



# РОДНАЯ СТРАНА

Вестник Русского географического общества

Издается с 1851 года

2025

№15

**Больше,  
чем просто  
наука**

*XVII Съезд РГО  
поднимает  
планку*

**Все, чем  
славится  
Россия**

*Многоликая  
страна — на  
VI Фестивале РГО*

**Искусство  
находить  
опору**

*Как география  
становится  
дипломатией*

**Тест на  
технологическое  
лидерство**

*Российская  
техника  
в экспедициях РГО*

Вестник Русского географического общества



# РОДНАЯ СТРАНА

# От редакции

*В 2025 году стало очевидно, что география в нашей стране – нечто большее, чем просто научная дисциплина. Для самих географов эта мысль, в общем, была очевидной всегда. География вобрала в себя весь комплекс знаний о Земле, а теперь это одна из признанных фундаментальных, мировоззренческих наук. Она способна не только описать пространство, но может объяснить многие исторические феномены, помочь понять характер нашего народа и даже заглянуть в будущее, если мы говорим, например, о климатических изменениях на планете. А Русское географическое общество становится центром выработки решений в науке, образовании, экономике и даже геополитике.*

*Эта мысль явилась лейтмотивом XVII Съезда РГО, который прошел в октябре. Своеобразным подтверждением нового значения географии стало предложение Президента России, Председателя Попечительского Совета РГО Владимира Путина объявить 2027-й Годом географии в нашей стране.*

*В известном смысле в РГО каждый год из его 180-летней истории был годом географии. Подводя итоги 2025-го, мы вспоминаем его главные события.*

*Помимо Съезда это масштабный Фестиваль РГО «Чудеса России», который дал возможность каждому из более чем 600 тыс. его гостей, будь то ребенок или*

*взрослый, почувствовать новое измерение нашей прекрасной страны.*

*Как всегда, летом у нас было много экспедиций. Мы продолжили путь к археологическим тайнам кургана Туннуг в Туве. Спускались на дно загадочного Иссык-Куля к древнему мусульманскому городу. Поднимали со дна озера на Камчатке истребитель Второй мировой войны «Кингкобра», переданный американской стороной Советскому Союзу по ленд-лизу.*

*Все это – лишь малая часть масштабной и увлекательной работы РГО в ушедшем году. Еще больше планов у нас на будущее. Присоединяйтесь!*

# СОДЕРЖАНИЕ

## РГО в цифрах

11 РГО в цифрах

## Хроника РГО

20 XVII СЪЕЗД РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СОСТОЯЛСЯ В МОСКВЕ

23 ПРЕСТИЖНАЯ НАГРАДА — ЛУЧШИМ ПРОЕКТАМ О РОССИИ

26 VI ФЕСТИВАЛЬ РГО И ФЕСТИВАЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МУЗЫКИ В «ЗАРЯДЬЕ»

28 МНОГООБРАЗИЕ КУЛЬТУР, БОГАТСТВО ТРАДИЦИЙ

## Лучшие материалы

26

Общество

VI ФЕСТИВАЛЬ РГО И ФЕСТИВАЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МУЗЫКИ В «ЗАРЯДЬЕ»



Фото: пресс-служба РГО

30 КАК ЗАКАЛЯЛАСЬ НАРОДНАЯ ДИПЛОМАТИЯ

32 НАУКА БЕЗ ГРАНИЦ: ДИАЛОГ БРИКС

34 КАК ФОТОГРАФИИ НА УЛИЦАХ ВЕНЫ ЗАДАЮТ МОДУ НА РОССИЙСКУЮ КУЛЬТУРУ

36 РЕСТАВРАЦИЯ И ВВЕДЕНИЕ В НАУЧНЫЙ ОБОРОТ «ЧЕРТЕЖА СИБИРИ»

38 «САМАЯ КРАСИВАЯ СТРАНА»: ИТОГИ XI ФОТОКОНКУРСА РГО

41 ИССЛЕДОВАТЬ МОНГОЛИЮ МОЖНО И В АРХИВЕ РГО

42 ИНТЕРАКТИВНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ ПО РОССИИ



На обложке:

«В поисках выхода...»  
Фото: участник фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» Виктор Пантус

## Лучшие материалы

38

Конкурсы

«САМАЯ КРАСИВАЯ СТРАНА»: ИТОГИ XI ФОТОКОНКУРСА РГО



Фото: пресс-служба РГО

44 ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР ДОКУМЕНТАЛЬНОГО КИНО

46 ИСТОРИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПОДВИГОВ

48 РГО НА ШПИЦБЕРГЕНЕ

50 В ФИНСКОМ ЗАЛИВЕ ОТДАЛИ ДАТЬ ПАМЯТИ ЭКИПАЖУ КАТЕРА МО-208, КОТОРЫЙ ПОГИБ В 1942 ГОДУ

# СОДЕРЖАНИЕ

**52** «ВАХТА ПАМЯТИ»: ЭКСПЕДИЦИЯ РГО ВОССТАНОВИЛА ИСТОРИЧЕСКИЙ ФЛАГ В АРКТИКЕ И ЗАЛОЖИЛА КАПСУЛУ С ПОСЛАНИЕМ ДЛЯ ПОТОМКОВ

**54** УЧЕНЫЕ СОЗДАЛИ 3D-МОДЕЛИ РЕЛЬЕФА МЕСТНОСТИ ПО МАРШРУТУ БАЙКАЛО-АМУРСКОЙ МАГИСТРАЛИ

**56** УЧЕНЫЕ СОБРАЛИ НОВЫЕ ДАННЫЕ О БИОЛОГИЧЕСКИХ ВИДАХ И РЕКРЕАЦИОННОМ ПОТЕНЦИАЛЕ КУРИЛ

**58** НОВЫЙ ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО РОССИИ

**59** НОВАЯ ЭКОТРОПА ОТ РГО

## Лучшие материалы

# 52

Проекты

**«ВАХТА ПАМЯТИ»:** ЭКСПЕДИЦИЯ РГО ВОССТАНОВИЛА ИСТОРИЧЕСКИЙ ФЛАГ В АРКТИКЕ И ЗАЛОЖИЛА КАПСУЛУ С ПОСЛАНИЕМ ДЛЯ ПОТОМКОВ



**60** ТЕМАТИЧЕСКИЕ КАРТЫ «ТРОЙКА» К ЮБИЛЕЮ РГО ВЫШЛИ В МОСКВЕ

**62** ЗАСЕДАНИЕ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА РГО

## Лучшие материалы

# 76

Молодежное движение

**МОЛОДЕЖКА РГО:** АВТОДОМ ЧУДЕС РОССИИ



**64** ПЕРВЫЕ ЗАСЕДАНИЯ ПОПЕЧИТЕЛЕЙ ЧЕТЫРЕХ ОТДЕЛЕНИЙ РГО

**66** В ТОМСКЕ ОТКРЫЛАСЬ ШТАБ-КВАРТИРА РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

**68** ЗАВЕРШИЛСЯ ФЕСТИВАЛЬ РГО «ЕДЕМ НА САВИН»

**70** СТОЛИЦА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ СОБРАЛА МОЛОДЕЖЬ РГО СО ВСЕЙ РОССИИ

**72** «ЗАПОВЕДНОЕ ДЕЛО РГО — 2025»: С ЗАПАДА НА ВОСТОК

**74** ЗА 30 ДНЕЙ — ЧЕРЕЗ ВСЮ РОССИЮ: «БОЛЬШОЙ КОШАЧИЙ АВТОПРОБЕГ»

**76** МОЛОДЕЖКА РГО: АВТОДОМ ЧУДЕС РОССИИ

**78** ОТ КРЫМСКИХ ПЕЩЕР ДО ВУЛКАНОВ КАМЧАТКИ — ЧЕМ ЗАПОМНИЛСЯ СЕЗОН «ПРИРОДЫ БЕЗОПАСНОСТИ» РГО

# СОДЕРЖАНИЕ

80 «МИР ОТКРЫТИЙ» ОБЪЕДИНИЛ ЮНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ СО ВСЕГО МИРА

82 ГЕОГРАФИЯ БЕЗ ПАРТ И ДОСКИ

84 В ЛИПЕЦКЕ ОТКРЫЛАСЬ НОВАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ О ВКЛАДЕ СЕМЕНОВЫХ-ТЯН-ШАНСКИХ В НАУКУ

85 ЗУБР ИЗ «БРЯНСКОГО ЛЕСА» СТАЛ ГЕРОЕМ МУРАЛА «ГЕОГРАФИИ КРАСОК»

86 БЛАГОУСТРОЕННЫЙ РОДНИК РГО ОТКРЫЛИ В ЧУВАШИИ

## Лучшие материалы

# 89

Просвещение

ОТ КАЛИНИНГРАДА ДО КАМЧАТКИ: РГО ИЗДАЛО КНИГУ О СВОИХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

88 ГЕОГРАФИЯ — ЭТО КЛАССНО! РГО ПРОВОДИТ КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ УРОК ГЕОГРАФИИ

89 ОТ КАЛИНИНГРАДА ДО КАМЧАТКИ: РГО ИЗДАЛО КНИГУ О СВОИХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

90 ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «МЫ — РГО»

92 ДЕНЬ ГЕОГРАФИИ ТЕПЕРЬ И В ШКОЛЕ

93 УЧИТЕЛЯМ — О ГЕОГРАФИИ

94 СОХРАНЕНИЕ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ — ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ОЦИФРОВКИ БИБЛИОТЕЧНЫХ ФОНДОВ РГО

96 НЕМЕЦКАЯ СЕМЬЯ, КОТОРАЯ ПРЕВРАТИЛА ДИКООЕ ПОЛЕ В СТЕПНОЙ РАЙ

98 ЕДИНЫЙ ФЕНОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ: НАБЛЮДАЕМ СИНХРОННО

## Сюжеты

100 ФУНДАМЕНТ И ГОРИЗОНТЫ: ЗАВЕРШИЛСЯ XVII СЪЕЗД РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

116 «ЧУДЕСА РОССИИ» В ПАРКЕ «ЗАРЯДЬЕ»

128 ПОД ВОДОЙ, НА БЕГУ И НА СКАЛАХ

136 ИСТРЕБИТЕЛЬ ВРЕМЕН ВОЙНЫ ПОДНЯЛИ СО ДНА ОЗЕРА НА КАМЧАТКЕ

## Лучшие материалы

# 100

Главное событие

ФУНДАМЕНТ И ГОРИЗОНТЫ: ЗАВЕРШИЛСЯ XVII СЪЕЗД РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



142 АРХЕОЛОГИ ОБНАРУЖИЛИ МУСУЛЬМАНСКИЙ НЕКРОПОЛЬ XIII–XIV ВЕКОВ ПОД ВОДАМИ ОЗЕРА ИССЫК-КУЛЬ

146 НА ТУННУГЕ-1 ОБНАРУЖЕНЫ МИНИАТЮРНЫЕ КУРГАНЫ

150 КАК МЕНЯЮТСЯ ЭКОСИСТЕМЫ ЗЕМЛИ ФРАНЦА-ИОСИФА

# СОДЕРЖАНИЕ

## Лучшие материалы

# 162

Геопортал  
**ДАННЫЕ ИЗ ГЛУБИНЫ:  
ЗАГАДКИ МОРСКОГО  
АТЛАСА**



**156** ЭКСПЕДИЦИИ  
РГО СТАНОВЯТСЯ  
ПОЛИГОНОМ  
ДЛЯ РОССИЙСКИХ  
ИННОВАЦИЙ

**162** ДАННЫЕ  
ИЗ ГЛУБИНЫ:  
ЗАГАДКИ  
МОРСКОГО  
АТЛАСА

**170** СКАЗ О ТОМ,  
КАК ВЫЖИЛ  
КЛАН САЯНСКИХ  
ИРБИСОВ

**180** «МЫ ИДЕМ  
ПО СЛЕДАМ  
ГОРНЫХ  
МАСТЕРОВ  
ПРОШЛОГО»

## РОДНАЯ СТРАНА

Вестник  
Русского географического  
общества

Издается при поддержке  
Попечительского Совета РГО

### Редакционный совет:

С. К. Шойгу (председатель)  
Ю. Л. Воробьев  
Н. С. Касимов  
В. А. Колосов  
В. М. Котляков  
А. А. Манукян  
А. А. Чибилев  
К. В. Чистяков  
И. А. Гуров (секретарь)

### Редакционная коллегия:

А. А. Манукян (председатель)  
Е. В. Подковырина (секретарь)  
А. Р. Валеев  
М. В. Воробьев  
С. А. Воробьева  
А. И. Глухов  
И. А. Гуров  
А. Н. Канунников  
А. В. Карандеев  
С. В. Корлыханов  
К. В. Кузнецов  
В. В. Нескоромный  
А. А. Юргенсон

Отпечатано в типографии  
ООО «Вишневы Пирог»  
г. Москва, 2-й Кожевнический пер.,  
д. 12, стр. 5  
Заказ № 1172120

