школьные экспедиции	Лобжанидзе Александр Александрович	
62.	Линейный парусный корабль «Лефорт». Виртуальный музей нижней орудийной палубы и мозаичная фотосъемка	Некоммерческое партнерство «Разведывательно-водолазный клуб»	
63.	Комплексная оценка влияния бассейна р. Селенги на озеро Байкал	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	
64.	Атлас особо охраняемых природных территорий	Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН	
65.	Издание 1-го тома «Атласа русских географических открытий и исследований Земли»	Институт географии РАН	
66.	Новые карты России и мира для высшей и средней школы	Издательство «ФОК-ГИС»	
<b>Продолжающиеся проекты (11 грантов)</b>			
67.	«Арктический плавучий университет – 2015»	Архангельское региональное отделение РГО	Архангельская область

№	Наименование проекта	Организация / руководитель	Регион
68.	«Корабелы Прионежья»: летняя школа и детско-юношеский фестиваль судостроения и судоходства	Вологодское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей»	Вологодская область
69.	Степной мир Евразии (этап 2015–2016 гг.)	Институт степи Уральского отделения РАН	Оренбургская область
70.	«Татарстан на кончиках пальцев»: заповедники и парки Татарстана – незрячим	Республиканская специальная библиотека для слепых и слабовидящих Республики Татарстан	Республика Татарстан
71.	Создание электронного атласа Каспийского моря (2-й этап)	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	г. Москва
72.	Университетская география в современном мире	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	г. Москва
73.	По Витиму – легендарной Угрюм-реке	Издательский дом «Комсомольская правда»	г. Москва
74.	Атлас Удмуртской Республики	Удмуртская республиканская общественная организация «Союз научных и инженерных общественных отделений»	Удмуртская Республика
75.	Атлас особо охраняемых природных территорий «Природное наследие Новгородской области»	Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями	Новгородская область
76.	Разработка web-проекта «Интерактивные карты уязвимости Кольского залива от разливов нефти»	Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра РАН	Мурманская область
77.	Сохранение историко-культурного наследия и межнациональной консолидации социума в Еврейской автономной области	Общественная организация по изучению и сохранению исторического и культурного наследия Еврейской автономной области «Наследие ЕАО»	Еврейская автономная область

№	Наименование проекта	Организация / руководитель
Медиагранты (35 грантов)*		
Документальные фильмы, мультфильмы и телепередачи		
78.	«Ойкумена Федора Конюхова»	Телекомпания «СГУ ТВ»
79.	«Полюс относительной недоступности»	Студия Андрея Шемякина
80.	«Неизвестные исторические сокровища народов России в Ставропольском крае»	ГТРК «Ставрополье»
81.	«Россия, любовь моя!». Еженедельная программа ГТРК «Культура»	«ТВ Студия Август»
82.	«Как пройти на Эверест?»	«РД СТУДИЯ»
83.	«Холод»	«Студия - А»
84.	«Тайны России»	МТРК «Мир»
85.	«Алтай. Счастливые люди»	«Вита Актива Продакшн»
86.	«Федор Литке – основатель Русского географического общества»	Продюсерский центр «ХОРС-МЕДИА»
87.	«Дальневосточная экспедиция: там, где Север встречается с Югом»	«Продакшн Хаус»
88.	«Дельта, дарящая жизнь»	«Продакшн Хаус»
89.	«Давай дружить, Крым!». Второй географический цикл детских просветительских телепрограмм на жестовом языке	Академия открытых коммуникаций

№	Наименование проекта	Организация / руководитель
90.	«Доступная планета. Семейный инватуризм в России»	Байков Константин Александрович
91.	«Мульти-Россия»	«Аэроплан»
92.	«Мы из Игарки». Заполярный город глазами школьников	Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН
93.	«2 градуса»	«Единая Медиа Группа»
94.	«Арктика. Зазеркалье»	«Единая Медиа Группа» и Семенов Александр Александрович
95.	«170 лет РГО. Русские первопроходцы»	«Единая Медиа Группа»
96.	«Корабль «Святослав»	«Единая Медиа Группа»
97.	«Кузбасс»	«Единая Медиа Группа»
98.	Совместный германо-российский проект о регионах России «Russia from above»	«Единая Медиа Группа»
99.	Документальный фильм «Тайны затонувших кораблей»	ТРК ВС РФ «Звезда»
100.	Документальный фильм «История водолазного дела»	ТРК ВС РФ «Звезда»
<b>Художественные фильмы</b>		
101.	«Река»	«Спутник Восток Продакшн»



№	Наименование проекта	Организация / руководитель
102.	«Созвездие Марии»	«Каро Продакшн»
103.	Разработка концепции фильма «Волга»	ИП Броше Пьер-Кристиан
104.	«Мессина. Слава русского флота»	Кинокомпания «АРТШАНС»
<b>Другие проекты</b>		
105.	«Чарская котловина – уникальное географическое явление России»	Издательский дом «Комсомольская правда»
106.	«С запада на восток. Виртуальные туры Сахалина и островов Курильской гряды, а также национального парка Куршская коса и Калининграда»	«АирПано»
107.	«Великие российские географы, путешественники и открытия» (к 170-летию РГО)	Издательство «Вокруг света»
108.	Электронный путеводитель «Крым»	Издательство «Вокруг света»
109.	Рэп-уроки по географии	Луценко Артем Анатольевич
110.	Создание канала видеовизиток российских населенных пунктов на Youtube	Кузьмин Алексей Владимирович
111.	Русская Арктика: дикий мир полуострова Таймыр и плато Путорана	Горшков Сергей Владимирович
112.	Поддержание англоязычного сайта Arctic.ru	Международное информационное агентство «Россия сегодня»

\* Региональная принадлежность грантов по редким видам животных, инициативных грантов и медиагрантов не учитывается, так как поддержанные проекты имеют всероссийскую значимость и охватывают территорию всей страны.

## КРОМЕ ТОГО, В 2015 ГОДУ ОДОБРЕНЫ К РЕАЛИЗАЦИИ 5 ПРОЕКТОВ:

- Поддержка деятельности НП «Центр поддержания популяции редких видов животных «Алтай Экосфера» по формированию вольного поголовья сибирской кабарги для создания резервной популяции вида в Турочакском районе Республики Алтай;
- Реконструкция, реставрация и приспособление Константиновской казематированной батареи и прилегающей территории (Штаб-квартира Русского географического общества в Севастополе);
- Создание фильма «Курильский десант. Последний бой войны»;
- Создание видеофильма «Возможности инватуризма в Ленинградской области»;
- Создание видеофильма «Марат Нобель. Точки на карте».

## РЕЗУЛЬТАТЫ ГРАНТОВЫХ ПРОЕКТОВ, ЗАВЕРШЕННЫХ В 2015 ГОДУ

В 2015 году закончена работа более чем над 60 грантовыми проектами РГО и РГО – РФФИ 2014–2015 годов. Важнейшие результаты выполнения данных грантовых проектов приведены ниже.

### Проведение теоретических и прикладных научных исследований:

- разработаны рекомендации по рациональному использованию пойменных и затапливаемых территорий долины р. Амур и минимизации возможных ущербов (грант «Катастрофическое

наводнение на Амуре 2013 года: отражение его последствий в эрозионно-русловых системах рек бассейна, рекомендации по защите от возможных высоких паводков в Приамурье»);

- установлены закономерности формирования экстремальных погодно-климатических аномалий на побережье Крыма под влиянием глобальных процессов в системе океан-атмосфера; издан иллюстрированный альбом-монография «Современное состояние береговой зоны Крыма» (грант «Оценка современного состояния берегов и береговой зоны полуострова Крым»);

- проведена систематизация и обобщение архивных данных учебно-научной станции Валаам, разработана цифровая модель рельефа архипелага, организованы мониторинговые площадки, проведены почвенные и ландшафтные исследования, гидрологические и метеорологические наблюдения, осуществлено картографирование полигона твердых бытовых отходов (грант «Экосистемы Валаамского архипелага (Ладожское озеро) на рубеже XX и XXI веков: черты уникальности и современное состояние»);

- выявлены тенденции развития градообразующей базы средних городов Центральной России и наиболее проблемные моменты в развитии городской среды (грант «Средние города в системе расселения Центральной России»).

### Организация экспедиций и путешествий:

- выявлены потоки загрязняющих веществ, проведена оценка их миграции и аккумуляции в системе р. Селенга – оз. Байкал; проведена оценка сценариев развития экологической обстановки в бассейне оз. Байкал (грант «Экспедиция Селенга – Байкал»);



Фото: Андрей Стрельников

- проведен 20-дневный учебно-исследовательский рейс научно-исследовательского судна «Профессор Молчанов» «Постигая Русскую Арктику», в котором приняли участие 60 российских и зарубежных исследователей – представителей 8 стран (грант «Арктический плавучий университет»);
- создана электронная база данных, содержащая интерактивную схему триангуляционной сети Шпицбергена и описания 30 точек (грант «Дуга меридиана Свальбард – выдающееся достижение российских исследователей»);
- создано деревянное экспедиционное судно по типу спасательного вельбота XIX века; проведена первая летняя школа «Корабелы Прионежья»; организована экспедиция по Онежскому обводному каналу в честь 70-летия Победы в Великой Отечественной войне; состоялся Второй межрегиональный фестиваль судостроения и судоходства «Корабелы Прионежья» (грант «Корабелы Прионежья»: экспедиция и фестиваль детско-юношеских клубов судостроения и судоходства»);
- проведены этнографические и социально-демографические исследования современного состояния финно-угорского народа сету в Печорском районе Псковской области; издан научно-популярный этнографический сборник для школьников «Очерки по этнографии и исторической географии западного порубежья Псковщины» (грант «Экспедиция по изучению

этнографических особенностей и культурно-исторического наследия западного порубежья Псковской области»).

## Сохранение объектов живой природы:



Фото: Василий Солкин

- получены данные по численности и половозрелому составу группировки тигра на территории Сихотэ-Алинского государственного заповедника, снижено число выявленных с помощью фотоловушек фактов нарушения заповедного режима (грант «Сохранение амурского тигра в Центральном Сихотэ-Алине»);
- созданы картосхемы: «Зонирование территории заповедника и его окрестностей по степени оптимальности для обитания тигров», «Распространение основных древесных пород, являющихся основными пищевыми ресурсами копытных животных», «Система наблюдений за амурскими тиграми и их кормовой базой на территории заповедника «Бастак»; подготовлены и распространены памятки о правилах поведения в местах обитания тигров (грант «Сохранение и восстановление популяции амурского тигра в Среднем Приамурье на базе заповедника «Бастак»);
- проведен мониторинг амурского тигра в Национальном парке «Удэгейская легенда» за период с октября 2014 г. по май 2015 г. (грант «Сохранение и изучение Амурского тигра на

территории НП «Удэгейская легенда» и в проектируемой охранной зоне»);

- подготовлено 10 повидовых обзоров современного состояния морских млекопитающих и белого медведя Карского моря; издана книга «Морские млекопитающие и белый медведь Карского моря: обзор современного состояния» (грант «Белый медведь и морские млекопитающие побережья Карского моря»);

- получены результаты по динамике численности моржей на основных местах концентрации на арктическом побережье Чукотского автономного округа, данные о смертности животных разных возрастных групп, данные о миграционной активности белых медведей и их влиянии на местные группировки моржей (грант «Исследования береговых лежбищ моржей и осенних концентраций белых медведей в Чукотском море»);

- издана монография, содержащая данные по численности, распределению, миграциям, социальной структуре, поведению и другим биологическим и экологическим характеристикам белухи (грант «Научная монография «Белуха Белого моря. Биология, распределение, численность, социальная структура, биоакустика»).

## Экогеографическое просвещение:

- разработаны два маршрута экологических троп в Тюменской области, оснащенные щитами, указателями и знаками; разработана программа эколого-биологической направленности для школьников; подготовлены макеты рабочих тетрадей; школьники Тюменской области привлечены к работе на двух экологических тропах (грант «Экологические тропы»);

- разработан интерактивный путеводитель по ООПТ и достопримечательностям Саратовского края, содержащий краеведческие материалы школьников (грант «Моя географика»);

- проведена серия экспедиций школьников в Республике Башкортостан; изучен ряд географических и геологических объектов республики, проведены гидрологические, ландшафтные и экологические наблюдения, собрана коллекция ископаемой фауны пермского периода; собрана информация для обращения в МПР Башкортостана с просьбой присвоения Икской пещере статуса «Памятник природы» и произведена очистка пещеры от мусора в рамках Всероссийской акции «Марш парков» (грант «Экспедиция школьников «От Ика до Яика»).



Фото предоставлено руководителем проекта «Экспедиция школьников «От Ика до Яика» Игорем Данилко

## Школьная география:

- проведен Первый областной конкурс научно-исследовательских и фоторабот учащихся Волгоградской области по географическому краеведению «Волгоградская область: земля, где я живу»; сформирована база данных об учащихся, увлекающихся краеведением (грант «Волгоградская область: земля, где я живу»);

## Издательская деятельность:

- издана научно-популярная книга об экспедициях в труднодоступные места Земли (грант

«Издание книги А.Ю. Королева «Тайны полюсов недоступности»);

- опубликована книга о деятельности члена Русского географического общества адмирала Г.И. Невельского (грант «Выпуск книги об адмирале Невельском»);

- вышла в свет книга об основных этапах становления и современном состоянии социально-экономической географии в России (грант «Подготовка и издание книги «Социально-экономическая география в России» на английском языке»);

- издана настенная карта «Население Российской Федерации» масштаба 1:7 500 000 для высших учебных заведений (грант «Издание карты: «Население Российской Федерации» масштаба 1:7 500 000 для высших учебных заведений по материалам переписи населения России 2010 г.»);

- созданы учебные пособия «География Чувашской Республики» в 3 книгах, выполненные рельефно-точечным шрифтом, и аудио-уроки по географии Чувашии для людей с нарушением зрения (грант «Открытая Чувашия»).

## Гранты РГО – РФФИ

- проведены модельные расчеты по воспроизведению состояния экосистемы Финского залива Балтийского моря до 2040 года (грант «Анализ, реконструкция и прогноз изменения экосистем Балтийского моря»);

- выполнены трендовые анализы годовой и сезонной температуры воздуха по географическим районам России; изучены изменения максимального стока рек горных территорий в разных широтных зонах; проведены оценки масштабов межгодовых вариаций и направ-

ленности трендовых изменений климатических условий на территории РФ в конце XX и начале XXI столетий, выполнен анализ территориальных и временных изменений частоты опасных наводнений разного генезиса и их взаимосвязи с опасными метеорологическими явлениями за период 1991–2010 гг. (грант «География распределения и генезис климатообусловленных изменений опасных наводнений и маловодий на территории России»);

- получены новые данные о состоянии ледников в выбранных ключевых районах (Северный Кавказ, Якутия, архипелаг Шпицберген); проведено дешифрирование ключевых участков ледниковых районов России; составлены картосхемы границ ряда ледников на дату съемки (Северного Кавказа и Якутии); построены картосхемы границ ряда ледников Северного Кавказа, Алтая, Якутии (грант «Оледенение как фактор и индикатор изменений природной среды»);

- создана ГИС «Геоэкология речных бассейнов Среднего Поволжья» (грант «Интегральная оценка и картографирование геоэкологического состояния речных бассейнов Среднего Поволжья»).

## Инициативные гранты

- организовано и проведено 15 школьных экспедиций, направленных на изучение жизни и быта малочисленных народов России; проведена оценка культурно-исторического наследия народов и их документирование; разработаны сопроводительные методические материалы для проекта; создано учебно-методическое пособие для организации проекта по исследованию малочисленных народов России (грант «Школьные экспедиции к объектам Юнеско»);

- проведен Международный степной форум; издан сборник трудов «Степи Северной Евразии: материалы седьмого международного симпозиума»; проведены выставки «Степной мир» (грант «Международный степной форум»).