# РГО В ЦИФРАХ

ЗА 2025 ГОД

**30 634**  
члена РГО

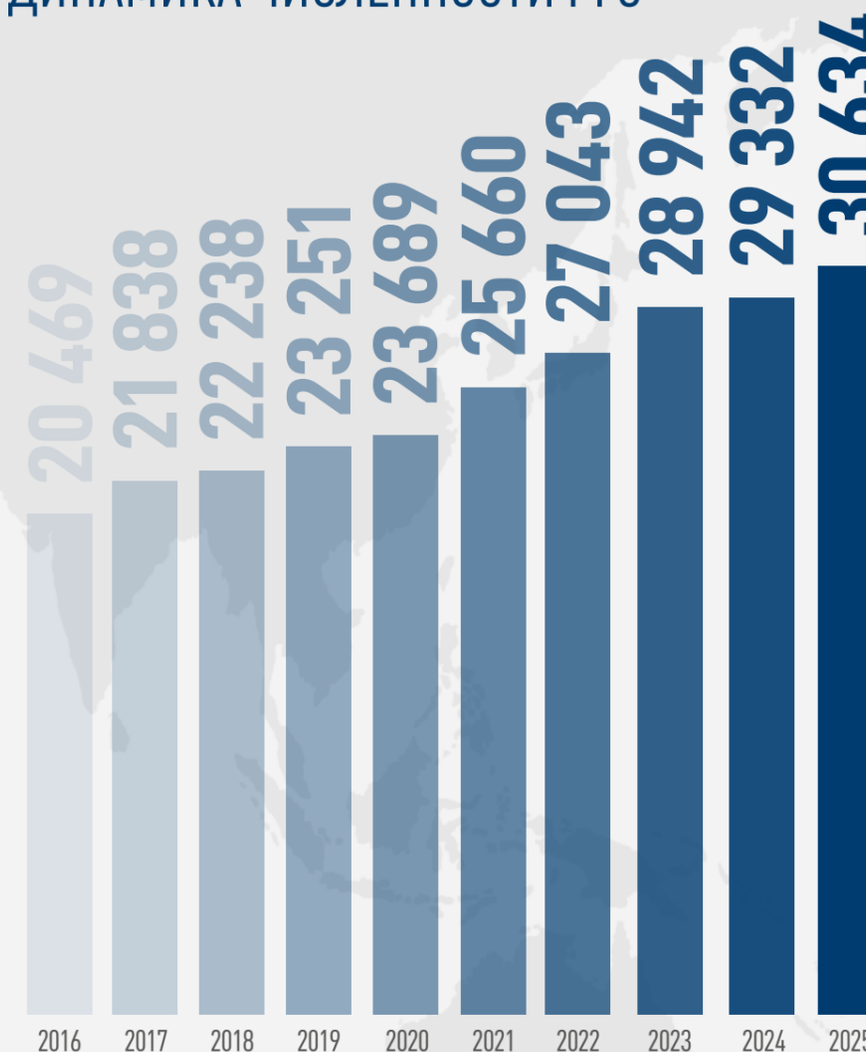
**89**  
региональных  
отделений

из  
них **75**  
зарегистрированы  
в качестве  
юридического лица

**249**  
местных  
отделений

**65**  
попечительских  
советов региональных  
отделений

## ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ РГО\*



**60**  
соглашений  
о взаимодействии  
между РГО  
и субъектами РФ

**54**  
общих собрания  
региональных  
отделений

**14**  
заседаний  
попечительских советов  
региональных отделений

\* по состоянию на 31 декабря каждого года

## ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ



**XVII**  
СЪЕЗД РГО

**22–23 октября**  
Москва

**195**  
делегатов

Избраны:

- Президент;
- Управляющий совет (11 человек);
- Ученый совет (42 человека);
- Ревизионная комиссия (5 человек).

Утверждены новые редакции Устава и Положения  
о размере и порядке уплаты членских и иных имущественных взносов

Назначена аудиторская организация

### МАССОВЫЕ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Международная просветительская акция  
«Географический диктант»



**ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ  
ДИКТАНТ**

**925 802**  
участника

**8493**  
площадки

**119**  
зарубежных стран

**89**  
регионов России

**1019** вопросов от **464** участников были присланы на конкурс  
«Напиши свой вопрос для Географического диктанта»

Просветительский проект «Неурок географии»

РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО  
**неурок**  
географии

**65 847**  
участников

**900**  
мероприятий

**8**  
зарубежных стран

**89**  
регионов России

Всероссийское просветительское мероприятие  
«День географии в школе»



**318 065**  
школьников

**6755**  
учителей

**87**  
регионов России



Всероссийский конкурс  
«Классная география»



**331**  
школа

**76**  
регионов России

**1**  
зарубежная страна

Просветительский проект  
«Парта открытий РГО»

**23**  
парты установлено

**13**  
регионах России

### Просветительские мероприятия в штаб-квартирах РГО в Москве и Санкт-Петербурге

**275** публичных просветительских мероприятий



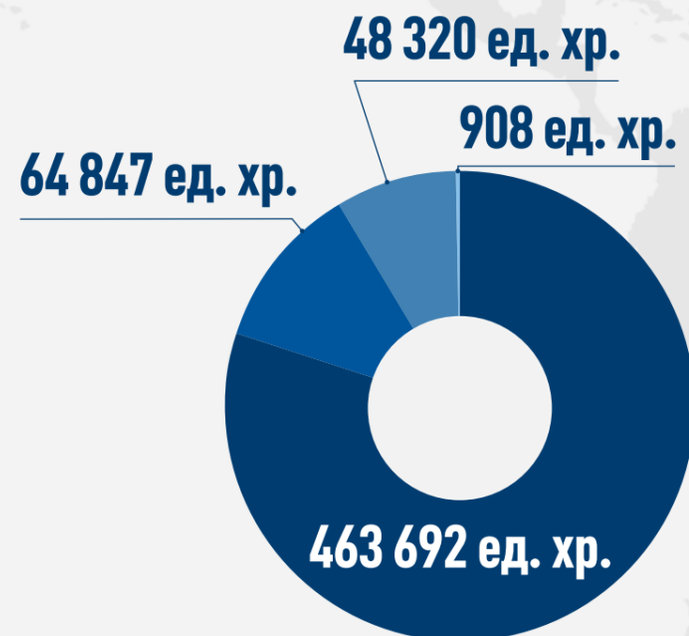
**544** экскурсии

**2,6 млн** участников и зрителей трансляций



**6096** экскурсантов

### ФОНДЫ ИСТОРИЧЕСКОЙ ШТАБ-КВАРТИРЫ РГО В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ



**210 000** сканов (графических образов) документов и страниц изданий получено в ходе оцифровки фондов РГО

- Научная библиотека
- Научный архив
- Картографический фонд
- Музей

**578 037** единиц хранения в фондах Штаб-квартиры РГО в Санкт-Петербурге, в том числе **508** — новые поступления в 2025 году

### Выставки и проекты

**>7,5 млн** посетителей **630** выставок РГО

**3,8 млн** посетителей **7** конструкций



**600 000** посетителей VI Фестиваля РГО

**220** мероприятий состоялось в День географа в **66** регионах России

**48** социальных акций «География — детям» в **27** регионах России

**50 959** работ поступило на фотоконкурс РГО «Самая красивая страна» от **8091** автора



**9** памятных табличек в честь географов и путешественников в **8** регионах России

## ЭКСПЕДИЦИИ

**17** крупных комплексных экспедиций  
**94** локации  
**350** добровольцев  
**247** объектов морского наследия  
**55** с участием научных организаций

## МОЛОДЕЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ

**89** молодежных центров  
**250** молодежных клубов,  
**54** включая молодежных клубов, действующих на базе образовательных учреждений Минобороны России

**18** молодежных клубов в **14** зарубежных странах

**15** на ООПТ состоялись смены «Заповедного дела РГО»

**5** тематических обучающих лагерей проекта «Природа БЕЗопасности»

Проект «Окружающий мир»

**268 889** обучающихся

**34 818** зарегистрированных пользователей

Профильные смены «Мир открытий»

**769** обучающихся

из **19** стран мира, включая Россию



**1060** добровольцев приняли участие в мероприятиях РГО

**4** молодежных слета с **273** участниками

## МЕДИА

ГРУППА САЙТОВ РГО

**5,7 млн** уникальных посетителей группы сайтов РГО



**3,2 млн** уникальных посетителей сайта РГО

**1400** новых публикаций на сайте РГО

**7400** новых публикаций на страницах региональных отделений РГО

УПОМИНАНИЯ РГО В СМИ\*

**100 174** упоминания РГО в СМИ  
 охват **585 млн** человек

совокупный потенциальный охват аудитории всех упоминаний РГО в СМИ и соцсетях — более **3 млрд** человек

**480 000** сообщений в соцсетях  
 охват **2,5 млрд** человек



СОЦСЕТИ

**23 млн** ежемесячный охват аудитории

**1 млн** подписчиков официальных групп и каналов РГО

**17 200** новых контентных единиц



\* по данным «Медиалогии»

## ПАРТНЕРЫ

**13** новых соглашений о сотрудничестве



**36 250**

экземпляров почтовой продукции выпущено по инициативе РГО



**7500**

экземпляров транспортной карты «Тройка» выпущено в честь 180-летия РГО

**6000**

памятных монет выпущено Центральным банком России по инициативе РГО

## ПУТЕШЕСТВИЯ С РГО

**27** туристических маршрутов, рекомендованных РГО

**13** объектов показа, рекомендованных РГО

**4** экотропы РГО

## ГРАНТЫ И НАГРАДЫ

**84**

проекта получили поддержку по результатам грантовой программы 2025 года



**237**

наград РГО присуждено, в том числе:

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>1</b> Константиновская медаль            | <b>1</b> Золотая медаль им. Ф. П. Литке | <b>2</b> Золотых медали им. А. Ф. Трешникова | <b>1</b> Золотая медаль им. Н. Н. Миклухо-Маклая |
| <b>3</b> Золотых медали им. Ю. А. Сенкевича | <b>2</b> Малых золотых медали           | <b>13</b> Малых серебряных медалей           | <b>52</b> Малых бронзовых медали                 |
| <b>13</b> призеров Премии РГО               | <b>86</b> Почетных грамот               | <b>55</b> Благодарностей                     | <b>5</b> Именных стипендий                       |

# I. ХРОНИКА РГО

## ОБЩЕСТВО

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

НАУКА

КОНКУРСЫ

ВЫСТАВКИ

ПРОЕКТЫ

РЕГИОНЫ

МОЛОДЕЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ

ПРОСВЕЩЕНИЕ

# XVII СЪЕЗД РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СОСТОЯЛСЯ В МОСКВЕ

*22–23 октября 2025 года в Москве состоялся XVII Съезд Русского географического общества. Главной целью мероприятия стали выборы органов управления Общества и утверждение новой редакции Устава. В работе Съезда принял участие Президент России, Председатель Попечительского Совета РГО Владимир Путин.*



Фото: Анна Юргенсон / пресс-служба РГО

XVII Съезд Русского географического общества стал ключевым событием в научной и общественной жизни страны. Мероприятие, проведенное в год 180-летия РГО, подвело итоги пятилетней работы и задало вектор развития на будущее.

В работе Съезда приняли участие ученые, исследователи, педагоги, представители органов власти и энтузиасты географии. Всего в Съезде участвовало 195 делегатов, представляющих 30 тыс. членов Общества из 81 региона РФ. В работе Съезда принял учас-

тие Президент России, Председатель Попечительского Совета РГО Владимир Путин, который наметил перспективные направления деятельности организации. Главными темами обсуждения стали современные вызовы в области изучения и сохранения природного и культурного наследия России, развитие географического образования и просвещения, а также усиление роли Общества в жизни страны. Важнейшим итогом Съезда стало единогласное переизбрание Президентом РГО Сергея Шойгу. В новый состав Управляющего совета вошли министр образования и науки РФ Валерий Фальков и министр юстиции РФ Константин Чуйченко. Также были избраны члены Ученого совета и Ревизионной комиссии. Все эти органы будут определять вектор развития Общества на ближайшие годы. Съезд утвердил обновленный Устав РГО, который заметно расширяет возможности старейшей в России общественной организации. В первый день Съезда, 22 октября, с докладом о региональном развитии и деятельности отделений РГО выступил Вице-прези-

дент, председатель Совета регионов РГО Артем Манукян. О работе комиссий и советов рассказали их председатели. Большая группа активистов Общества была награждена благодарственными письмами и почетными грамотами Президента России. Кроме того, состоялось вручение специальных наград РГО — Малой бронзовой медали и почетных грамот. Второй день работы Съезда открыл Президент РГО Сергей Шойгу. В своем программном докладе он напомнил, что отправной точкой в текущей работе Русского географического общества стали масштабные задачи, поставленные на XV Съезде в 2014 году Председателем Попечительского Совета РГО Владимиром Путиным. Завершением первой части второго дня Съезда стало награждение группы активистов РГО государственными наградами и званием «Заслуженный географ Российской Федерации». Выступая на XVII Съезде РГО, Владимир Путин высоко оценил деятельность Общества с момента его перезагрузки в 2009 году. Он отметил, что заслуги нынешних членов

*«За 180 лет своей деятельности Русское географическое общество внесло существенный вклад в развитие географии, этнографии, истории, сохраняя и накапливая опыт поколений».*

*Заместитель председателя Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации, член Попечительского Совета РГО Юрий Воробьев*

*«Профильных географических музеев в мире единицы. Наш музей в обязательном порядке должен быть создан в России, причем он должен быть самым большим, красивым, многообразным и, безусловно, должен отвечать всем требованиям сегодняшнего дня».*

*Президент России, Председатель Попечительского Совета РГО Владимир Путин*



Фото: Анна Юргенсон / пресс-служба РГО

РГО по многим направлениям сопоставимы с достижениями предшественников. Также Президент РФ выступил с предложением создать Музей географии и объявить 2027-й год Годом географии.

XVII Съезд РГО не только подвел итоги деятельности Общества за последние годы, но и обозначил приоритеты на будущее. Среди

них — просвещение, распространение знаний о географии России, укрепление позиций географии в образовании, воспитание патриотизма у подрастающего поколения, консолидация молодежи вокруг созидательных идей и традиционных ценностей и дальнейшая интеграция географических знаний в решение практических задач устойчивого развития России.

*«С учетом вклада наших географов разных эпох в укрепление государства и высочайшей значимости географической науки прошу правительство проработать возможность объявления 2027 года Годом географии. Она важна для нас и с политической точки зрения. А главным событием этого года может стать не только закрепление карт — или новых карт — Российской Федерации, но и прикладное значение будет иметь, безусловно, открытие Музея географии».*

*Президент России, Председатель Попечительского Совета РГО  
Владимир Путин*

## Факты

■ Последний очный съезд РГО проходил в 2014 году.

■ XVII Съезд РГО прошел в Государственном Кремлевском дворце.

■ В работе Съезда приняли участие 195 делегатов.

■ Более 300 изменений было внесено в новый Устав РГО.

# ПРЕСТИЖНАЯ НАГРАДА — ЛУЧШИМ ПРОЕКТАМ О РОССИИ

*23 октября в Государственном Кремлевском дворце в пятый раз вручили Премию Русского географического общества. Ее обладателями стали люди, которые искренне любят Россию и ее наследие, с проектами, популяризирующими географическую науку.*



Фото: пресс-служба РГО

Престижную награду за достижения в области национальной географии, экологии, сохранения и популяризации природного и историко-культурного наследия России получили авторы успешно воплощенных в жизнь проектов: научных исследований, экс-

педиций, новаторских идей в сфере образования и просвещения, научно-популярных фильмов, телевизионных передач и книг. В 2025 году подать заявку на соискание Премии РГО можно было в 9 номинациях. Появились новые номинации: «Луч-



Фото: пресс-служба РГО

ший документальный фильм» и «Лучший фильм-путешествие». Также подать заявки можно было на «Лучший детский проект» (для авторов в возрасте от 8 до 16 лет) и «Лучший иностранный проект о России». По итогам заявочной кампании на конкурс пришло более 500 проектов — от результатов научных исследований и экспедиций до разработки туристических маршрутов и издания путеводителей. Обладателями Премии РГО 2025 года стали:

- «Лучший образовательный проект в области географии» — геоинформационный портал «Россия — от моря до моря»;
- «Лучший научный проект» — медико-географический атлас России «Факторы риска онкологических заболеваний»;
- «Лучший документальный фильм» — «Территория привязанности»;

- «Лучший фильм-путешествие» — «Привет, пап. Автомобильное путешествие через Россию»;
- «Лучший природоохранный проект» — «Снежный барс — живой символ Западного Саяна»;
- «Лучший историко-культурный проект» — выставка «Новодевичий монастырь. Вехи истории»;
- «Лучший туристический проект» — музей «Атом»;
- «Лучший детский проект» — комплект игр по изучению истории родного края «Моя родная Пензенская земля»;
- «Лучший иностранный проект о России» — международный научно-просветительский проект «Я знаю тебя, Россия».
- Специальный приз РГО получил фильм «Огненный лис». Еще три иностранных про-



Фото: пресс-служба РГО

екта-финалиста удостоились спецпризов «Друзья без границ». Проекты, ставшие обладателями Премии РГО, были объявлены на торжественной церемонии в Государственном Кремлевском дворце. Награды победителям вручали Президент РГО Сергей Шойгу, актер Стивен Сигал, телеведущий Юрий Вяземский и другие почетные гости.

Завершением праздничного вечера стало выступление государственного симфонического оркестра «Новая Россия» под руководством народного артиста СССР Юрия Башмета. Подать заявку на соискание награды может человек или организация из любой точки мира. Главное условие — проект должен быть посвящен России.

*«Я с большим удовольствием принимаю участие во вручении Премии в этой номинации [«Лучший природоохранный проект»], потому что она очень важна и очень интересна, и мы, кстати, видим, какой результат это имеет не только для природы, но и для людей, которые охраной этой природы занимаются и которые проживают на природных территориях».*

*Министр юстиции Российской Федерации, председатель Наблюдательного совета АНО «Центр по изучению и сохранению популяции амурского тигра» Константин Чуйченко*

## Факты

- За все время проведения Премии — с 2014 года — поступило более 2,5 тыс. заявок.
- В 2025 году на соискание

Премии РГО было прислано 532 проекта в девяти номинациях. ■ Авторы проектов, успешно воплощенных в жизнь, получили

по 1 млн рублей, а также сертификаты на участие в туре РГО для победителей в номинациях «Лучший детский проект»

и «Лучший иностранный проект о России». ■ В состав жюри Премии РГО вошло 30 человек.

# VI ФЕСТИВАЛЬ РГО И ФЕСТИВАЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МУЗЫКИ В «ЗАРЯДЬЕ»

*Около 600 тыс. неравнодушных к географии людей посетили Фестиваль РГО, который прошел с 12 по 20 июля на площадке московского парка «Зарядье».*



Фото: пресс-служба РГО

Главной темой Фестиваля РГО в 2025 году стали «Чудеса России» — все то, чем славится наша Родина, что было воспето в вековой истории, и то, что создается сегодня. По традиции мероприятия Фестиваля РГО охватили всю территорию парка «Зарядье». Особой точкой притяжения стала «Площадь регионов» — место, где были представлены аутентичные якутская ураса и башкирская юрта, а

также выставочные стенды Ямало-Ненецкого автономного округа, Курганской, Владимирской и Свердловской областей. На каждом из них гости узнавали о туристических особенностях региона, его природных и историко-культурных достопримечательностях, участвовали в мастер-классах и розыгрышах призов. На сцене Фестиваля РГО выступили десятки творческих коллективов, ансамблей и

сольных исполнителей из разных регионов нашей страны.

Фестиваль экологической музыки прошел на второй сцене Фестиваля РГО. В течение всех девяти дней тут выступали артисты, исполнявшие танцевальные и песенные номера, созвучные звукам природы.

Также в уличной части экспозиции Фестиваля РГО были представлены арт-инсталляции: конструкции с видео, полученных с помощью фотоловушек, пазлы с фотографиями конкурса РГО «Самая красивая страна» и вращающиеся информационные кубы.

Одной из самых посещаемых площадок Фестиваля РГО традиционно стал VR-кинотеатр под открытым небом.

Впервые на Фестивале РГО был представлен стенд Молодежного движения Общества. Спроектированный в форме автодома, он «увозил» посетителей в путешествие по России. Для любителей путешествий в труднодоступные области нашей страны была

представлена выставка экспедиционной техники.

Особая роль на Фестивале РГО была отведена лекционной программе. Для гостей выступали путешественники, популяризаторы науки, сотрудники музеев, заповедников, а также фотографы, тревел-блогеры, режиссеры документального кино и гиды-экскурсоводы. Юные гости Фестиваля РГО приняли участие в большом количестве игр и мастер-классов: создавали куклы-обереги и сувенирные магниты, вышивали поделки и разукрашивали глиняные изделия, мастерили ракеты и изучали геологические образцы. Часть мероприятий Фестиваля РГО состоялась в Штаб-квартире Общества на Новой площади — здесь гостей ждали экскурсии, просветительская и деловая программы.

VI Фестиваль РГО 2025 года запомнился всем гостям насыщенной программой, познавательными выставочными стендами и яркими выступлениями артистов.

*«У молодого поколения, которое посетило Фестиваль РГО «Чудеса России», вряд ли возникнет вопрос: для чего изучать географию? За рубежом порой звучит мнение, что это мертвая наука, все места на Земле уже открыты, а глобус и карты с успехом заменяет навигатор в телефоне. Но на самом деле научных загадок в сфере географии еще достаточно. Кроме того, эта наука не только про ландшафты, но и про людей. И этот фестиваль дает возможность показать уникальность нашей страны».*

*Генеральный директор Центра «Амурский тигр» Сергей Арамилев*

## Факты

■ В Фестивале РГО приняли участие представители 84 регионов России и 80 партнерских организаций.

■ За девять дней на Фестивале РГО состоялось около 300 лекций, мастер-классов, игр и других активностей.

■ Неоценимую помощь в проведении Фестиваля РГО оказали 189 добровольцев и координаторов. Последние за эти дни суммарно сделали

1 642 491 шаг, или преодолели расстояние примерно 1200 км.  
■ Медиаохват Фестиваля РГО составил 335 млн пользователей.

# МНОГООБРАЗИЕ КУЛЬТУР, БОГАТСТВО ТРАДИЦИЙ

*Этой осенью Русское географическое общество выступило партнером международного фестиваля «Народы России и СНГ», приуроченного ко Дню народного единства.*

*Участники фестиваля смогли познакомиться с богатствами и наследием народов Российской Федерации и стран СНГ. РГО подготовило для посетителей кинопоказы, лекции, выставочную программу и VR-кинотеатр.*



Фото: Анна Юргенсон / пресс-служба РГО

Фестиваль проходил на трех площадках столицы. Посетители смогли узнать больше о традициях и духовно-нравственных ценностях, защите исторической памяти, противодействии деструктивному поведению в межнациональной среде и т. д.

Программа РГО была сфокусирована на природном и культурном наследии. В дни фестиваля демонстрировались документальные фильмы, снятые Обществом или при его поддержке, а также проходили встречи с участниками съемочных групп,



Фото: Анна Юргенсон / пресс-служба РГО

экспертами и учеными. Посетители увидели ленты о Байкале, свадебных традициях Заонежья, жизни оленевода в Якутии и др. Перед показом фильма «Планета Тува. По следам секретной экспедиции Сергея Минцлова» зрителей приветствовал Президент РГО Сергей Шойгу. Он рассказал о том, как возникла идея исследований в Туве, где специалисты изучают древний курган Туннуг-1. В лектории РГО гости фестиваля смогли послушать лекций об изучении культурного наследия народов России. Ученые-эксперты, путешественники, фотографы поделились своими знаниями о том, как про-

водятся этнографические исследования в XXI веке и какова цель такой работы сегодня. Желавшие присоединились к юбилейной акции «Большой этнографический диктант» и проверили свои знания о культуре народов России.

Дополнить услышанное яркими впечатлениями помогла экспозиционная программа: выставка работ участников фотоконкурса «Самая красивая страна» и выставка «Народы России». А благодаря VR-кинотеатру каждый желающий мог очутиться в самых красивых местах страны — от Крыма до Кольского полуострова.

*«И мы с удовольствием взяли за эту работу. Экспедиция стала международной: туда едут многие ребята, в том числе из Мексики, Аргентины и других стран. Даже появляются семьи. Поэтому если кто-то желает — присоединяйтесь. Успехов и удач!»*

*Президент РГО Сергей Шойгу*

## Факты

■ Ключевой частью просветительской программы фестиваля стали кинопоказы. 2 ноября зрители увидели

две картины, созданные при участии РГО: «Байкал. Священное море льда» и «Русская свадьба Заонежья».

■ Выставка «Народы России» показала жителей Кавказа, степей Алтая, тундры Ямала и других регионов

нашей страны. Яркие лица, традиции и обычаи, культура и быт были представлены в 40 фотоработах.

# КАК ЗАКАЛЯЛАСЬ НАРОДНАЯ ДИПЛОМАТИЯ

*Один из самых влиятельных политологов мира Генри Киссинджер писал, что «дипломатия есть искусство обуздывать силу». В таком случае народную дипломатию можно назвать искусством находить опору. А уж в этом Русское географическое общество весьма преуспело!*



Фото: Роман Микитюк

Сегодня РГО активно работает в связке с ключевыми институтами «мягкой силы» России — Россотрудничеством и Российской ассоциацией международного сотрудничества (РАМС). Совместные программы дают возможность выстраивать долгосрочные контакты с зарубежными университетами, представителями делового сообщества и по-настоящему влюбленными

в русскую культуру. Только на площадках Русских домов в 2025 году состоялось более 58 совместных с Русским географическим обществом мероприятий. Из них больше половины было приурочено к памятной дате — 80-летию победы в Великой Отечественной войне. Весьма символично в условиях западного тренда на отрицание традиционных общечеловеческих ценностей.

Особую роль играет и экологическая повестка. 26 октября в Московской штаб-квартире Русского географического общества прошла сессия в рамках Международного форума сотрудничества. В ходе дискуссии участники представили экологические проекты, исследовательские экспедиции и документальные фильмы, которые помогают объединять страны.

Столетие народной дипломатии, отмечаемое в 2025 году, вновь подчеркивает: именно связи между обычными людьми становятся опорой для продолжения диалога даже в периоды турбулентности.



Илья Гуров. Фото: Роман Микитюк

*«Хочу отметить, что первый заповедник «Аскания-Нова» был основан членами РГО в 1897 году. В советское время мы продолжили активно работать в области сохранения редких видов животных с индийскими коллегами, затем с китайскими. Сегодня на форум приехали гости из семи стран, что показывает, что народная дипломатия может решать сложную задачу — объединять людей и культуры в сложное время».*

**Первый заместитель Исполнительного директора РГО  
Илья Гуров**

*«Сегодня отношения наших стран основаны в том числе и на народной дипломатии, принципы которой мы совместно заложили в советское время. Литература, кино и образовательные программы играют большую роль в развитии диалога между нашими странами. Вместе с РГО мы организовали передвижной VR-кинотеатр, который курсирует по южным штатам Индии, чтобы дети могли познакомиться с природой России и почувствовать связь между нашими странами».*

**Председатель Попечительского совета Центра РГО в Тривандруме  
Ратхиш Наир**

## Факты

■ В сессии приняли участие представители Центров РГО в Индии и Шри-Ланке, научного сообщества

Бразилии, общественных организаций Австрии, Ботсваны, Казахстана и Франции.

# НАУКА БЕЗ ГРАНИЦ: ДИАЛОГ БРИКС

*Москва и Каир приняли иностранные делегации, чтобы вместе отпраздновать День географа БРИКС.*

*РГО представило свои проекты и выступило с инициативами в области образования и молодежной науки.*



Фото: пресс-служба РГО

18 августа в Московской штаб-квартире РГО состоялся международный круглый стол «Школьное географическое образование: лучшие практики и современные вызовы». Он собрал участников из 11 государств:

стран БРИКС и партнеров объединения. Среди гостей были преподаватели, дипломаты, представители профильных ведомств и эксперты в области образовательных программ.

Было представлено шесть докладов, посвященных практическим аспектам развития географического образования: от интеграции различных дисциплин в учебные экспедиции до подготовки учителей и расширения полевых практик.

Особый отклик вызвало предложение запуска географической олимпиады БРИКС для школьников.

Деловая программа Дня географа БРИКС продолжилась в октябре на мероприятиях в Египте. С 20 по 22 октября представители России, Китая, Южной Африки и Египта обсуждали вопросы популяризации наук о Земле через цифровые технологии, экспедиционные практики и образовательные программы.

Участники уделили большое внимание экологическим инициативам и цифровым методам документирования природного и культурного наследия, с которыми познакомились в Центре CULTNAT и Египетском музее.

Торжества в честь Дня географа БРИКС прошли и в Китае, ЮАР и Эфиопии. В Индии к празднику была приурочена церемония посадки деревьев в штате Ассам, организо-



Илья Гуров, ИД РГО. Фото: пресс-служба РГО

ванная Центром РГО в Нью-Дели совместно с Российской ассоциацией международного сотрудничества. А Центр в Тривандруме запустил передвижной VR-кинотеатр.

Празднование Дня географа БРИКС — важный шаг к формированию международного профессионального сообщества, где география рассматривается как инструмент сотрудничества, сохранения наследия и развития межкультурного диалога.

*«География утип нас тому, что все в мире взаимосвязано. Понимание планеты начинается с понимания друг друга, и совместные инициативы БРИКС позволяют нашим странам развивать общее образовательное пространство».*

*Заместитель директора Департамента международного сотрудничества Минобрнауки России  
Ольга Моловцева*

## Факты

■ День географа БРИКС был учрежден в 2024 году на саммите в Казани.

■ На пространстве объединения День географа БРИКС стал первым профессиональным праздником.