## Медиагранты

- вышел в эфир цикл телевизионных передач о путешествиях (грант «Ойкумена Федора Конихова»);

- вышли в эфир документальные фильмы о возникновении на территории современного Ставропольского края древних сооружений, их расположении, архитектуре, об обитавших в данной местности народах, о значении строения для политического, экономического и культурного развития Предкавказья (грант «Неизвестные исторические сокровища народов России в Ставропольском крае»);

- создано 13 телепередач из цикла «Россия, любовь моя!» (грант «Россия, любовь моя!», еженедельная программа ГРТК «Культура»);

- снят четырехсерийный научно-исследовательский фильм о холоде – его влиянии на развитие культуры и цивилизации в разных регионах планеты (грант «Холод»);

- снят документальный фильм, посвященный Ф.П. Литке (грант «Федор Литке – основатель Русского географического общества»);

- снят научно-популярный фильм об уникальных ландшафтах, природе, подводном и надводном животном мире побережий и островов юга Приморья, а также об истории изучения края (грант «Дальневосточная экспедиция: там, где Север встречается с Югом»);

- снят научно-популярный фильм об уникальных ландшафтах, природе, животном и растительном мире дельты крупнейшей реки Европы – Волги, а также об истории изучения края (грант «Дельта, дарящая жизнь»);



Кадр из фильма «Дельта, дарящая жизнь»

- создан электронный путеводитель по Крыму для планшетов (грант «Электронный путеводитель «Крым»»);

- подготовлен виртуальный тур по Курильской гряде, по Петропавловску-Камчатскому и Калининграду (грант «С Запада на Восток. Виртуальные туры Сахалина и островов Курильской гряды, а также национального парка «Куршская коса» и Калининграда»);

- создано 15 телепередач на жестовом языке (грант «Давай дружить»).



Фото предоставлено AirPano

**09.**

**МЕЖДУНАРОДНОЕ  
СОТРУДНИЧЕСТВО**





В 2015 году продолжилось активное взаимодействие Общества с партнерскими организациями и официальными представителями других стран.

### ПОДПИСАН РЯД СОГЛАШЕНИЙ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ГЕОГРАФИЧЕСКИМИ ОБЩЕСТВАМИ МИРА:

- Национальной Ассоциацией географов Индии;
- Ассоциацией геоморфологов Исламской Республики Иран;
- Географическим обществом Узбекистана;
- Обществом географов Южной Африки;
- Национальным географическим обществом (США).

Особо значимыми событиями года в международной сфере стали состоявшиеся в августе ежегодная Конференция Международного географического союза (Москва) и XII Международная олимпиада по географии для школьников (Тверская область). Необходимо отметить и проведение в августе в Калужской области III Молодежной летней школы РГО, в которой приняли участие иностранные лекторы – известные ученые, путешественники, деятели общественных географических организаций.

## КОНФЕРЕНЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО СОЮЗА

Региональная конференция Международного географического союза «География, культура и общество для будущего Земли» прошла в



Фото: пресс-служба РГО

МГУ имени М.В. Ломоносова с 17 по 21 августа. Русское географическое общество выступило одним из организаторов конференции наряду с Международным географическим союзом (МГС), географическим факультетом МГУ имени М.В.Ломоносова, Российской академией наук.

Оргкомитет конференции возглавил Президент Русского географического общества С.К. Шойгу. За пять дней работы конференцию посетило более 1600 участников, около 900 из которых – иностранные специалисты из 73 стран мира. Самыми представительными были делегации из Китая (173 человека), Индии (90), Японии (59) и США (57).

### В НАУЧНОЙ ПРОГРАММЕ КОНФЕРЕНЦИИ УЧАСТВОВАЛИ ВЕДУЩИЕ МИРОВЫЕ ЭКСПЕРТЫ В ОБЛАСТИ ГЕОГРАФИИ, ГЕОПОЛИТИКИ И АНТРОПОЛОГИИ. СРЕДИ НИХ:

- президент Международного совета по науке (ICSU), лауреат Нобелевской премии в группе экспертов по изменению климата (IPCC) профессор Гордон Макбин (Канада);
- профессор Института географии Йенского университета Бенно Верлен (Германия);
- президент Международной ассоциации картографов профессор Венского университета технологии Георг Гартнер (Австрия);

- вице-президент Американского географического общества профессор Университета Орегона Александр Мерфи (США);
- адъюнкт-профессор Национального университета Сингапура Ширлена Хуан (Сингапур);
- профессор Университета Колорадо Джон О'Лафлин (США);
- профессор Делфтского технического университета Саломон Кроненберг (Нидерланды).

Научная программа конференции объединила сотни вопросов – от глобальных конфликтов до проблем гендерной географии. Ключевыми темами конференции стали полярные исследования, изменение климата и прогнозирование природных катаклизмов, проблемы городской среды и географического образования.



Фото: пресс-служба РГО

Всего на конференции было представлено 17 пленарных докладов, проведено 312 заседаний тематических сессий, заслушано 1084 устных доклада, рассмотрен 451 постерный доклад. Более 20 секций были посвящены глобальным конфликтам.

В рамках конференции прошла выставка, на которой участники представили свои материалы. Экспозиция РГО включала информацию о деятельности Общества, выставку периодических изданий, выпускаемых под эгидой РГО, а также карт и атласов из фондов Общества.

## ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ПРИЕМ В ЧЕСТЬ 170-ЛЕТИЯ РГО

19 августа в Москве, в гостинице «Ритц-Карлтон», состоялся торжественный прием, посвященный 170-летию РГО. Около 150 гостей, в числе которых руководители зарубежных географических обществ, Международного географического союза, ученые-географы, родственники выдающихся русских путешественников и исследователей, приняли участие в праздничном мероприятии. Среди почетных гостей были потомки И.Ф. Крузенштерна, П.П. Семенова-Тян-Шанского, П.И. Рикорда, П.Ф. Анжу, А.Е. Снесарева.



Фото: пресс-служба РГО

Со сцены звучали торжественные речи с поздравлениями от Президента РГО С.К. Шойгу, президента МГС В.А. Колосова, президента Географического общества Китая Боцзе Фу, председателя управляющего совета Казахстанского национального географического общества К.А. Байгарина, президента Международного совета по науке Гордона Макбина и др.

## ВРУЧАЛИСЬ ПАМЯТНЫЕ ПОДАРКИ, А ТАКЖЕ СОСТОЯЛАСЬ ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ МЕДАЛЯМИ РГО ВЕДУЩИХ ИНОСТРАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ГЕОГРАФИИ, ЭТНОГРАФИИ И СМЕЖНЫМ НАУКАМ:

- Михай Хоппал, доктор исторических наук, почетный директор Института европейского фольклора (Венгрия), был удостоен Золотой медали имени Н.Н. Миклухо-Маклая;
- Джон О'Лафлин, доктор географии, профессор Института поведенческих наук и департамента географии Университета Колорадо (США), был награжден Золотой медалью имени П.П. Семенова;
- Маркку Кулмала, профессор, заведующий отделом физики Университета Хельсинки (Финляндия), стал обладателем Золотой медали имени Ф.П. Литке;
- Гуо Хуадонг, академик, директор Института дистанционных исследований и цифровой Земли Китайской академии наук (Китай), получил Золотую медаль имени Н.М. Пржевальского.

Специально для торжественного приема в фойе была развернута уникальная выставка экспонатов из Научного архива Русского географического общества в Санкт-Петербурге.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА (IGEO)

В России впервые прошла Международная географическая олимпиада (iGeo), которая организуется Международным географическим союзом с 1996 года. Наша страна участвует в олимпиаде с 2000 года. С 2010 года участие российской команды осуществляется при поддержке Русского географического общества.



Фото: пресс-служба РГО

Турнир состоялся с 11 по 17 августа в Тверской области. За награды поспорили 40 команд (Австралия, Аргентина, Армения, Белоруссия, Бельгия, Болгария, Боливия, Великобритания, Венгрия, Дания, Индонезия, Казахстан, Китай (КНР), Китай (САР Гонконг), Китай (САР Макао), Китай (о. Тайвань), Латвия, Литва, Мексика, Монголия, Нигерия, Нидерланды, Новая Зеландия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Сингапур, Словакия, Словения, США, Таиланд, Турция, Филиппины, Финляндия, Хорватия, Черногория, Чехия, Эстония, Япония). Общее количество участников – 159 человек. Все члены команды – учащиеся или выпускники школ 2015 года.

Подробнее об олимпиаде – в разделе «Молодежные проекты».

## IX МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АРКТИЧЕСКИЕ РУБЕЖИ»

Ежегодная конференция «Арктические рубежи» в г. Тромсё (Норвегия) является одной из крупнейших мировых площадок, где обсуждаются вопросы Арктического региона. Основной темой конференции в 2015 году стала «Климат и энергетика».