# КАК ФОТОГРАФИИ НА УЛИЦАХ ВЕНЫ ЗАДАЮТ МОДУ НА РОССИЙСКУЮ КУЛЬТУРУ

*В ноябре улицы австрийской Вены украсила выставка «Многонациональная Россия», организованная Русским географическим обществом. Ледяные шапки гор, бревенчатые избы, башкирские свадебные традиции.*



Фото: Гульназ Макиева

Выставку провел Молодежный клуб РГО при поддержке Кафедрального собора Святого Николая в Вене.

Экспозиция из 20 фотографий, посвященная культуре и быту различных регионов России, была размещена на внешней стороне собора, что сделало ее доступной не только для прихожан, но и для всех интересующихся Россией.

Собор находится в дипломатическом квартале Вены, поэтому с работами смогли ознакомиться представители других стран.

Выставка была оформлена на двух языках. Прохожие останавливались, чтобы рассмотреть фотографии и прочесть описания. Многие вспоминали русскую речь.

2025 год стал для Вены одним из самых насыщенных на «русские» события. Молодежный клуб РГО провел более 15 активностей. Как отметил его руководитель Дмитрий Ерохин, в рамках работы клуба проходят совместные мероприятия, изучаются традиции празднования Нового года и Рождества в обеих странах.

Благодаря поддержке РГО и правительства Москвы в Вену уже доставлено несколько сотен книг по географии России. Обсужда-



Фото: Екатерина Кулакова

ется создание «географического уголка» в одном из литературных кафе города, который должен стать еще одной точкой притяжения жителей столицы.

*«Несмотря на то, что в силу текущей политической конъюнктуры количество активностей, связанных с Россией, сократилось, интерес австрийского общества к нашей стране остается высоким».*

*Руководитель Молодежного клуба  
Русского географического общества в Вене  
Дмитрий Ерохин*

## Факты

■ На выставке «Многонациональная Россия» было представлено 20 фоторабот, посвященных культуре и быту регионов России.

■ Идея проведения выставки возникла после активного отклика на экспозицию «Память поколений», с которой познакомились жители и гости Вены в мае 2025 года.

# РЕСТАВРАЦИЯ И ВВЕДЕНИЕ В НАУЧНЫЙ ОБОРОТ «ЧЕРТЕЖА СИБИРИ»

*В Штаб-квартире РГО в Санкт-Петербурге успешно завершена реставрация «Чертежа Сибири» С. У. Ремезова.*



Фото: Ольга Семенова / пресс-служба Штаб-квартиры РГО в Санкт-Петербурге

В 2024 году в целях реализации грандиозного проекта при Фондовом совете РГО была создана Реставрационная комиссия по реставрации «Чертежа». В нее вошли специалисты из РГО, ведущих отечественных музеев и реставрационных организаций. Было составлено техническое задание по исследованию и созданию методических рекомендаций для консервации и хранения памятника. В здании исторической штаб-квартиры Общества была оборудована

временная реставрационная мастерская, оснащенная всеми необходимыми материалами, инструментами и приборами. Силами специалистов Государственного Эрмитажа и Российского этнографического музея реставрационные работы над «Чертежом» были успешно завершены в сентябре 2025 года. В ходе работ проведены консервационно-реставрационные мероприятия, а для дальнейшего хранения и экспонирования карты в специализирован-

ной климатической витрине был составлен ее проект.

В настоящее время ведется деятельность по воссозданию «Чертежа» в первоначальном виде, с применением исторических технологий как в изготовлении полотна (ткачество на ручном станке), так и в росписи по ткани с использованием натуральных пигментов и красителей. Для участия в данном проекте привлечены художники-копиисты, графики, иллюстраторы, художник-каллиграф, специалист по русским начеркам, уставному и полуставному письму.

Также были проведены обширные историко-архивные исследования «Чертежа» как уникального носителя пространственных знаний о Сибири XVII века, выполненного в исконно русской манере географического чертежа, характерной для допетровского периода отечественной картографии. В состав группы исследователей вошли специалисты из Российской национальной библиотеки и Библиотеки Российской академии наук. Для подготовки развернутого научного историко-картографического описания «Чертежа» членами этой группы была проведена



Фото: Ольга Семенова / пресс-служба Штаб-квартиры РГО в Санкт-Петербурге

работа с документами более чем 10 архивов и учреждений культуры России и выполнен анализ литературных источников, в ходе которых сопоставлены разрозненные данные, осуществлен поиск новых сведений, а также глубокий анализ собственно картографического изображения. Все это позволило специалистам сформировать отличную от ранее общепринятой точку зрения на создание и бытование «Чертежа». Начальный этап исследований завершен, но работы по исследованию «Чертежа» будут продолжаться.

*«Поскольку исследуемый «Чертеж» создан в период нагала петровских преобразований, в том числе и в картографии, у него сложилась непростая судьба. «Чертеж», в отличие от множества других географических чертежей того периода, сохранился, но был мало вовлечен в научный оборот. Настало время уделить ему достойное внимание».*

*Главный библиотекарь отдела картографии Российской национальной библиотеки, кандидат географических наук, доцент Ольга Лазебник*

## Факты

■ «Чертеж» является единственным памятником русской практической картографии конца XVII в., не имеющим аналогов по территориальному охвату,

размерам, детальности содержания, техническому и художественному исполнению.

# «САМАЯ КРАСИВАЯ СТРАНА»: ИТОГИ XI ФОТОКОНКУРСА РГО

*Победители были объявлены в сентябре на торжественной церемонии, которая прошла в выставочных залах Союза художников России в Западном крыле Новой Третьяковки. Призы по традиции получили не только взрослые, но и юные фотографы — участники проекта «Самая красивая страна глазами детей».*



Фото: пресс-служба РГО



Фото: пресс-служба РГО

В этом году появилась и сразу же завоевала популярность новая номинация, приуроченная к юбилею РГО, — «180 чудес России». Она позволила собрать фотографии природных и рукотворных объектов, являющихся достоянием России и обязательных к посещению — по мнению авторов снимков. Лучшим был признан кадр автора из Санкт-Петербурга, которому удалось запечатлеть пейзаж с восходящей полной луной над Северной столицей.

Фотографии в остальных, уже полюбившихся участникам, номинациях также произвели впечатление на экспертов, членов жюри и широкую аудиторию. Невероятный «портрет» снежного барса на хребте Чихачева («Дикие животные»), мистический снимок леса в окрестностях Ладоги («Самые красивые обои для рабочего стола»), образ «грустной нерпы», подсмотренный в льдин-

ке («Искусство дикой природы / арт-фото»), — вот только некоторые из кадров, ставших победителями в этом году.

Награды в номинациях — дипломы и денежные призы в размере 250 тыс. рублей — получили 11 человек. Также были вручены специальные призы от партнеров конкурса и призов зрительских симпатий. Пользователи и авторитетное жюри оказались единодушны в оценке — и награду получил автор упомянутой ранее фотографии снежного барса. В 2025 году появилась новая спецноминация «Удивительные места», учрежденная РГО вместе с партнером конкурса — VK. Фантастический кадр Вилюйского плато принес победу участнице из Москвы.

В «детском» направлении конкурса фотографии были представлены в четырех номинациях — «Пейзаж», «Мир животных», «Макромир» и «Природные явления». Каж-



Фото: пресс-служба РГО

дый из юных победителей получил приз в размере 100 тыс. рублей. Работы участников впечатляют — и не только удивительными красками природы и вдохновляющими смыслами. Вместе с фо-

тографами можно на мгновение оказаться в труднодоступных местах России и ее заповедных уголках. И даже совершить путешествие во времени — благодаря номинации «Живой архив».

*«Каждый год фотографии удивляют своей красотой, композицией и сложностью съемки. Даже трудно представить, сколько сил тратят авторы на достижение такого результата!»*

*Член жюри фотоконкурса, летчик-космонавт Иван Вагнер*

## Факты

■ В 2025 году фотоконкурс «Самая красивая страна» объединил около 8 тыс. человек, представивших более 50 тыс.

работ. В том числе более 4,5 тыс. снимков прислали юные участники.

■ Дебютная номинация «180 чудес России»

сразу же стала третьей по популярности после «Пейзажа» и «Птиц».

■ «Самая красивая страна» объединяет

людей со всего мира: это около 1,5 тыс. зарубежных участников из 48 стран за 11 лет проведения конкурса.

# ИССЛЕДОВАТЬ МОНГОЛИЮ МОЖНО И В АРХИВЕ РГО

*В рамках сотрудничества между РГО, Академией наук Монголии и Национальным музеем «Чингисхан» в Улан-Баторе Научный архив РГО посетила группа ученых из этой центральноазиатской страны.*



Ученые из Монголии Лхагвасурэн Эрдэнэболд (справа) и Агваанцэрэн Мандирмаа (слева) в читальном зале Научного архива Штаб-квартиры РГО в Санкт-Петербурге. Фото: Вера Ковалевская / пресс-служба Штаб-квартиры РГО в Санкт-Петербурге

Директор Института истории и этнологии Академии наук Монголии Лхагвасурэн Эрдэнэболд уже не в первый раз посещает Научный архив Общества. В эту поездку особый интерес исследователя проявился к личным фондам знаменитых русских исследователей П. К. Козлова, Г. Е. Грумм-Гржимайло, а также к путевым заметкам сибирских купцов. Архив также посетила Агваанцэрэн Мандирмаа — сотрудница Национального музея «Чингисхан», который открылся несколько лет назад в Улан-Баторе.

*«Я — археолог, и для меня здесь есть уникальные документы: дневники и путевые заметки российских ученых об исследовании территорий современной Монголии».*

*Директор Института истории и этнологии АНМ Лхагвасурэн Эрдэнэболд*

*«Мы не могли обойти вниманием Архив РГО, поскольку ваши путешественники очень много ездили по этой территории и здесь, в фондах РГО, сохранились богатейшие фотоархивы».*

*Сотрудник Национального музея «Чингисхан» Агваанцэрэн Мандирмаа*

# ИНТЕРАКТИВНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ ПО РОССИИ

С 18 июля по 5 октября в выставочных залах Союза художников России в Западном крыле Новой Третьяковки проходила выставка-фестиваль «Самая красивая страна» — увлекательное виртуальное путешествие с авторами лучших снимков одноименного фотоконкурса.

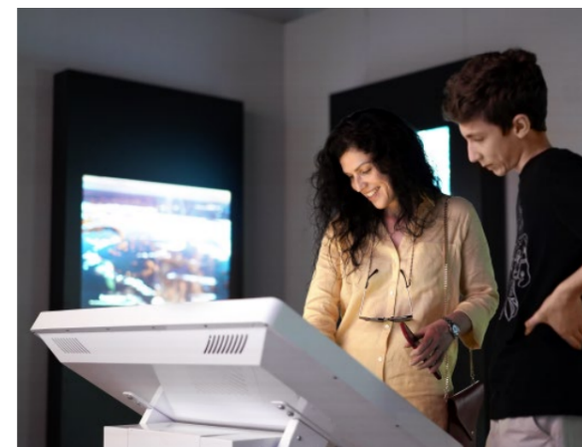


Фото: агентство «4 неба VR»

На экспозиции было представлено более 140 фотографий участников проекта в разных номинациях — захватывающие пейзажи, сюжеты из мира дикой природы, загадочный макромир, проявления стихии и т. д. Посетители могли не только любоваться впечатляющими кадрами, но и буквально ощутить «эффект погружения» благодаря большим мультимедийным экранам с «ожившими» снимками, увидеть

фотопортрет страны на интерактивной карте и совершить виртуальное путешествие по России в VR-кинотеатре с фильмами 360°.

Мероприятие не случайно получило название «выставка-фестиваль»: на площадке была организована насыщенная познавательная и просветительская программа. Узнать больше о России, ее природном и культурном наследии помогли встречи с



фотографами-натуралистами и исследователями, интерактивные уроки от известных ученых и путешественников, документальные фильмы из коллекции РГО. Для посетителей также были подготовлены викторины на знание географии, розыгрыш призов и возможность поучаствовать в акции «Отличник РГО». Ну а в выходные дни гости оказывались в ярком фестивальном пространстве — живая музыка, театральные постановки, полезные мастер-классы по фотографии.



Фото: агентство «4 неба VR»

*«Хочу поблагодарить всех фотографов, которые приняли участие в конкурсе. Они проделали огромную работу: забирались в самые труднодоступные места России, взлетали на вертолетах, опускались под воду, — все ради того, чтобы сделать красивые фотографии».*

*Член жюри фотоконкурса «Самая красивая страна», российский фотограф дикой природы Сергей Горшков*

## Факты

■ За время проведения выставки-фестиваля было продано более 9 тыс. билетов, свыше 1,5 тыс. человек

(представители льготных категорий) посетили мероприятие бесплатно.

■ 144 приза из магазина РГО было разыграно среди гостей.

■ С авторскими программами выступили более 30 артистов, ученых, путешественников и т. д.

# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР ДОКУМЕНТАЛЬНОГО КИНО

*Конец лета ознаменовался успешным дебютом. В августе прошел I Всероссийский фестиваль документальных фильмов «РГО объединяет друзей». Ежедневные бесплатные показы, встречи с авторами лент, мастер-классы, — неделя в киноцентре «Октябрь» оказалась очень насыщенной.*



Фото: пресс-служба РГО

Арктика и Антарктида, Курильские острова, уникальный геологический памятник Мань-пупунер, дикие обитатели просторов страны, экстремальные путешествия, вдохновляющие истории из жизни и даже обряды

Русского Севера, — это и многое другое зрители увидели на большом экране в рамках фестиваля «РГО объединяет друзей». Партнерами выступили телеканалы «Моя планета», НТВ, «Неизвестная Россия», сеть

кинотеатров АНО «Москино», а также независимые авторы — победители международных кинофестивалей. Генеральный информационный партнер — объединенная редакция московских СМИ «Москва Медиа». В рамках фестиваля авторы кинолент поделились со зрителями историями о съемках, которые иногда проходили в экстремальных условиях. В завершение недели команды фильмов фестиваля были награждены дипломами участников.

Но на этом кинопутешествие не закончилось, оно продолжилось в необычном формате благодаря партнеру РГО — «Москино». Целый день в столичном парке «Красная Пресня» проходили показы лучших лент фестиваля под открытым небом — на экране первого столичного мобильного кинотрака.

Продолжить знакомство с документальным кино можно было в кинотеатрах сети —



Фото: пресс-служба РГО

в рамках ежегодной общероссийской акции «Ночь кино» и Московской международной недели кино.

Ну а затем «РГО объединяет друзей» отправился в гости в Северную столицу. Документальные ленты демонстрировались в музее «Росфото» в рамках XIX Международного фестиваля дикой природы «Золотая черепаха».

*«Русское географическое общество обладает уникальными фондами, в том числе и документальных фильмов, снятых за последние 15 лет при поддержке РГО. На нашем кинопортале — более 600 фильмов о России, ее природных и культурных богатствах и, конечно, о ее людях! И мы решили, что просто необходимо организовать кинофестиваль, который дает нам возможность поделиться этим замечательным контентом со зрителем. Тем более что мы наблюдаем настоящий расцвет документалистики: люди идут в кинозалы, чтобы увидеть эти ленты на большом экране. Поэтому фестиваль «РГО объединяет друзей» — наш дебютный, но очень нужный широкой аудитории проект».*

**Организатор фестиваля, советник Президента РГО по информационной политике Анастасия Чернобровина**

## Факты

■ За неделю с 18 по 25 августа показы фестиваля в киноцентре «Октябрь» собрали более 2 тыс. человек.

■ Зрители увидели почти два десятка фильмов от лучших авторов, работающих в жанре документального кино.

# ИСТОРИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПОДВИГОВ

*Новый формат экскурсий по Штаб-квартире РГО в Москве — теперь по будням и выходным. Здесь вы узнаете о великих русских географических подвигах и людях, чья отвага и целеустремленность изменили представление о мире.*

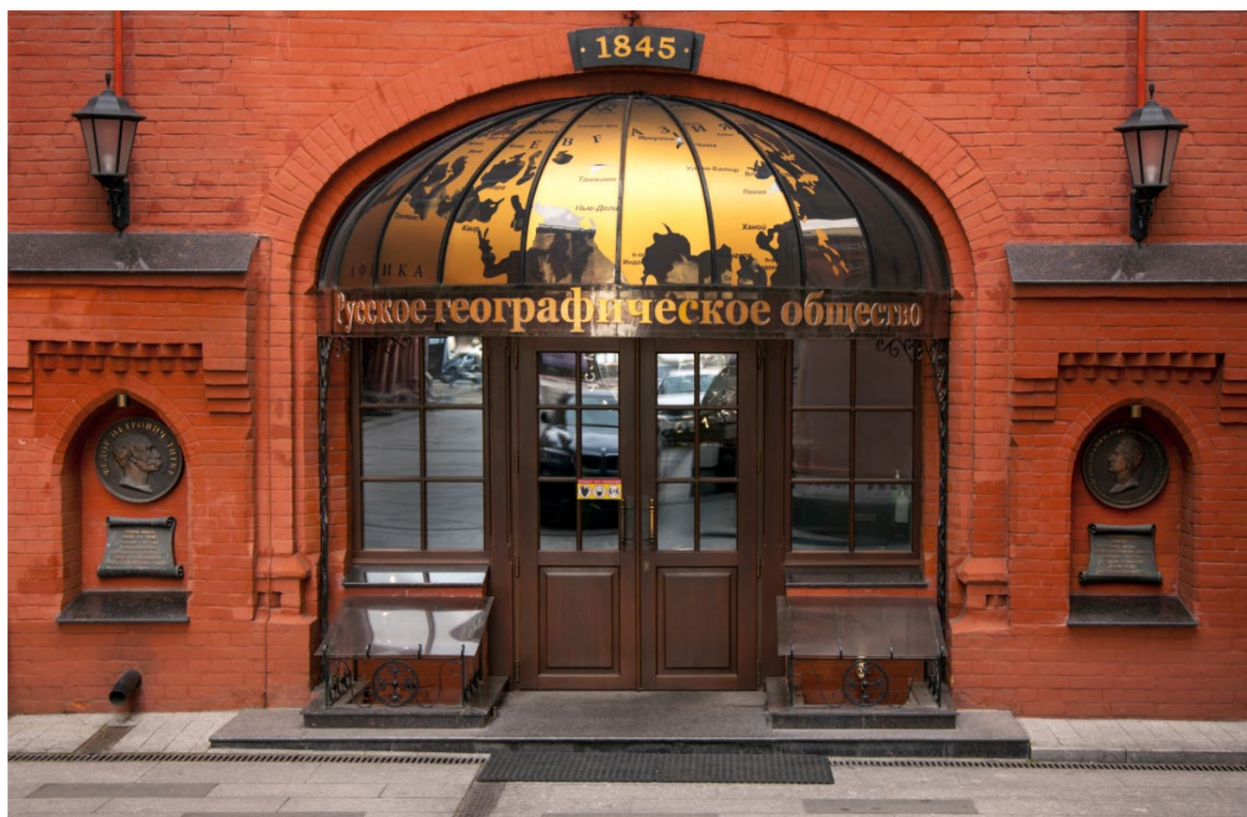


Фото: Анна Юргенсон / пресс-служба РГО

Вас ждут подлинные артефакты, привезенные из экспедиций со всей страны — от Калининграда до Камчатки и Курил, редкие атласы и карты, научные инструменты и архивные фотографии. Вы увидите галерею бюстов лауреатов Константиновской медали — высшей награды РГО.

Большинство исторических реликвий Общества хранятся в Штаб-квартире РГО в Петербурге, однако временные экспозиции можно увидеть и в Москве. Например, сейчас для гостей открыта выставка Научного архива РГО, где представлены дневники, фотографии и портреты великих русских



Фото: Анна Юргенсон / пресс-служба РГО

ученых — Владимира Арсеньева, Николая Пржевальского, Николая Миклухо-Маклая и др. В витринах можно увидеть записи и рисунки из экспедиций, коллекционные издания и фотографии ученых.

## Факты

■ Увлекательные экскурсии по Штаб-квартире РГО в Москве проходят в понедельник и пятницу — с 18:30 до 19:30, в субботу — с 14:00 до 15:30.

Также для гостей есть индивидуальный формат экскурсии: хранитель коллекций РГО вручит вам белые перчатки и познакомит со старинными картами и атласами. На память — сувениры для путешественников от РГО.

■ Даты индивидуальных экскурсий публикуются отдельно на сайте РГО.

# РГО НА ШПИЦБЕРГЕНЕ

*В русском поселке Баренцбург на архипелаге Шпицберген 24 октября открылся второй зарубежный Экспедиционно-туристический центр (ЭТЦ) Русского географического общества в Королевстве Норвегия.*



Фото предоставлено организаторами мероприятия

Деятельность ЭТЦ направлена на популяризацию российской географии, истории, научных исследований и туристического потенциала.

Одним из ключевых проектов работы центра будет создание интерактивной карты объектов российского наследия архипелага Шпицберген.

ЭТЦ станет одним из пунктов обзорной экскурсии по Баренцбургу. Гостям будут демонстрировать фильм об истории и деятельности РГО на английском и русском языках, их



Золото Шпицбергена. Фото: Виталий Новиков



Весна на Шпицбергене. Фото: Виталий Новиков

будут знакомить с экспедиционными проектами, представляя Россию как привлекательное для путешествий направление. Здесь можно будет посмотреть трансляции из лекториев РГО в Москве и Санкт-Петербурге,

а также презентации фильмов, снятых в экспедициях РГО. ЭТЦ также внесет значительный вклад в организацию культурного досуга для жителей Баренцбурга.

*«Спустя три года обсуждений необходимости присутствия Русского географического общества на Шпицбергене, несмотря на введенные ограничения и сложную обстановку, мы вместе открываем Экспедиционно-туристический центр в Баренцбурге. Вдвойне приятно это сделать в год 180-летнего юбилея одной из старейших и уважаемых общественных организаций России».*

*Генеральный консул Российской Федерации на архипелаге Шпицберген  
Андрей Чемерилов*

## Факты

■ В пространстве центра создана мини-библиотека с изданиями Общества.

■ В центре создадут комплексную карту объектов российского наследия архипелага Шпицберген.

# В ФИНСКОМ ЗАЛИВЕ ОТДАЛИ ДАТЬ ПАМЯТИ ЭКИПАЖУ КАТЕРА МО-208, КОТОРЫЙ ПОГИБ В 1942 ГОДУ

2 октября участники экспедиции Русского географического общества и Разведывательно-водолазной команды (РВК) установили памятную доску со списком погибшего экипажа в месте гибели катера МО-208 около острова Сескар.



Фото: фонд «Люди моря»

По традиции водолазы установили мемориальную табличку на 45-миллиметровом оружии, которое сохранилось на корме катера. На поверхности участников экспедиции ждал

корабль Ленинградской военно-морской базы, где находились журналисты, родственники членов погибшего экипажа и моряки. Они отдали почести катеру МО-208, опустив

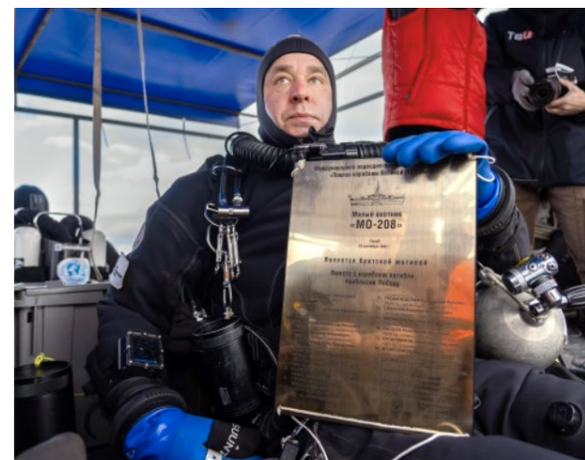


Фото: фонд «Люди моря»

на воду венок и десятки красных гвоздик под звуки оружейного салюта. От лица потомков погибших благодарность участникам экспедиции выразил двоюродный правнук командира МО-208 Артем Большаков.

В 2023 году на дне Финского залива специалистами морской инженерной компании «Фертоинг» и фонда «Люди моря» был обнаружен неизвестный затонувший объект, однако обследовать его визуально РВК смогла только два года спустя. Первые погружения показали, что на дне находится

катер типа «малый охотник». Носовая часть корабля оторвана до машинного отделения. На палубе были видны ящики со снарядами и тральные лебедки.

Согласно архивным документам, катер был идентифицирован как МО-208, который пропал без вести 29 сентября 1942 года, находясь в дозоре. До настоящего времени судьба экипажа оставалась неизвестной. В составе команды были 22 человека, включая командира, старшего лейтенанта Михаила Хвостова.

«До 2025 года проводить водолазное обследование было невозможно — катер находится на глубине примерно 30 м по линии фарватера. Однако в этом году нам удалось получить разрешения на работы в море благодаря Русскому географическому обществу. Носовую часть мы не нашли, что может говорить о том, что она либо была разнесена взрывом мины, либо могла дрейфовать достаточно продолжительное время и затонуть на большем расстоянии».

Руководитель экспедиции, президент Разведывательно-водолазной команды  
**Константин Богданов**

## Факты

■ 3D-модель катера МО-208 будет размещена на сайте Разведывательно-водолажной команды.

■ В команде катера было 22 человека, включая командира, старшего лейтенанта Михаила Хвостова.

# «ВАХТА ПАМЯТИ»: ЭКСПЕДИЦИЯ РГО ВОССТАНОВИЛА ИСТОРИЧЕСКИЙ ФЛАГ В АРКТИКЕ И ЗАЛОЖИЛА КАПСУЛУ С ПОСЛАНИЕМ ДЛЯ ПОТОМКОВ

*Завершилась мемориальная экспедиция Русского географического общества и Минобороны России на остров Врангеля, приуроченная к 100-летию установки на этой арктической территории советского флага. Специалисты обновили памятную табличку, а также заложили новую капсулу времени с письмом, которое прочтут будущие поколения через 50 лет.*



Фото: Леонид Круглов



Фото: Леонид Круглов

В течение месяца участники экспедиции при поддержке Тихоокеанского флота исследовали акваторию заповедника «Остров Врангеля». Помимо мемориальных работ ученые провели мониторинг млекопитающих, а также отобрали пробы снега, грунта и биоты для оценки уровня загрязнения Арктики тяжелыми металлами и стойкими органическими загрязнителями. Параллельно

специалисты выполнили океанологические исследования акватории Чукотского моря. Важной частью проекта стал всероссийский конкурс «Послание потомкам». Летом 2025 года РГО предложило всем желающим написать письмо в будущее. За два месяца со всей страны поступило более сотни текстов, рисунков и других материалов. В ходе экспедиции послание 50-летней давности заменила новая капсула с письмом победителя конкурса РГО. Выпускница Московского государственного университета приборостроения и информатики, организатор научных конференций Екатерина Мурашева описала будущее Арктики, сделав свой прогноз развития региона. Также в капсулу помещен носитель с видеороликом — это фрагмент художественного фильма о Чукотке «Хозяин земли», который создает режиссер Алексей Вахрушев.

*«Объект Всемирного природного наследия ЮНЕСКО, «родильный дом белого медведя», остров Врангеля — символ ответственного присутствия России в экологически уязвимых высоких широтах, которое начинается с научного изучения и мониторинга. На протяжении многих лет РГО осуществляет исследовательскую и экологическую миссию на арктических архипелагах, и сегодняшняя «вахта памяти» на острове Врангеля — часть этой большой непрерывной работы во имя будущего».*

*Первый Вице-президент Русского географического общества РГО  
Артём Манукян*

## Факты

■ Специалисты обновили памятную табличку, а также заложили новую капсулу времени с письмом, которое прочтут будущие поколения через 50 лет.

■ На торжественной церемонии выступил Алексей Давыдов — внук Бориса Давыдова, российского и советского офицера, который столетие назад

в сложных ледовых условиях выполнил миссию по установке советского флага на острове.  
■ В ходе работ специалисты заменили

поворотный механизм флагштока и обновили мемориальную табличку у подножия флага, при этом сохранив исторический деревянный столб.