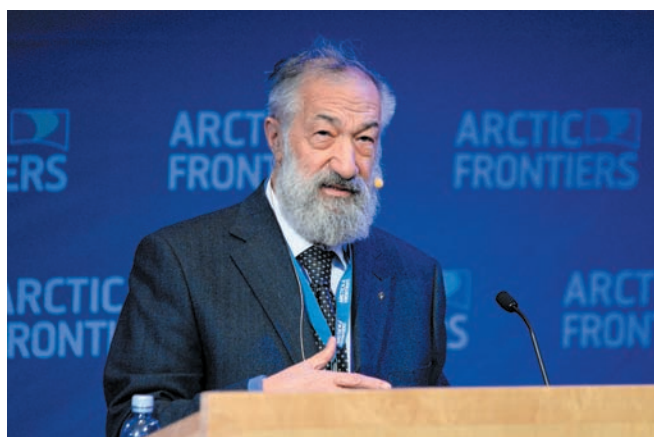


Фото: Пернилле Ингебригтсен

В конференции принял участие Первый Вице-президент РГО А.Н. Чилингаров. В своем выступлении он подчеркнул, что «Россия была и остается приверженцем конструктивного диалога по всем вопросам, входящим в арктическую повестку дня». Говоря о сотрудничестве в Арктике на уровне неправительственных организаций, Первый Вице-президент РГО отметил значительный вклад Общества в этом направлении, заключающийся в организации и проведении научных экспедиций, исследовательских программ, а также поддержке сотрудничества профильных российских вузов с зарубежными партнерами.

## КОНКУРС ДЛЯ СТУДЕНТОВ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ НА УЧАСТИЕ В I МЕЖДУ- НАРОДНОМ АРКТИЧЕСКОМ СТУДЕНЧЕСКОМ ФОРУМЕ

По инициативе Русского географического общества был объявлен всероссийский конкурс среди студентов, чьи научно-исследовательские работы связаны с Арктическим регионом,



Фото: пресс-служба РГО

на участие в I Международном арктическом студенческом форуме. Форум пройдет в рамках X Международной конференции «Арктические рубежи» в январе 2016 года в г. Тромсё (Норвегия).

Итоги конкурса были подведены на II Фестивале Русского географического общества в Москве. 10 победителей были приглашены на форум в качестве докладчиков. Помимо этого, работы 20 лауреатов конкурса будут представлены на форуме в виде постеров.

## МОЛОДЕЖНАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА РГО

III Молодежная научно-практическая летняя школа «География в современном мире: проблемы и перспективы» прошла в Культурно-образовательном центре «Этномир» в Калужской области с 22 по 29 августа.

В работе школы, помимо российских студентов и преподавателей, приняли участие 5 молодых специалистов из Белоруссии, Казахстана и Киргизии и 8 иностранных лекторов из Великобритании, Голландии, Израиля, Франции и США.

Подробнее о школе – в разделе «Молодежные проекты».

## АРХЕОЛОГО- ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ «КЫЗЫЛ – КУРАГИНО»

Целью одного из наиболее крупных долгосрочных проектов Русского географического общества, экспедиции «Кызыл – Курагино», является сохранение объектов культурного и исторического наследия в зоне строительства железнодорожной линии Элегест – Кызыл – Курагино. Вдоль 400-километрового маршрута этой ветки зафиксировано свыше 70 археологических памятников.

За пять прошедших сезонов участие в проекте приняли волонтеры из разных стран мира. Они направлялись в два полевых лагеря – «Долину царей» в Республике Тыва и «Ермак» в Красноярском крае.

В 2015 году волонтерами многолетней международной экспедиции стали представители 35 стран мира: Украины, Белоруссии, Латвии, Литвы, Эстонии, Польши, Чехии, Словакии, Сербии, Австрии, Германии, Франции, Испании, Италии, Великобритании, Казахстана, Киргизии, Узбекистана, Китая, ЮАР, Мозамбика, Панамы, Мексики, Аргентины, Канады и других стран.

### КОЛИЧЕСТВО ИНОСТРАННЫХ УЧАСТНИКОВ ЭКСПЕДИЦИИ В 2015 ГОДУ

Лагерь «Долина царей», Тува	Лагерь «Ермак», Красноярский край	Всего
88 человек	24 человека	112 человек

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

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТЕПНОЙ ФОРУМ РГО

Международный степной форум Русского географического общества прошел в Оренбурге с 27 по 31 мая. Форум был посвящен решению актуальных проблем в сфере степного природопользования, изучения и сохранения ландшафтного и биологического разнообразия степных ландшафтов Евразии, где наиболее остро стоит проблема организации степных заповедников и других категорий степных ООПТ.

В работе форума приняли участие около 300 ученых из 9 стран (Дании, Германии, Австрии, Венгрии, Сербии, Украины, Казахстана, Азербайджана, России). Материалы на форум поступили из 12 стран и 42 регионов России. К началу форума был издан сборник материалов, содержащий результаты исследований современных проблем степеведения.

Подробнее о форуме – в разделе «Охрана природы».

## КОМПЛЕКСНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ «ГОГЛАНД»



Фото: Владимир Бенда

В третьем сезоне экспедиции РГО «Гогланд» в 2015 году приняли участие 10 студентов-географов из Белградского государственного уни-

верситета (Сербия), что придало экспедиции международный статус.

В ходе полевых работ на 14 внешних островах Финского залива были проведены масштабные археологические раскопки, найдены стоянки и орудия каменного века, многочисленные петроглифы, современные предметы быта и свидетельства военных лет, останки военной техники времен Великой Отечественной войны. Составлены геологические и ландшафтные описания и карты, проведена оценка антропогенного воздействия.

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

## ВИЗИТЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДЕЛЕГАЦИЙ



*Фото: пресс-служба РГО*

19 февраля прошел визит белорусской делегации в Штаб-квартиру РГО в Москве. Делегацию возглавлял председатель Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь М.В. Мясникович.

27 января состоялся визит швейцарской делегации, представителей группы дружбы «Швейцария – Россия» Федерального собрания Швейцарской Конфедерации, в Штаб-квартиру РГО в Москве.

25 марта состоялся визит делегации компании Statoil Russia в Штаб-квартиру РГО в Москве. Норвежскую делегацию возглавил президент компании Торгейр Кюдланд. Во время встречи с А.Н. Чилингаровым обсуждались проекты по экологическому мониторингу в Арктике и возможность сотрудничества Statoil Russia и РГО.

В июле штаб-квартиры РГО в Москве и Санкт-Петербурге посетила иранская делегация, в состав которой вошли 30 географов и геологов. Гости познакомились с историей и современными проектами Общества, провели переговоры о сотрудничестве с руководством РГО.

31 июля состоялся визит руководителей зарубежных музеев и научных институтов в Штаб-квартиру РГО в Москве. В состав делегации, которую возглавил почетный консул РФ в городе Лозанна (Швейцария), член Попечительского Совета РГО Фредерик Паулсен, вошли 11 руководителей музеев и институтов из США, Швейцарии, Франции, Германии.



*Фото: пресс-служба РГО*

В программу встречи делегаций традиционно входила экскурсия по зданию с лекцией об истории создания и деятельности РГО, посещение библиотеки и лектория РГО, демонстрация тематических выставок старинных книг и карт, имеющих отношение к стране иностранной делегации.

## **МЕЖДУНАРОДНЫЕ СЕМИНАРЫ И ЛЕКЦИИ В МОСКОВСКОМ ЛЕКТОРИИ**

### **Российско-шведский научный семинар**

В Московском лектории РГО 2 июня прошел российско-шведский научный семинар, посвященный наследию Карла Линнея и его связям с Россией. На семинаре состоялась торжественная передача в библиотеки Общества монографии «По следам путешествий апостолов Линнея» (2 комплекта, 11 томов), выпущенной издательством IK Foundation & Company (Великобритания) под патронажем шведской королевской семьи и Академии наук Швеции. В церемонии участвовали Первый Вице-президент РГО Н.С. Касимов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Швеции в России Вероника Бард Брингеус, директор IK Foundation & Company Ларс Хансен.

### **Лекция «Памятники Великого шелкового пути»**

29 сентября прошла отчетная лекция о международной этнографическо-археологической автомобильной экспедиции по северному маршруту Великого шелкового пути. Экспедиция, организованная комиссией этнографии и антропологии Московского отделения РГО, за-

вершилась в августе 2015 года. В мероприятии приняли участие сотрудник пресс-службы посольства Италии в Москве Дарья Клименко и представители посольства Казахстана в Москве.