# УЧЕНЫЕ СОЗДАЛИ 3D-МОДЕЛИ РЕЛЬЕФА МЕСТНОСТИ ПО МАРШРУТУ БАЙКАЛО-АМУРСКОЙ МАГИСТРАЛИ

*В 2025 году прошла экспедиция Русского географического общества по маршруту Байкало-Амурской магистрали. Ученые с репротективной в 20 лет оценили состояние ветной мерзлоты и водных ресурсов Чарской котловины и хребтов Кодар и Удокан, провели ряд социологических и экологических исследований. Полученные данные позволяют оценить природные риски по маршруту железнодорожной и автомобильной дорог.*



Фото: Алексей Рычков

В сентябре ученые обследовали инфраструктуру по маршруту эксплуатируемых участков железнодорожных линий Амуро-Якутской и Байкало-Амурской магистралей, которые расположены в условиях вечной мерзлоты. В ходе работ исследователи осмотрели объекты земляного полотна и провели анализ тех-

нических решений по его усилению совместно с инженерами Тындинской мерзлотной станции, работающей в системе РЖД. В рамках экспедиции специалисты продолжили многолетний ряд термометрических наблюдений, который ведется с 1986 года, — ученые измеряют температуру грунта на разных глу-

бинах в ключевых районах железнодорожной трассы. В Чарской котловине исследователи с помощью беспилотников провели аэрофотосъемку и собрали геоданные для создания 3D-моделей рельефа, что позволило выявить ранее незаметные с земли зоны эрозии и очаги техногенного воздействия. Сопоставление фотографий со съемками прошлых лет позволит проанализировать изменения ландшафта. Параллельно в Забайкалье работала группа тектонофизиков, которые изучали природные разломы в горных породах. Они обнаружили множество участков с трещинами и смещениями, которые указывают на накопление подземного напряжения. Эти данные помогут найти места, где высока вероятность землетрясений. Также ученые работали на западном участке БАМа, чтобы собрать данные о социально-экономической ситуации и туристическом потенциале территории. Для этого в 16 населенных пунктах (от городов Усть-Кут и Северобайкальск до небольших поселков)



Фото: ИГ СО РАН

исследователи провели 69 интервью с жителями региона и 33 — с представителями местных администраций и бизнеса. Специалисты анализировали туристическую инфраструктуру, состояние природных и культурных объектов, статистику миграции. Данные опроса показали, что 46% населения не планируют уезжать из этого региона, а причина переезда жителей в первую очередь (37% ответов) связана с плохо развитой инфраструктурой.

*«В рамках экспедиции этого года несколько научных групп провели комплексные исследования по разным направлениям: от анализа рисков, связанных с сейсмической активностью, до оценки демографической ситуации. Продолжение работ поможет нам выявить устойчивые тенденции естественных изменений геокриологических условий».*

*Старший научный сотрудник Института физики Земли им. О. Ю. Шмидта РАН Андрей Стрельников*

## Факты

■ В Чарской котловине исследователи с помощью беспилотников провели аэрофотосъемку и собрали геоданные для создания 3D-моделей рельефа.

■ В ходе экспедиции группа экологов изучала проблему обращения с твердыми коммунальными отходами.

■ Представители Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России протестировали инновационный

полимерный сорбент, позволяющий очищать железнодорожный щебень от нефтепродуктов прямо на месте.

# УЧЕНЫЕ СОБРАЛИ НОВЫЕ ДАННЫЕ О БИОЛОГИЧЕСКИХ ВИДАХ И РЕКРЕАЦИОННОМ ПОТЕНЦИАЛЕ КУРИЛ

*В 2025 году долгосрочная комплексная экспедиция Русского географического общества и Экспедиционного центра Минобороны России «Восточный бастион — Курильская гряда» прошла во время катастрофического землетрясения на Дальнем Востоке. Несмотря на это, ученые провели исследования вулканов, почв, флоры и фауны острова Парамушир, а также поисковые работы на острове Шумшу. Проект реализован при грантовой поддержке РГО.*



Фото: Александр Бормотин

На Шумшу участники экспедиции проводили поисковые подводные работы вдоль берега. Они были приурочены к 80-летию Победы. Кроме этого, 18 августа исследователи приняли участие в открытии первой очереди мемориала, который увековечивает память о Курильской десантной операции. Мероприятия на острове проводились по поручению Председателя Попечительского Совета РГО, Президента России Владимира Путина. На острове Парамушир погодные условия были нестабильными, но исследователи смогли спуститься в кратер вулкана Татаринова. Основные задачи: взять пробы минералов и горных пород, измерить температуру фумарол (трещин в земле, из которых выходит горячий пар) и провести аэрофотосъемку. На вулкане Чикурачки участники экспедиции запустили дрон, чтобы сфотографировать его кратер в видимом и инфракрасном свете. Цель — зафиксировать происходящие на поверхности изменения. Эта работа важна для оценки вулканической и сейсмической опасности, а также связанных с ней рисков. На Парамушире ученые собрали 146 об-

разцов почв. Позднее в лабораториях они исследуют их строение и свойства, опишут найденные микроорганизмы и почвенных животных. Это поможет комплексно оценить, как на островах в условиях вулканизма появляются и развиваются почвы. Кроме этого, специалисты проанализировали рекреационный потенциал бухты Крашенинникова. Зоологи подтвердили, что на Парамушире увеличивается популяция сибирского углозуба — небольшой холодоустойчивой хвостатой амфибии. Здоровье таких видов-«индикаторов» — признак того, что экосистема острова стабильна. Наблюдая за животными в долгосрочной перспективе, ученые могут анализировать последствия изменения климата. В ходе экспедиции исследования проводились и под водой. Гидробиологи собрали около 600 подводных обитателей: актиний, моллюсков, морских звезд и других беспозвоночных. Ученые сделали детальные фото и видео, чтобы изучить их поведение и среду обитания. Теперь образцы ждут лабораторные исследования для определения видов и их особенностей.

*«Наша работа на Курилах напрямую соответствует стратегическому курсу руководства страны на развитие Дальнего Востока.*

*С 2019 года участники экспедиции провели исследования на более чем 20 островах. Собранные данные о рельефе, сейсмике и почвах важны для прогнозирования природных катастроф».*

*Нагальник Экспедиционного центра Минобороны России Евгений Бинюков*

## Факты

- На Парамушире ученые собрали 146 образцов почв.
- Гидробиологи собрали около 600 подводных

- обитателей: актиний, моллюсков, морских звезд и других беспозвоночных.
- На острове Парамушир ученые разработали

- маршрут экотропы от побережья бухты к водопаду вулкана Ломоносова протяженностью примерно 5 км. Также провели

- описание экотропы и оценили перспективу создания в этом месте особо охраняемой природной территории.

# НОВЫЙ ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО РОССИИ

*РГО и «Аэрофлот» разработали онлайн-путеводитель по 10 регионам нашей страны. Проект объединяет экспертизу Общества в области развития внутреннего туризма и широкую географию полетов «Аэрофлота» по России.*



Мыс Сосновый. Фото: Владимир Иванов

Теперь пользователи могут не только открыть для себя новые объекты и достопримечательности, но и сразу построить оптимальные маршруты для путешествий. Получился полезный и практичный инструмент для туристов, которым интересно открывать новые направления. На странице путеводителя [travelguideafl.rgo.ru](http://travelguideafl.rgo.ru) пользователи могут самостоятельно планировать поездки разной продолжительности — от туров выходного дня до многодневных маршрутов. В гиде представлены: Красноярский, Приморский, Камчатский, Ставропольский края, республики Алтай и Татарстан, Мурманская, Иркутская, Сахалинская и Самарская области.

*«Аэрофлот» — крупнейшая авиакомпания страны, которая ежегодно перевозит по внутренним маршрутам десятки миллионов пассажиров. Комфортное путешествие по нашей необъятной родине начинается с «Аэрофлота», а вдохновение для новых захватывающих открытий и ярких воспоминаний вы найдете в нашем совместном с РГО путеводителе».*

*Первый заместитель генерального директора по коммерции и финансам ПАО «Аэрофлот» Андрей Чихангин*

## Факты

■ В путеводителе описано более 200 достопримечательностей 10 регионов России.

■ Путешествия удобно планировать при помощи блоков-конструкторов — или выбрать готовые маршруты разной продолжительности.

# НОВАЯ ЭКОТРОПА ОТ РГО

*В Нижнем Новгороде при поддержке РГО открылась новая «Тропа здоровья». Маршрут проложен вдоль берега Волги по территории природного парка «Артемовские луга».*



Фото предоставлено организаторами мероприятия

Экотропа длиной 15 км — часть национального маршрута «Волгоречье». Маршрут содержит информационные стенды с указателями движения, природными достопримечательностями и интересными фактами об этой местности. Неспешным шагом маршрут можно пройти за шесть часов. Исключительность «Артемовских лугов» — в их экологической значимости: это важный миграционный коридор для птиц и резерват

генофонда дикой природы. Охрана этой территории способствует сохранению природного баланса региона. Особая ценность парка — расположение вблизи Нижнего Новгорода, что делает его идеальной площадкой для экологического просвещения. Эта территория может стать важным центром воспитания бережного отношения к природе, где посетители смогут изучать уникальные экосистемы Поволжья.

## Факты

■ Проект реализован при поддержке РГО, «Сбера» и Фонда президентских грантов.

■ Экотропа начинается в слободе Подновье, что всего в 8,5 км от Нижегородского кремля.

# ТЕМАТИЧЕСКИЕ КАРТЫ «ТРОЙКА» К ЮБИЛЕЮ РГО ВЫШЛИ В МОСКВЕ

*В год 180-летия Русское географическое общество совместно с Департаментом транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы выпустило лимитированную серию транспортных карт «Тройка».*

Серия тематических карт «Тройка» выпущена в трех вариантах оформления, каждое из которых отражает важнейшие векторы работы РГО по охране природы нашей страны: «Природное наследие России», «Богатство фауны России» и «Богатство флоры России». На картах изображены природные символы России, которые собраны в число «180».

Именно столько лет РГО занимается исследовательской и просветительской деятельностью, проводит экспедиции, объединяет ученых и путешественников, раскрывает и сохраняет природное и культурное наследие. Столичная билетная система на базе «Тройки» вышла далеко за пределы Москвы. Она работает более чем в 27 регионах России.

*«На протяжении 180 лет Русское географическое общество знакомит жителей с географией и культурой России. Мы рады поддержать юбилей выпуском тематических карт «Тройка», оформление которых будет напоминать пассажирам о богатстве нашей большой страны».*

*Заместитель мэра Москвы в правительстве Москвы, руководитель Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы Максим Ликсуттов*

## Факты

- В 2015 году Московский метрополитен и РГО выпустили тематический билет «Единый», посвященный 170-летию РГО, с изображением рисунка Н. Н. Миклухо-Маклая из экспедиции в Новую Гвинею.
- В 2025 году в рамках взаимодействия РГО и Департамента транспорта и развития дорожно-тран-

спортной инфраструктуры города Москвы прошли две фотовыставки в переходах между станциями Московского метрополитена и показы фильмов, снятых при поддержке РГО, на Северном и Южном речных вокзалах.

**«Природное наследие России».**  
Карта демонстрирует активное участие Русского географического общества в проектах по защите природных памятников, очистке арктических территорий и сохранению экологического баланса.



**«Богатство фауны России».**  
Карта отражает реализацию Русским географическим обществом программ по защите, изучению и сохранению редких видов представителей животного мира России.



**«Богатство флоры России».**  
Карта посвящена изучению и описанию растительного мира, сбору уникальных данных о редких и эндемичных растениях.



# ЗАСЕДАНИЕ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА РГО

23 октября 2025 года в Государственном Кремлевском дворце состоялось очередное заседание Попечительского Совета РГО.



Фото: Администрация Президента РФ

В заседании приняли участие Президент Российской Федерации, Председатель Попечительского Совета Общества В. В. Путин, Президент Общества С. К. Шойгу, члены Попечительского, Медиа- и Управляющего советов РГО.

В ходе заседания были вручены награды Общества за выдающиеся заслуги в географической науке и исключительный вклад в деятельность Общества, а также за дости-

жения в научно-организационной и иной деятельности, связанной с проведением экспедиций и/или реализацией проектов Русского географического общества. Мероприятие состоялось в один день с XVII Съездом РГО и торжественной церемонией награждения лауреатов Премии РГО.

Участники заседания Попечительского Совета РГО также осмотрели выставку, посвященную результатам значительных экспе-



Фото: Администрация Президента РФ

диций РГО за прошедшее десятилетие, и ознакомились с уникальными и ранее не экспонировавшимися материалами из фондов Общества.

В числе представленных тем были: экспедиция по обследованию объектов воздушной трассы Алсиб и мест падения американских

самолетов на Камчатке, подводно-поисковая экспедиция «Голоса погибших кораблей», экспедиция «Тайны янтарного края», экспедиция по исследованию кургана Туннуг в Республике Тыва и другие. Особый интерес вызвали карты и другие материалы о Новороссии, а также медали из коллекции Научного архива РГО.

*«Поддержка попечителей — основа успехов РГО, достойное продолжение традиций знаменитых членов-соревнователей Императорского географического общества, благодаря которым в свое время состоялись сотни открытий, определивших многие достижения России в науке и экономике, оборонной сфере, культуре».*

*Президент Российской Федерации,  
Председатель Попечительского Совета РГО В. В. Путин*

## Факты

■ Заседание Попечительского Совета РГО состоялось в очном формате впервые с 2021 года.

■ Участники осмотрели выставку, посвященную результатам экспедиций РГО за прошедшее десятилетие.

# ПЕРВЫЕ ЗАСЕДАНИЯ ПОПЕЧИТЕЛЕЙ ЧЕТЫРЕХ ОТДЕЛЕНИЙ РГО

*Состоялись первые заседания попечительских советов Отделения РГО в Луганской Народной Республике, Алтайского краевого отделения РГО, Алтайского республиканского отделения РГО, Калининградского областного отделения РГО.*



Попечительский совет Алтайского краевого отделения РГО. Фото: пресс-служба губернатора Алтайского края

В состав Попечительского совета регионального отделения РГО в Луганской Народной Республике вошли представители регионального правительства, местных органов власти, высших учебных заведений и бизнеса. А возглавил его глава Республики Леонид Иванович Пасечник.

Обращаясь к участникам встречи, он отметил высокий уровень работы регионального отделения. За два года существования было реализовано более 40 региональных и всероссийских проектов.

Также участники заседания обсудили планы, связанные со 180-летием Русского географи-

ческого общества, и возможность подписания соглашения о сотрудничестве между Луганской Народной Республикой и Русским географическим обществом. По итогам заседания Леонид Пасечник заверил, что инициативы регионального отделения РГО в ЛНР будут поддержаны. В Калининградской области Попечительский совет регионального отделения возглавил губернатор области Алексей Беспрозванных. На мероприятии обсудили ключевые направления работы, а также идеи для проектов к празднованию 80-летия Калининградской области. Также в рамках мероприятия был открыт новый корпус Музея Мирового океана — «Планета Океан».