### **Международный научный семинар «Традиции и идеи А.Ф. Миддендорфа и их развитие»**

Семинар, посвященный 200-летию со дня рождения А.Ф. Миддендорфа, состоялся 11 и 12 ноября при поддержке Российской академии наук, РГО, Института истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН, Института географии РАН. С докладами выступили известные специалисты в области истории естественных наук Э. Таммиксаар (Эстония), А.В. Постников, В.А. Снытко (Россия) и другие.

### **Русская Америка: вчера, сегодня, завтра**

10 ноября была организована лекция президента Русско-американского культурного центра «Наследие», вице-председателя Координационного совета организаций российских соотечественников США, представителя Международного совета российских соотечественников при ООН Ольги Зацепиной (Россия/США). Лекция была посвящена истории и современной жизни русской диаспоры в США.

### **Презентация книги о Чокане Валиханове**

Презентация книги о великом казахском ученом и исследователе, этнографе, фольклористе, члене Русского географического общества Чокане Валиханове прошла 17 декабря при участии посольства Казахстана в России. С докладами выступили автор книги Жарылкап Бейсенбайулы, советник-посланник посольства Казахстана в России В.В.Темирбаев и другие.

# 10.

## МЕДИА- СОПРОВОЖДЕНИЕ. ОРГАНИЗАЦИИ- ПАРТНЕРЫ



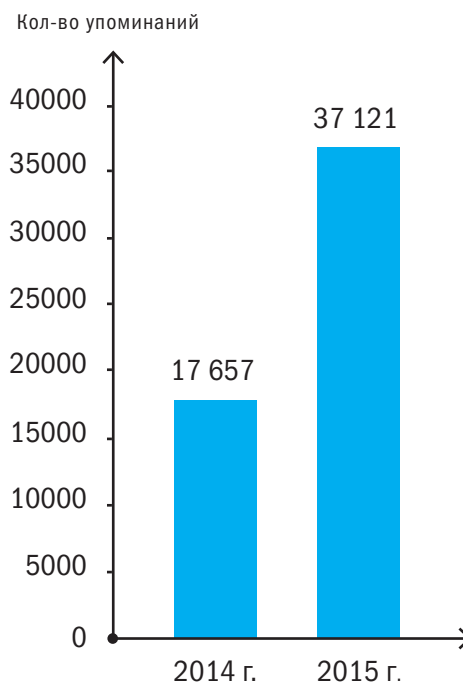


В 2015 году о проектах и мероприятиях Русского географического общества рассказывали все ведущие российские средства массовой информации, региональные издания и иностранная пресса. Число упоминаний Общества на телевидении, радио, в материалах информационных агентств, печатных и интернет-изданиях по сравнению с прошлым годом увеличилось более чем в два раза.

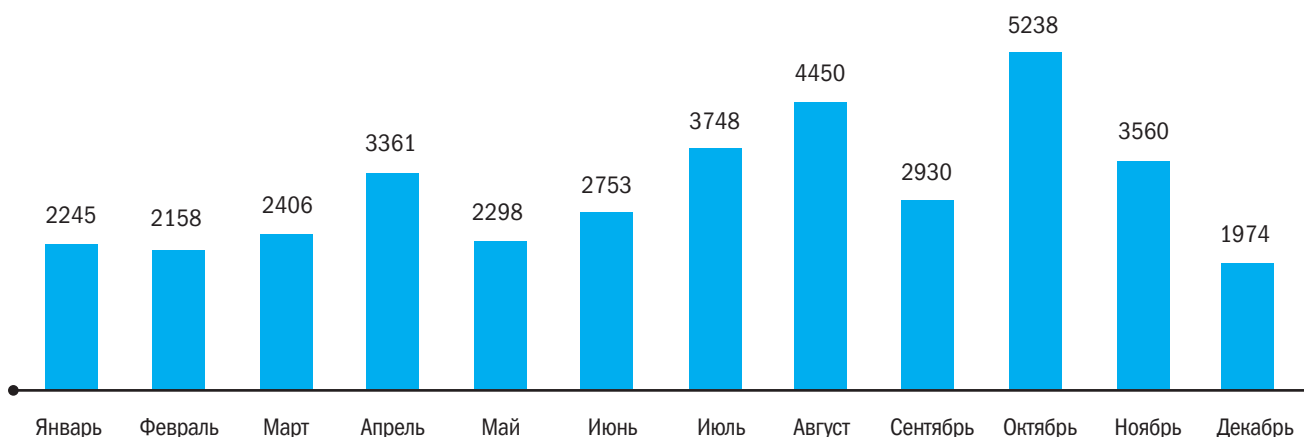
Максимальное количество сюжетов и публикаций, посвященных РГО, пришлось на август (празднование юбилея РГО, проведение конференции МГС и Международной географической олимпиады) и октябрь (открытие Фестиваля РГО и Всероссийский географический диктант) – 4450 и 5238 соответственно.

Ярким примером активного интереса к деятельности РГО является история появления группы Общества в социальной сети «Одноклассники». Группа была создана в конце октября 2015 года, а всего через два месяца ее аудитория составила 38 451 человек.

## ЧИСЛО УПОМИНАНИЙ ОБЩЕСТВА НА ТЕЛЕВИДЕНИИ, РАДИО, В МАТЕРИАЛАХ ИНФОРМАЦИОННЫХ АГЕНТСТВ, ПЕЧАТНЫХ И ИНТЕРНЕТ-ИЗДАНИЯХ



## КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ, ПОСВЯЩЕННЫХ РГО, В 2015 ГОДУ



## НАИБОЛЬШЕЕ ВНИМАНИЕ СМИ ВЫЗВАЛИ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ПРОЕКТЫ:

- Всероссийский географический диктант;
- II Фестиваль Русского географического общества;
- Заседание Попечительского Совета РГО в Санкт-Петербурге и вручение грантов Общества;
- I Всероссийский фотоконкурс РГО «Самая красивая страна»;
- Проект «Географы – Великой Победе» и выставка «Военная география: гриф секретности снят»;
- Запуск поезда Русского географического общества в московском метро;
- Региональная конференция Международного географического союза «География, культура и общество для будущего Земли» и Международная географическая олимпиада;
- Выставки «Археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино»: тайны и сокровища скифов» и этнографическая выставка «Живая старина. Русский орнамент» в московском метро и многие другие.

## ЮБИЛЕЙ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

В год 170-летия Русского географического общества была организована специальная медиакампания, в рамках которой по всей стране получили освещение экспедиции, конкурсы, конференции, выставки и мастер-классы. Все они были направлены на участие максимально широкой аудитории, в первую очередь молодежи.

Пик кампании пришелся на период с 13 по 20 августа. За эту неделю в СМИ вышло более 500 материалов, посвященных дню рождения РГО. Широкое освещение юбилейные мероприятия получили в телевизионных сюжетах федеральных телеканалов «Россия», «Россия 24», 1 канал, «Звезда», «Культура», «5 канал», «Моя планета», НТВ, «ТВ Центр», «Мир», РЕН ТВ, на страницах федеральных печатных изданий «Российская газета», «Комсомольская правда», «Аргументы и факты», «Красная звезда».



Специальная эмблема РГО к 170-летию

Среди интернет-изданий юбилей Русского географического общества наиболее полно осветили информационные агентства «Россия сегодня», ТАСС, «Интерфакс». Аналитические и новостные электронные издания (Лента.ру, Дни.ру, Коммерсант, Полит.ру, Гудок, РБК, ИА REGNUM, Газета.Ру, Свободная пресса и другие) также уделили пристальное внимание юбилею.

В некоторых СМИ Русскому географическому обществу были посвящены целые тематические дни или выпуски. Это телеканалы «Россия», «Россия 24», «Моя планета», «Москва 24», «Культура», «Мир», «5 канал», а также «Наше радио», журнал «Вокруг света» и другие.

Также необходимо отметить особенное, обратившее на себя внимание миллионов пользователей Интернета, оформление главной русскоязычной страницы поисковой системы Google историческими рисунками из Научного архива Общества в период празднования 170-летнего юбилея РГО.

Ниже приведены наиболее крупные медиамероприятия РГО.

## II ФЕСТИВАЛЬ РГО



Фото: пресс-служба РГО

Одним из самых ярких событий 2015 года стал II Фестиваль Русского географического общества. За время работы Фестиваля в средствах массовой информации было размещено около 800 материалов об этом событии.

В 2015 году Фестиваль собрал не только самые яркие проекты со всей России, но и стал площадкой для проведения выставки работ финалистов и победителей I Всероссийского фотоконкурса РГО «Самая красивая страна», а также первого в истории страны географического диктанта.

Чтобы не оставить без внимания каждое из этих событий, специально для представителей прессы на Фестивале ежедневно организовывались экскурсии. Журналисты с удовольствием становились участниками разнообразных мастер-классов, флешмобов, лекций и прочих активностей.

О событиях Фестиваля рассказывали все российские СМИ. Телеканалы «Россия», «Россия 24», «1 канал», «Культура», «Москва 24», «5 канал», «НТВ», «Мир» освещали его события практически ежедневно, а телеканалы «Культура», «Москва 24» и радиостанция «Наше радио» посвятили фестивалю тематические дни.

Подавляющее большинство сюжетов и публикаций выдержаны в положительной тональности и помимо описания самих мероприятий дополнялись интервью с руководителями проектов и экспедиций Русского географического общества, а также материалами об истории и развитии организации.

Подробнее о Фестивале – в разделе «Образование и просвещение»

## I ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОТОКОНКУРС РГО «САМАЯ КРАСИВАЯ СТРАНА»



Заставка фотоконкурса РГО «Самая красивая страна»

Масштабный медиапроект, направленный на сохранение дикой природы России и воспитание бережного отношения к окружающей среде через искусство фотографии. Фотоконкурс стартовал в июне 2015 года и с 2016 года станет ежегодным. Его главное условие – фотографии должны быть сделаны только на территории нашей страны.

В 2015 году прием работ начался 1 июня и завершился 6 сентября. Более 25 000 фотографов и фотолюбителей со всего мира отправили на конкурс почти 200 000 снимков. Это беспрецедентное количество для подобных фотопроектов. Работы приходили не только из России, но и из Абхазии, Азербайджана, Армении, Белоруссии, Бельгии, Великобритании, Германии, Греции, Дании, Израиля, Италии, Литвы, Молдавии, Пакистана, Польши, Сербии, США, Таджикистана, Узбекистана, Украины, Финляндии, Франции, Чехии, Эстонии, Японии и других стран мира.

Самому старшему участнику фотоконкурса 98 лет, самому младшему – 4 года.

Конкурс проводился в 12 номинациях – «Пейзаж», «Животные», «Птицы», «Макромир», «Подводный мир», «Народы России» и другие. Победителей определяло жюри под председательством Президента Русского географического общества С.К. Шойгу.



Фото: пресс-служба РГО

Фотовыставка победителей конкурса состоялась в Центральном доме художника с 30 октября по 8 ноября в рамках II Фестиваля РГО. В 2016 году она должна экспонироваться в российских регионах и за рубежом.

## ВСЕРОССИЙСКИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

Акцией, вызвавшей самое пристальное внимание прессы и небывалый интерес пользователей интернет-ресурсов РГО, стал Всероссийский географический диктант.

На сайте Русского географического общества был создан специальный раздел, где размещались информация о диктанте и карта площадок, на которых его планировали проводить.

26 октября в Москве в ММПЦ МИА «Россия сегодня» состоялась пресс-конференция, посвященная диктанту. В ней приняли участие председатель Медиа-совета Русского географического общества Д.С. Песков, член Медиа-совета Русского географического общества, известный телеведущий Н.Н. Дроздов, телеведущий и президент «Клуба путешествий» М.Ю. Кожухов, магистр игры «Что? Где? Когда?» А.А. Козлов, президент Межрегиональной ассоциации учителей географии России А.А. Лобжанидзе, издатель, коллекционер и путешественник П.К. Броше, российский автогонщик, семикратный победитель «Ралли Дакар» в классе грузовиков В.Г. Чагин и другие. Они рассказали о предстоящей проверке географических знаний и поделились собственным опытом изучения предмета.



Фото: пресс-служба РГО

Диктант проводился 1 ноября на региональных площадках, а 1–3 ноября диктант можно было написать онлайн на сайте Русского географического общества, что сделали 27 564 человека.

14 декабря на сайте РГО были опубликованы результаты диктанта, которые его участники могли узнать по уникальному идентификационному номеру.

Затем, по многочисленным просьбам читателей сайта и соцсетей РГО, на [www.rgo.ru](http://www.rgo.ru) были выложены варианты заданий диктанта и ответы на них.

*Подробнее о диктанте – в разделе «Образование и просвещение»*

## МЕДИАКЛУБ РГО

Одним из мероприятий, организованных специально для представителей СМИ, стало заседание медиаклуба РГО в формате пресс-завтрака. 29 июля Президент РГО С.К. Шойгу и председатель Медиа-совета Общества Д.С. Песков рассказали ведущим российским журналистам о главных событиях юбилейного года и важнейших из 600 курируемых РГО проектов.

**“ ОБО ВСЕХ НАШИХ ПРОЕКТАХ ДАЖЕ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ДНЯ РАССКАЗАТЬ НЕ ПОЛУЧИТСЯ.**

**СЕРГЕЙ ШОЙГУ**  
*Президент Русского географического общества*

**“ РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО – МЕГААКТИВНО, И ЭТА АКТИВНОСТЬ ЖИВАЯ.**

**ДМИТРИЙ ПЕСКОВ**  
*Председатель Медиа-совета Русского географического общества*

Мероприятие прошло успешно и вызвало самые положительные отзывы участников пресс-завтрака.



*Фото: пресс-служба РГО*

**“ ПОБОЛЬШЕ БЫ ТАКИХ НЕФОРМАЛЬНЫХ ВСТРЕЧ!**

**ЕЛЕНА ШМЕЛЕВА**  
*«Российская газета»*

**“ ОТЛИЧНЫЙ И ОЧЕНЬ ПОЛЕЗНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЗАВТРАК!**

**ИГОРЬ ЕРМАЧЕНКОВ**  
*МИА «Россия сегодня»*

Всем основным проектам Русского географического общества были посвящены отдельные пресс-конференции в Штаб-квартирах РГО в Москве и Санкт-Петербурге.

Кроме того, в 2015 году для журналистов были организованы пресс-туры в Архангельск, на встречу коллектива дрейфующей станции «Северный полюс – 2015», на полевой тур Международной географической олимпиады (iGEO) в Тверскую область и ряд пресс-туров от региональных отделений Общества.

В течение всего года в Штаб-квартирах РГО в Москве и Санкт-Петербурге организовывались показы фильмов, снятых при поддержке Русского географического общества.

## ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ОБЩЕСТВА

### Официальный сайт РГО

Главным медиаресурсом Общества в 2015 году оставался сайт РГО. Количество его посещений выросло по сравнению с 2014 годом на 15–20% и достигло 400 000 посещений в месяц. Пик посещаемости совпал с проведением основных мероприятий Общества.

Наибольшей популярностью пользовались главная (новостная) страница и раздел, посвященный Всероссийскому географическому диктанту. Огромное внимание привлекли материалы о заповедниках, российских путешественниках, достижениях отечественных ученых. Большой интерес вызвал дочерний сайт библиотеки РГО (более 600 000 посещений в год).

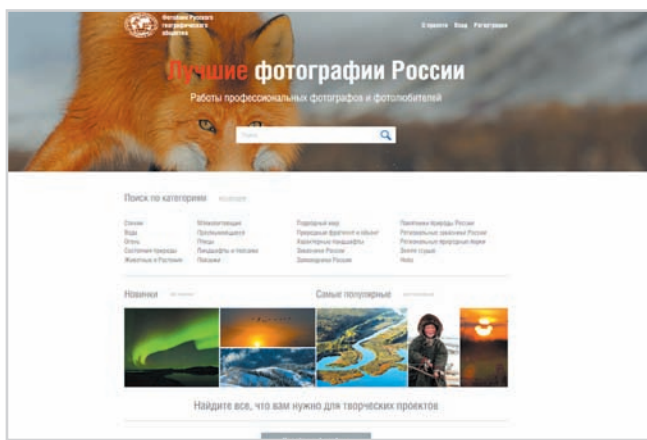
### Геопортал, фотобанк и портал фильмов РГО

25 декабря 2015 года в электронной библиотеке Русского географического общества появился раздел «Картографическое собрание» – прообраз единого геопортала для всех картографических проектов РГО на единой платформе. Первыми представленными здесь материалами стали около 400 карт из коллекции «Россика», подаренной РГО в 2013 году членом Попечительского Совета Общества Алишером Усмановым.