В зале правительства Республики Алтай состоялось историческое событие — первое за 85-летнюю историю деятельности заседание Попечительского совета Алтайского республиканского отделения РГО под председательством исполняющего обязанности заместителя председателя правительства Республики Алтай Владислава Челтугашева. Участники заседания рассмотрели отчет о деятельности Алтайского республиканского отделения РГО, который получил высокую оценку. Также



Члены Попечительского совета Калининградского областного отделения осматривают выставку. Фото: пресс-служба Музея Мирового океана

Попечительский совет обсудил перспективы развития отделения. Важным итогом встречи стало решение о создании Медиасовета при отделении, который возглавит директор филиала ГТРК «Горный Алтай» Татьяна Кончева. 28 ноября в Барнауле прошло первое заседание Попечительского совета Алтайского краевого отделения РГО, который возглавил губернатор Алтайского края Виктор Томенко. На заседании рассмотрели отчет о деятельности отделения, обсудили перспективы развития и масштабирования проектов РГО в Алтайском крае.

*«Работа отделения особенно важна для воспитания подрастающего поколения. Ведь узнавая больше о родной земле, молодежь углубится любить и беречь ее. А это неотъемлемый элемент воспитания осознанных членов общества, которые активно участвуют в жизни своей страны, болеют за нее душой и стараются работать на ее благо, то есть настоящих патриотов России».*

*Глава Луганской Народной Республики,  
председатель Попечительского совета регионального отделения РГО  
в Луганской Народной Республике Леонид Пасечник*

## Факты

■ В зале правительства Республики Алтай состоялось историческое событие — первое за 85-летнюю исто-

рию деятельности заседание Попечительского совета Алтайского республиканского отделения РГО.

# В ТОМСКЕ ОТКРЫЛАСЬ ШТАБ-КВАРТИРА РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

*Офис регионального отделения вместил в себя центр географического просвещения «Русский путешественник» с кинолекторием и выставкой экспонатов из 32 стран мира.*



Участники церемонии открытия региональной штаб-квартиры РГО в Томске.  
Фото: Евгений Кожевников / Томское областное отделение РГО

Открытие состоялось 25 августа. Церемония началась с театрального представления актеров Томского драматического театра, которые предстали в образах основателей и почетных деятелей Русского географического общества: Федора Литке, Григория Потанина и Михаила Тронова.

Частью Штаб-квартиры РГО в Томске стал центр географического просвещения «Русский путешественник». Его цель — популяризация знаний о географии, природе и культурном наследии России. Особое место в программе центра занимает кинолекторий, где будут демонстриро-

ваться документальные и художественные фильмы о великих открытиях, экспедициях и путешественниках. Также здесь пройдут открытые дискуссии и встречи с экспертами — учеными, исследователями и членами Русского географического общества. В основе центра «Русский путешественник» — выставка кругосветной экспедиции «По пути русских кругосветных мореплавателей», которую в 2021–2024 годах возглавлял Евгений Ковалевский. Теперь в самом центре Томска любой желающий сможет увидеть экспонаты из 32 стран, самостоятельно изучить хронологию экспедиции на интерактивных экранах или лично пообщаться с томским путешественником. Отдельное внимание было уделено новому проекту — Международному фестивалю путешественников, стартующему весной



Фото: Евгений Кожевников / Томское областное отделение РГО

2026 года. Его цель — популяризация географического просвещения среди российских школьников, знакомство молодежи с лучшими мировыми практиками исследований, экспедиций и путешествий, а также демонстрация вклада России в развитие мировой науки и культуры.

*«Истина — в потенциале, к нашему городу это имеет прямое отношение. Огромный потенциал и опыт за плечами, база, которая укрепляется наукой и образованием. И здесь, за Уралом, по праву должна быть мощная штаб-квартира РГО, которая делает новые открытия. И люди, живущие здесь, в Томске, соответствуют этому предназначению. Григорий Потанин прогнозировал, что Томск станет центром науки и просвещения. Так и есть. Хочу всех поблагодарить за работу и пожелать развития Томскому отделению Русского географического общества».*  
*Председатель Попечительского совета Томского областного отделения РГО, губернатор Томской области Владимир Мазур*

## Факты

- Основу центра географического просвещения «Русский путешественник» составляет выставка кругосветной экспедиции «По пути русских кругосветных мореплавателей», которую в 2021–2024 годах возглавлял Евгений Ковалевский.
- В церемонии открытия Штаб-квартиры Русского географического общества в Томске приняли участие:

председатель Попечительского совета Томского областного отделения РГО, губернатор Томской области Владимир Мазур, Первый заместитель Исполнительного директора РГО Сергей Корлыханов, председатель Томского отделения РГО, ректор ТГУ Эдуард Галажинский, мэр Томска Дмитрий Махия, заместитель председателя Думы Томской области Александр Куприянец.

# ЗАВЕРШИЛСЯ ФЕСТИВАЛЬ РГО «ЕДЕМ НА САВИН»

*В Курганской области успешно прошел фестиваль «Едем на Савин», посвященный 180-летию РГО. Мероприятие собрало более 25 тысяч гостей из 12 регионов России и четырех зарубежных стран. Информационным партнером выступило радио «Гордость».*



Панорама фестиваля «Едем на Савин». Фото: пресс-служба правительства Курганской области

По традиции фестиваль проходил на площадке рядом с археологическим парком «Святынище Савин», который является одной из визитных карточек региона. Территория фестиваля представляла собой огромную площадь размером более 223 тыс. кв. м. На 20 га разместились тор-

говые ряды, археопарк, сцена, выставка изделий мастеров-ремесленников, археологических экспонатов. Всех желающих бесплатно угощали грибной похлебкой и русской окрошкой — более 2,5 тыс. литров приготовили на глазах участников праздника.



Святынище Савин. Фото: пресс-служба правительства Курганской области

Для гостей работали площадки по интересам, на которых можно было попробовать традиционные русские блюда из яблок и ягод, получить новые навыки в мастер-классах по гончарному и берестяному мастерству, ткачеству, вышиванию гладью, принять участие в исторических реконструкциях. Для самых азартных на фестивале были организованы многочисленные конкурсы: гастрономический, народной росписи, по изготовлению фигур из соломы, а также рыболовный турнир. Любопытных и активных ждали экскурсии к святынищу Савин-1 и арт-объектам, знакомство с реконструкцией жизни людей раннего железного века и археологические раскопки древнего поселения Слободчики-1, катания на лошадях, аэростатах, парапланах, лодках, катамаранах, квадроциклах и багги. Также участников фестиваля ждал сюрприз: все федеральные округа Российской Федерации прислали видеоприветствия. Гвоздем обширной концертной программы стали выступления хедлайнеров фестиваля — певца Данко и группы «Пропаганда».

*«Спасибо организаторам этого большого праздника, Русскому географическому обществу, артистам, создавшим такую теплую и уютную атмосферу. Вложено много сил и энергии, именно поэтому фестиваль становится все популярнее с каждым годом».*

*Вице-губернатор Курганской области Андрей Алексеев*

## Факты

■ Объект Савин-1 находится на правом берегу реки Тобол, в 40 км к северу от города Курган, у деревни Бузан Белозерского района. Археологи предполагают, что в древности здесь находилось святынище, история которого восходит к III тысячелетию до н. э. Таким образом, по возрасту оно старше знаменитого Стоунхенджа и поселения бронзового века Аркаим на Южном Урале.

■ В 2024 году фестиваль «Едем на Савин» посетили более 15 тыс. человек из разных уголков России, а также из Республики Казахстан. Фестиваль занял третье место в финале премии Russian Event Awards 2024 года в номинации «Событие в области патриотического туризма».

# СТОЛИЦА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ СОБРАЛА МОЛОДЕЖЬ РГО СО ВСЕЙ РОССИИ

*С 4 по 7 сентября Республика Алтай собрала молодых активистов со всей России на Молодежном слете РГО и фестивале «Сохраняй Алтай». В Горно-Алтайске встретились руководители молодежных центров и участники Молодежного движения РГО из 58 регионов России.*



Фото: Людмила Карпецкая

Одной из основных задач Слета стала разработка эффективных решений для развития Молодежного движения РГО. Участники погрузились в работу над совершенствованием наградной системы для активистов Молодежного движения РГО и презентовали свои

предложения по новым форматам поощрений. В рамках мозгового штурма по созданию и проведению межрегиональных проектов участники прорабатывали масштабирование уже реализуемых инициатив, а также продумывали новые межрегиональные проекты.



Фото: Людмила Карпецкая

В городском парке культуры и отдыха Горно-Алтайска 6 сентября прошел молодежный фестиваль «Сохраняй Алтай». Участники Слета представили более 40 региональных просветительских площадок: от национальных игр, танцев и мастер-классов до викторин и фотовыставок. Жители и гости Горно-Алтайска разных возрастов погружались в природные особенности, историческое и культурное разнообразие нашей большой страны — от Балтийского моря до Тихого океана. Фестиваль был приурочен к

180-летию Русского географического общества и 85-летию Алтайского республиканского отделения РГО.

На фестивале было организовано шествие регионов с флагами и демонстрацией национального колорита. Активисты Молодежного движения РГО водили хороводы, пели географические песни и торжественно прошли под флагами своих регионов в национальных костюмах и элементах традиционной одежды малой родины.

*«Удалось почувствовать настоящую атмосферу сообщества, понять, что наши центры и клубы — это не просто точки на карте! Для меня это была перезагрузка до глубины души, мастер-классы и лекции дали мощный заряд мотивации, появилось ощущение причастности к большому делу!»*

*Руководитель Молодежного центра РГО Камчатского края  
Владислав Сульдин*

## Факты

- В Молодежном слете РГО в рамках IV фестиваля приняли участие представители 39 регионов России.
- С 1 по 5 июня в Санкт-Петербурге состоялся III слет молодежных клубов РГО на базе образовательных

учреждений Министерства обороны Российской Федерации, в котором приняли участие 76 человек из 16 регионов.

# «ЗАПОВЕДНОЕ ДЕЛО РГО — 2025»: С ЗАПАДА НА ВОСТОК

*В 2025 году «Заповедное дело РГО» провело 15 смен на ООПТ от Балтики до Дальнего Востока. Добровольцы работали в полевых лагерях, проводили исследования, участвовали в экопросвещении и создавали медиаматериалы о природе России.*



Фото: Влада Волкова

В этом году «Заповедное дело РГО» значительно расширило географию: молодые ученые, эко- и медиадобровольцы отправились на 15 смен — от Калининградской области до Приморского края.

Сезон открылся в мае в Калининградской области, где участники заложили основу новой ООПТ регионального значения «Земля кранта».

Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области поддержало идею создания ООПТ регионального значения под новым названием «Береговой уступ».

Добровольцы собрали биологические и геологические данные, оценили морское влияние на территорию и возможную антропогенную нагрузку.

В июне прошла смена в Шорском национальном парке (Кузбасс): проведены описания растительности, учет орнитофауны на кордонах «Карчит», «Медная» и на экотропах, а также благоустройство маршрутов. Составлен список из 45 видов птиц.

В Даурском заповеднике (Забайкалье) добровольцы обследовали заказник «Цасучейский бор», фиксировали гнезда и норы, высадили 80 деревьев, скорректировали линии конных маршрутов и выполнили хозяйственные работы на кордоне.

В городском природном парке «Птичья гавань» (Омск) впервые проведены геоботанические исследования и создан детальный гербарий. Исследовательские и экопросветительские смены также состоялись в Ханты-Мансийске, на Соловецком архипелаге, в Магаданской области, Еврейской автономной области, в Башкирии, Ярославской и Астраханской областях. В Бузулукском бору участники заложили 500 кассет семян сосны и начали мониторинг лесных сообществ.

Финальная смена прошла в октябре в нацпарке «Земля леопарда», где добровольцы оценивали антропогенную и рекреационную

нагрузку, анализировали данные фотоловушек, изучали кормовую базу и благоустроили экотропу «Кравцовские водопады». Результаты станут вкладом в изучение и охрану редких хищников.

В 2025 году впервые запущен детский формат — «Заповедное дело РГО. Дети»: школьники из Брянской области провели исследования в Кабардино-Балкарии, участвовали в научных играх и защитили собственные проекты.

В течение сезона проходили лекции, мастер-классы и походы по природным и культурным объектам. Итоги года подвели в декабре на конференции в Москве, где были обозначены перспективы дальнейшего развития проекта.

В рамках конференции состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между региональными отделениями РГО Кабардино-Балкарской Республики и Ханты-Мансийского автономного округа — Югры и вручение благодарностей руководителям молодежных центров РГО города Москвы и Московской области за вклад в развитие Молодежного движения Общества.

*«Это огромная подготовительная работа команды РГО, которая собрала невероятных ребят — талантливых, позитивных, мотивированных».*

*Пресс-секретарь Фонда по сохранению и развитию Соловецкого архипелага Надежда Вдовкина*

## Факты

■ Эколого-просветительский проект «Заповедное дело РГО» направлен на популяризацию, изучение и сохранение уникальных природных объектов на ООПТ РФ. Проект объединяет молодых ученых, студентов и неравнодушных к экологии добровольцев от 18 лет.

■ Смены проекта «Заповедное дело РГО» в ФГБУ «Национальный парк «Бузулукский бор»,

ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро», ФГБУ «Башкирский государственный заповедник» и ФГБУ «Земля леопарда» состоялись при поддержке Национальной системы платежных карт, являющейся оператором платежной системы «Мир» и обеспечивающей функционирование Системы быстрых платежей (СБП).

# ЗА 30 ДНЕЙ — ЧЕРЕЗ ВСЮ РОССИЮ: «БОЛЬШОЙ КОШАЧИЙ АВТОПРОБЕГ»

*С 30 августа по 28 сентября активисты Молодежного центра РГО Московской области совершили уникальное путешествие через всю Россию — «Большой кошачий автопробег». Мероприятие приурочено к 180-летию Русского географического общества и направлено на привлечение внимания к охране больших и малых кошек России.*



Фото: Дарья Мушкарина



Фото: Дарья Мушкарина

Команда из четырех активистов преодолела 12 700 км, посетила 27 регионов, 40 городов, 12 особо охраняемых природных территорий и 12 штабов молодежных центров РГО. Путешественники участвовали в просветительских и экологических мероприятиях, проводили лекции и мастер-классы, исследовали уникальные ландшафты — от восхождения на гору Борус в национальном парке «Шушенский бор» до похода на Черную сопку и посещения Аскинской пещеры с ледниками.