Основное содержание Картографического фонда РГО представлено работами, имеющими непосредственное отношение к деятельности Общества и его членов. Это рукописные материалы экспедиций и фундаментальные печатные произведения, связанные с изучением России в XIX веке.

Для размещения на геопортале в 2015 году также подготовлено более 2500 отсканированных карт из коллекции «Военно-топографические карты» Военно-топографического управления Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации.

Созданы портал фильмов и фотобанк РГО, которые работают в тестовом режиме и откроются для пользователей в начале 2016 года.



Изображение с сайта Фотобанка РГО

### РГО в социальных сетях

Русское географическое общество ведет собственные страницы на шести популярных ресурсах. Основными из них являются «ВКонтакте», «Фейсбук» и «Одноклассники».

### КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ГРУПП РГО В СОЦСЕТЯХ НА КОНЕЦ 2015 ГОДА



Одноклассники  
**38 451**



ВКонтакте  
**31 165**



Фейсбук  
**22 930**

Свои группы в соцсетях есть у Штаб-квартиры РГО в Санкт-Петербурге (6000 участников), Московского лектория РГО (5500 участников), региональных отделений РГО. Количество участников таких групп выросло за 2015 год выросло на 25–30%.

## МЕДИАГРАНТЫ

В 2015 году Русским географическим обществом было выдано 35 медиагрантов. На средства грантов будет выпущено 20 фильмов и киноциклов, поддержан выпуск 3 телепрограмм, сняты 2 мультипликационных фильма, создан сценарий художественного фильма, издан 1 фотоальбом, создано 2 виртуальных тура и электронный путеводитель, поддержана работа англоязычного сайта об Арктике, разработано 5 обучающих рэп-уроков по географии.

Проводятся съемки фильмов: «Полюс относительной недоступности», «Тайны России», «Алтай. Счастливые люди», «Доступная планета. Инватуризм в России», «Арктика. Зазеркалье», «Отто Шмидт. Ледовый комиссар», «История водолазного дела» и некоторых других.

К концу 2015 года закончена работа над 2 научно-познавательными фильмами, 1 документальным фильмом, а также 2 циклами: научно-исследовательским (4 серии) и документальным (5 серий). Остальные проекты находятся в процессе съемок или монтажа.

В 2015 году также завершена работа над рядом грантовых медиапроектов 2014 года: «Лендлиз-3. Персидский коридор», «Корабль «Олег», «Корабль «Лефорт», «Николай Пржевальский. Экспедиция длиною в жизнь», «Новый век Вернадского», «Вершины России», «Тува», «Гангутское сражение», «Остров Гогланд – маленькая земля», «Ледяное небо», «Гомбожаб Цыбиков», «Подводная война», «Живая Ладога», «Бастионы России», другими фильмами и киноциклами.

Информация о некоторых фильмах, снятых на средства медиагрантов РГО 2014 и 2015 года, приведена ниже.

### «Федор Литке: «Бодрствую, я служу!»



Кадр из фильма «Федор Литке: «Бодрствую, я служу!»

На фоне повествования о знаменитом российском государственном деятеле, мореплавателе, гидрографе и географе, идейном вдохновителе, члене-учредителе и многолетнем вице-председателе Русского географического общества в фильме рассказывается об истории создания и первых десятилетиях деятельности РГО.

Фильм основан на архивных материалах и обширном наследии главного героя. Это первый документальный фильм о легендарном ученом и мореплавателе. Авторы старались показать его жизнь как можно детальнее. Премьера картины состоялась 17 декабря в Штаб-квартире РГО в Санкт-Петербурге.

### «Дельта, дарящая жизнь»

Кинофильм повествует о ландшафтах, природе, животном и растительном мире дельты Волги, об истории изучения края, работе Астраханского государственного биосферного заповедника. Показаны будни ученых наших дней – географов, биологов и этологов, специалистов по охране природы.



Кадр из фильма «Дельта, дарящая жизнь»

Фильм продолжает цикл о полевых научных исследованиях в современной России «Экстремальная биология», начатый в 2011 году. Премьера картины прошла 2 декабря 2015 года в Медиа-студии РГО в Москве.

### «Дальневосточная экспедиция. Там, где Север встречается с Югом»

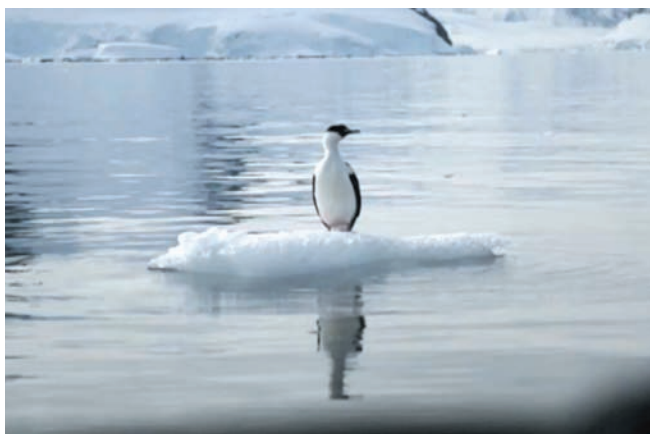


Кадр из фильма «Дальневосточная экспедиция.  
Там, где Север встречается с Югом»

Научно-популярный фильм «Дальневосточная экспедиция. Там, где Север встречается с Югом» рассказывает о ландшафтах, природе, подводном и надводном животном мире побережий и островов юга Приморья, а также об истории изучения края, работе Дальневосточного государственного морского заповедника и специалистов разного профиля. Фильм входит в цикл «Экстремальная биология».

Зрителю демонстрируются гигантский осьминог и тюлени ларга, нашествие океанских медуз аурелий и подводные битвы между морскими звездами и их добычей, креветки, гребешки, морские ежи, рыба-игла, трепанги, мягкие кораллы, а также терпуги и морские окуни, обитающие в каютах затонувшего корабля. Авторы фильма объясняют, как в водах региона уживаются холодноводные виды морской фауны и обитатели субтропиков.

### Цикл фильмов «Холод»



Кадр из цикла фильмов «Холод»

Цикл документальных фильмов (4 серии) посвящен роли холода в истории человечества, его свойствам и тайнам. Столь подробное исследование низких температур проведено на отечественном телевидении впервые. Съёмки проходили в России, Антарктиде, Гренландии, Великобритании, Норвегии, Финляндии, США, Индии и Аргентине.

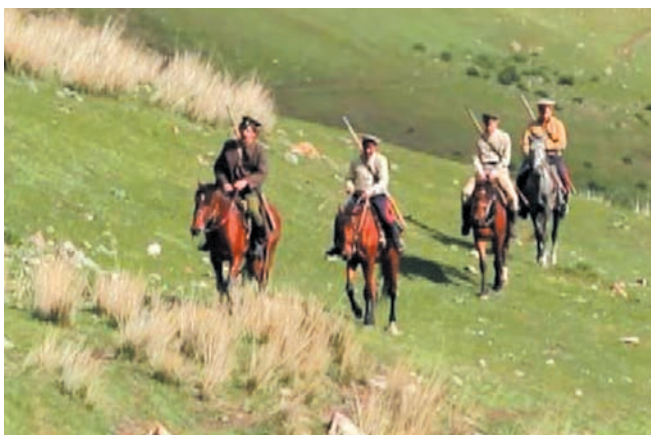
В фильмах поднимаются актуальные вопросы изменения климата, его влияния на человеческий организм и психику. Оценивается влияние холода на характер целых народов, на организацию быта и культурной среды.

К проекту привлечены специалисты в области климатологии, гляциологии, антропологии, биологии, криологии, физики. В съёмках принимали участие коренные жители Севера. Пре-



зентация цикла «Холод» прошла 20 декабря в Доме литераторов.

## «Николай Пржевальский. Экспедиция длиною в жизнь»



Кадр из фильма «Николай Пржевальский.  
Экспедиция длиною в жизнь»

Фильм снят телекомпанией «Астра-арт» при грантовой поддержке РГО. Лента рассказывает о наиболее важных вехах жизни путешественника и исследователя Николая Михайловича Пржевальского. В ней обыгрываются эпизоды из его детства, представлены также петербургские зарисовки, но основной упор сделан на экспедиции. Игровые съемки экспедиций Пржевальского прошли в Киргизии и на Тянь-Шане.

## «Живая Ладога»

«Живая Ладога» – двухсерийный документальный фильм о Дороге жизни в блокадном Ленинграде.

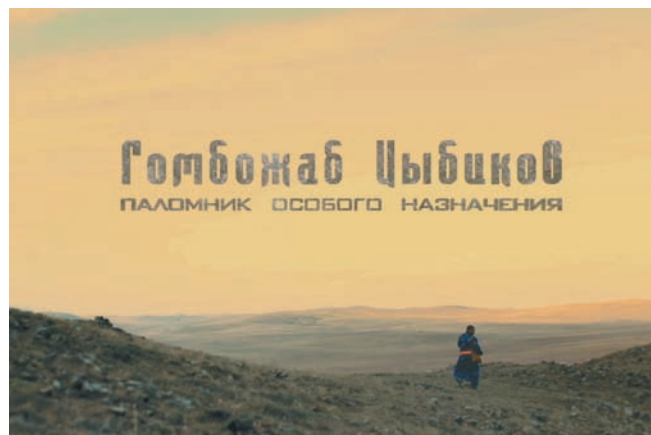
В условиях блокады единственной возможной транспортной коммуникацией, связывающей Ленинград с тылом, если не считать воздушный путь, была Ладога. Дно Ладоги до сих пор хранит огромное количество напоминаний о тех страшных событиях: и грузовики Дороги жизни, и суда ладожской флотилии. Фильм-экспедиция рассказывает об истории Ладож-



Кадр из фильма «Живая Ладога»

ской флотилии, показывает кадры хроники, трехмерные карты местности, схемы коммуникаций. О событиях тех лет говорят непосредственные участники строительства дороги, родственники погибших военных моряков, морских пехотинцев, водителей и простых ленинградцев, совершивших Великий Подвиг.

## «Гомбожаб Цыбиков – паломник особого назначения»



Кадр из фильма «Гомбожаб Цыбиков –  
паломник особого назначения»

Документальный фильм, снятый телеканалом «Звезда» при грантовой поддержке РГО, рассказывает о путешествии исследователя, этнографа и государственного деятеля Гомбожаба Цыбикова в Тибет и о значении Императорского Русского географического общества в жизни

российского общества конца XIX – начала XX вв. В фильме используются историческая видеохроника начала XX века, дневники Г. Цыбикова, а также уникальные фотографии, сделанные самим героем во время экспедиции в Лхасу.

## МЕДИААКТИВНОСТЬ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РГО

Региональные отделения Русского географического общества активно ведут просветительскую работу среди жителей своих регионов. Некоторые отделения создают собственные видеоматериалы – так, усилиями комиссии по военно-исторической географии Московского отделения РГО в 2015 году созданы фильмы «Два города – два героя», «Мы – кантемировцы» и «Коломенское сквозь века».

Некоторые региональные отделения создали сайты, посвященные своим крупным проектам.

Наиболее посещаемыми из таких региональных сайтов в 2015 году стали геопортал Мордовского республиканского отделения РГО [geo13.ru](http://geo13.ru), сайты Алтайского краевого отделения [rgo-altay.ru](http://rgo-altay.ru), отделения РГО в Ямало-Ненецком автономном округе [yanaorgo.ru](http://yanaorgo.ru), Ульяновского областного отделения [ulrgo.ru](http://ulrgo.ru), Республики Татарстан [rgotat.ru](http://rgotat.ru), Сердобского местного отделения Пензенского областного отделения РГО [serdrgo.ru](http://serdrgo.ru) и некоторые другие.

Региональные отделения РГО также ведут активную работу в социальных сетях – лидерами 2015 года здесь являются Пензенское и Костромское областные отделения, Алтайское, Краснодарское и Пермское краевые отделения, Удмуртское и Башкирское республиканские отделения. В 2015 году наибольший рост продемонстрировали группы в соцсетях отделения РГО в Республике Крым.



Изображение с сайта Ульяновского областного отделения РГО

## СОТРУДНИЧЕСТВО С ОРГАНИЗАЦИЯМИ- ПАРТНЕРАМИ

В 2015 году Обществом подписаны 22 соглашения о сотрудничестве:

### ОРГАНИЗАЦИИ, С КОТОРЫМИ В 2015 ГОДУ ЗАКЛЮЧЕНЫ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

№	Организация	Основные направления сотрудничества
1.	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока	Обеспечение комплексного опережающего развития Дальнего Востока.
2.	Федеральное агентство связи	Пропаганда географической, этнокультурной и исторической самобытности России, а также филателистического движения как средства популяризации географического, исторического и культурного наследия России
3.	Библиотека Российской академии наук	Сохранение и популяризация культурного наследия России, информационно-библиотечный обмен
4.	Архив Российской академии наук	Обеспечение эффективности учета, комплектование и использование документов Архивного фонда Российской Федерации
5.	Департамент по обеспечению деятельности Библиотеки Администрации Президента Российской Федерации	Обеспечение доступа сотрудников и членов РГО в читальный зал Библиотеки Администрации Президента РФ, оказание помощи Обществу в информационном сопровождении мероприятий и учете новых поступлений в библиотеки РГО
6.	Международный центр «Ломоносов»	Создание Центра развития Русского географического общества в Швейцарской Конфедерации
7.	Международный детский центр «Артек»	Проведение в МДЦ «Артек» тематических смен РГО, создание на базе «Артека» молодежного центра Русского географического общества

№	Организация	Основные направления сотрудничества
8.	Предприятие «Росморпорт»	Совместная организация экспедиций и морских географических исследований, просветительская работа
9.	Всероссийский государственный институт кинематографии имени С.А. Герасимова (ВГИК)	Совместные культурно-просветительские проекты
10.	Российское историческое общество	Сохранение и популяризация историко-культурного наследия России, проведение археологических исследований, развитие международных связей сторон
11.	Поисковое движение России	Увековечивание памяти защитников Родины, в том числе членов Русского географического общества, проведение военно-археологических и историко-архивных исследований, патриотическое воспитание молодежи, просветительская деятельность
12.	Компания «Гугл»	Повышение туристической привлекательности России, развитие внутреннего и въездного туризма за счет использования интернет-технологий
13.	Администрация Курской области	Осуществление совместных проектов, повышение качества географического образования, популяризация природных достопримечательностей региона
14.	Чеченская Республика	Осуществление совместных проектов, повышение качества географического образования, популяризация природных достопримечательностей региона
15.	Правительство Рязанской области	Осуществление совместных проектов, повышение качества географического образования, популяризация природных достопримечательностей региона
16.	Совет министров Республики Крым	Осуществление совместных проектов, повышение качества географического образования, популяризация природных достопримечательностей региона
17.	Правительство Ульяновской области	Осуществление совместных проектов, повышение качества географического образования, популяризация природных достопримечательностей региона
18.	Географическое общество Узбекистана	Развитие научных и образовательных связей, проведение совместных мероприятий

№	Организация	Основные направления сотрудничества
19.	Ассоциация геоморфологии Исламской Республики Иран	Развитие научных и образовательных связей, проведение совместных мероприятий
20.	Общество географов Южной Африки	Развитие научных и образовательных связей, проведение совместных мероприятий
21.	Национальная ассоциация географов Индии	Развитие научных и образовательных связей, проведение совместных мероприятий
22.	Национальное географическое общество (США)	Развитие научных и образовательных связей, проведение совместных мероприятий

**Редакционная коллегия:**

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

**Авторский коллектив:**

К.В. Кузнецов, А.В. Шурховецкий,  
В.В. Герасимов, А.В. Затонских,  
М.Ф. Матвеева, И.Ю. Пономарева,  
Е.А. Пушкина, Е.Ю. Рыжонкова,  
А.С. Савицкий, В.В. Сеничкин,  
А.Л. Хацкевич

**Фоторедактор:**

Н.В. Разуваев

**Дизайн и верстка:**

М.С. Чирков





**Контакты Русского  
географического общества:**

**Единый федеральный  
телефон/факс:**

8 (800) 700-1845

**Международный  
телефон/факс:**

+7 (495) 225-2760

**Электронная почта:** [rgo@rgo.ru](mailto: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](http://www.rgo.ru)