Руководители проекта подчеркнули, что девиз автопробега «Сохраним котиков России» помог привлечь внимание к сохранению диких кошачьих, а длинный маршрут стал ценным опытом путешествия и совместной работы команды.

Проект показал, что для организации масштабных путешествий достаточно энтузиазма, отсутствия страха перед трудностями и большой цели — и призвал активистов РГО к новым инициативам по изучению и охране природы.

*«Для Молодежного центра РГО Московской области это был не просто проект, а целая жизнь. Мы познакомились с коллегами из разных регионов, увидели Россию своими глазами и поняли, что география — это наука о жизни».*

*Пресс-секретарь Молодежного центра РГО Московской области  
Дарья Мушкарина*

## Факты

■ Молодежный центр Русского географического общества Московской области начал свою работу 13 ноября 2024 года. Цель — объединить детей,

молодежь и всех неравнодушных людей региона вокруг географии, развить интерес к изучению природы родного края и своей страны.

# МОЛОДЕЖКА РГО: АВТОДОМ ЧУДЕС РОССИИ

*На VI Фестивале РГО в «Зарядье» стенд Молодежного движения в виде автодома стал одним из самых посещаемых. Здесь круглосуточно работали активисты и добровольцы из разных регионов.*



Фото: пресс-служба РГО

С 12 по 20 июля на Фестивале Русского географического общества в «Зарядье» одним из самых заметных пространств стал стенд Молодежного движения РГО.

Автодом-инсталляция, символизирующий путешествие по чудесам России, ежедневно собирал многочисленных гостей. Программа включала почти сотню активностей: ма-



стер-классы, интерактивные лекции, игры, кинопоказы и встречи с региональными командами. Участники осваивали ориентирование, исследовали атмосферные явления, обучались ремеслам, этническим танцам и проходили научные викторины. В рамках Фестиваля РГО также состоялся Молодежный слет Общества — в Москву прибыли активисты движения со всех уголков страны, чтобы принять участие в открытых дискуссиях. Надежную работу площадки обеспечивало около 200 добровольцев из Молодежного движения РГО, в течение более чем 850 смен помогавших гостям погружаться в географическое и культурное разнообразие страны.



Фото: пресс-служба РГО

*«Выступление на Фестивале РГО было для меня радостным опытом. Меня пришли поддержать друзья и родственники. Все места на площадке были заняты на протяжении выступления».*

*Эксперт Молодежного клуба РГО «Сохраняй Алтай» Влада Волкова*

## Факты

■ Фестивали РГО уверенно вошли в число самых масштабных, узнаваемых и знаковых событий в жизни страны и ее столицы. В 2014, 2015 и 2017 годах они проводились в Центральном доме художника. В 2019, 2022 и 2025 годах фестивальной площадкой стал парк «Зарядье».

■ Главной темой Фестиваля Русского географического общества в 2025 году стали «Чудеса России» — ее полноводные реки и прекрасные озера, горы и моря, животный мир и растительность, заповедные территории и научные центры, памятники истории и культуры и, конечно же, люди, живущие на ее бескрайних просторах.

# ОТ КРЫМСКИХ ПЕЩЕР ДО ВУЛКАНОВ КАМЧАТКИ — ЧЕМ ЗАПОМНИЛСЯ СЕЗОН «ПРИРОДЫ БЕЗОПАСНОСТИ» РГО

*В 2025 году был запущен новый молодежный просветительно-туристический проект РГО «Природа БЕЗОпасности», который прошел в пяти регионах России.*



Фото: Алеся Стариченко



Фото: Павел Ившин



Фото: Алеся Стариченко

Участники лагерей совершенствовали навыки работы с альпинистским снаряжением в горах Кавказа, совершали восхождения на вулканы Камчатки и автономный переход по участку Большой Байкальской тропы, учились управлять различными типами водных судов в Прионежье и исследовали подземный мир крымских пещер. Кроме профильных занятий программа каждого лагеря включала просветительскую и краеведческую составляющие в зависимости от региона проведения, а также курс по

оказанию первой помощи вдали от городских условий. Добровольцы узнали правила комплектации и использования аптечки в походе, отработали приемы оказания помощи при различных травмах и состояниях, а также способы иммобилизации и транспортировки пострадавшего на носилках из подручных средств, — все это проходило с использованием туристического снаряжения и в условиях, максимально приближенных к автономной среде.

*«Каждый участник получил бесценный практический опыт, который станет основой для будущих походов и экспедиций. Такие инициативы РГО имеют стратегическое значение для развития научно-исследовательского потенциала страны и обеспечения безопасности в освоении труднодоступных территорий».*

*Эксперт спелеологического лагеря проекта Александра Никифорова*

## Факты

■ «Природа БЕЗОпасности» — молодежный просветительно-туристический проект РГО, целью которого является повышение осведомленности населения о рисках

и правилах поведения в неблагоприятных и экстремальных природных условиях, предэкс-педиционная подготовка и профориентационная работа с молодежью.

■ Участники вулканического лагеря стали свидетелями сейсмического события планетарного масштаба — землетрясения магнитудой 8,7 в Камчатском крае.

■ Проект реализуется совместно с Отделением Русского географического общества в Республике Кабардино-Балкария.

# «МИР ОТКРЫТИЙ» ОБЪЕДИНИЛ ЮНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ СО ВСЕГО МИРА

*Проект «Мир открытий» объединил талантливых школьников из разных регионов России и зарубежья. С лета по осень профильные смены РГО проходили на площадках крупнейших детских центров страны, продолжая вдохновлять будущих исследователей, путешественников, географов и экологов на новые знания и открытия.*



Фото: пресс-служба МДЦ «Артек»



Фото: пресс-служба МДЦ «Артек»



Фото: пресс-служба ВДЦ «Океан»

Профильные смены в центрах «Смена», «Океан», «Орленок», «Алые паруса» и «Артек» объединили 769 школьников из России и 13 стран. В 2025 году прошла первая международная смена в ВДЦ «Океан», собравшая ребят из России и 13 стран мира. Участники изучали географию, экологию, археологию, этнографию, участвовали в фестивалях и телемостах, создавали научные и творческие проекты. Проект расширился за счет новой площадки — ВДЦ «Алые паруса», где школьники прошли квесты, занимались исследователь-

скими и экологическими заданиями. В «Смене» и «Орленке» ребята разрабатывали настольные игры, собирали спилс-карты, создавали мультфильмы. В «Артеке» изучали археологию и историю.

Смены стали площадкой для практических исследований: участники анализировали воду и воздух, моделировали экосистемы, предлагали проекты по сохранению природы. На XVII Съезде РГО Президент РФ Владимир Путин отметил значимость проекта «Мир открытий» для географического образования.

*«Этот проект сохраняет и приумножает интеллектуальный потенциал России, формируя новое поколение исследователей, патриотов и творцов».*

*Председатель Попечительского Совета РГО,  
Президент Российской Федерации Владимир Путин*

## Факты

■ В 2025 году была расширена география проекта: добавлена смена в ВДЦ «Алые паруса», что позволяет охватить еще больше молодых людей

и сделать программу более доступной.  
■ Проект нацелен на поиск и поддержку талантливой молодежи: к участию приглашались победители олимпиад

и конкурсов по географии, экологии, краеведению, туризму, истории и другим близким дисциплинам.

■ «Мир открытий» 2025 года приурочен к 180-летию юбилею РГО — особое внимание уделяется географии и роли РГО в российской науке и образовании.

# ГЕОГРАФИЯ БЕЗ ПАРТ И ДОСКИ

*Сентябрь 2025 года стал по-настоящему «географическим» месяцем для проекта «НЕурок географии»: было проведено более 400 выездных занятий, походов и исследований. Каждое мероприятие превратилось в путешествие — под землю и под воду, в прошлое и будущее, в мир природы, науки и культуры.*



Фото: Данатэлла Цалиева



Фото: Владислав Лемянский

Проект «НЕурок географии» превратил изучение мира в увлекательное путешествие с походами, мастер-классами, интерактивными играми и VR-путешествиями.

Осенью участники побывали на ледоколе «Красин», где изучали Арктику, навигацию и экологию; на Императорской ферме Царского Села — познакомились с редкими растениями и животными XIX века и историей фермерства; на подводной лодке Д-2 «Народоволец» — узнали о морских походах и быте подводников.

Проект охватил все регионы страны — от пещер Башкортостана и вулкана Черная Сопка до экологических троп Тамбовской и Калужской областей, карьера «Уральский

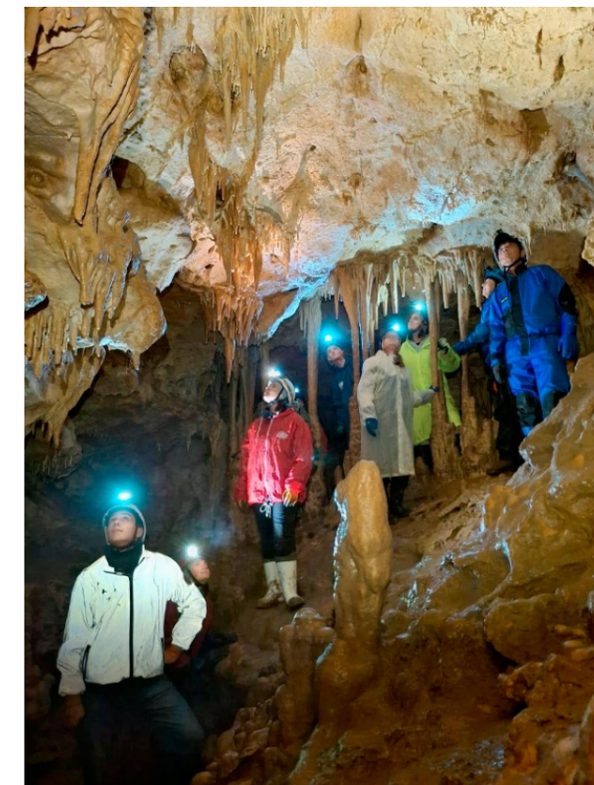


Фото: Ксения Амралиева

Марс», порога Ревун, метеостанций Саратовской области, природных и исторических объектов Дагестана и Крыма, гидротехнических сооружений Москвы.

В 2025 году «НЕурок географии» вышел на международный уровень, расширив географию участников и открыв новые возможности для обмена опытом и популяризации географических знаний.

## Факты

■ Гастрономический опыт «НЕурока географии» в Кабардино-Балкарской Республике показал, как география, культура и кухня связаны с природными условиями и образом жизни горцев. Обучение превращается в живое путешествие.

■ В 2025 году «НЕурок географии» расширил свои горизонты — мероприятия также прошли в Индии, Египте, Болгарии и Австралии.

■ Проект охватывает разные регионы и форматы — от подводных погружений до лесных экскурсий, от изучения природы до гастрономических и культурных программ. География здесь — это не карты, а жизнь, культура, природа и приключения.

# В ЛИПЕЦКЕ ОТКРЫЛАСЬ НОВАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ О ВКЛАДЕ СЕМЕНОВЫХ-ТЯН-ШАНСКИХ В НАУКУ

*В Липецком краеведческом музее представили масштабную выставку, посвященную наследию выдающихся географов и общественных деятелей — Семеновых-Тян-Шанских. Экспозиция рассказывает о жизни, трудах и роли семьи в развитии Русского географического общества и российской науки.*



Фото: Анастасия Грынова / пресс-служба музея-усадьбы П.П. Семенова-Тян-Шанского

В музее-усадьбе П.П.Семенова-Тян-Шанского состоялось торжественное открытие новой экспозиции «Семеновы-Тян-Шанские и Русское географическое общество». Выставка приурочена к 180-летию Русского географического общества, многолетним руководителем которого был Петр Петро-

вич Семенов-Тян-Шанский. Проект был реализован при поддержке Русского географического общества и фонда «История Отечества».

Экспозиция включает уникальные материалы из фондов музея и архивов РГО: личные вещи, документы, карты, фотографии и научные труды. Особое внимание уделено роли Петра Петровича в организации крупных экспедиций, а также деятельности его сына — Вениамина Петровича — в области статистики и экономической географии.

Выставка не только отражает научные достижения, но и раскрывает историю усадьбы «Рязанка», родового гнезда Семеновых-Тян-Шанских, ставшего центром притяжения для ученых и просветителей своего времени. Проект направлен на сохранение исторической памяти и популяризацию географических знаний среди молодого поколения.

# ЗУБР ИЗ «БРЯНСКОГО ЛЕСА» СТАЛ ГЕРОЕМ МУРАЛА «ГЕОГРАФИИ КРАСОК»

*В Брянске на стене школы появился мурал с зубром. Художественный объект стал результатом конкурса РГО «География красок».*



Фото: пресс-служба МЦ РГО Брянской области

На стене образовательного комплекса № 59 в Брянске появился яркий мурал с изображением зубра — символа заповедника «Брянский лес». Роспись стала итогом всероссийского конкурса РГО «География красок», объединившего молодых художников. В номинации «В сердце природы: Брянский лес» победителями стали двое — брянец Назар Харитонов и Александра Лебедева из Ярославской области; их эскизы объединены в общую композицию.

Мурал разместили на стене школы, где работает штаб Молодежного центра РГО.

*«Участники конкурса присылали свои эскизы со всей страны. Эскизы двух победителей легли в основу дизайн-макета, который разработал профессиональный художник-граффитист».*

*Директор образовательного комплекса № 59, член Совета регионального отделения РГО Артем Потворов*

## Факты

■ «География красок» — это творческий прорыв: языком современного уличного искусства будут рассказаны истории

выдающихся путешественников, ученых-географов, других великих личностей и открытий, которыми славятся регионы.

■ Всего в рамках проекта планируется нанести 10 муралов в 10 городах воинской славы и трудовой доблести.

# БЛАГОУСТРОЕННЫЙ РОДНИК РГО ОТКРЫЛИ В ЧУВАШИИ

*В ботаническом саду Чебоксар открылся один из крупнейших родников, благоустроенный по проекту «Родники РГО». Работы выполнены при поддержке филиала Главного ботанического сада, администрации города и фонда «Экология» Россельхозбанка.*



Церемония открытия родника. Фото: Ольга Петрова / пресс-служба Чебоксарского ботанического сада

Родник, известный более 100 лет и славящийся своей чистой водой, получил название «Источник жизни» (чуваш.: «Пурнăç сълкусĕ»). Даже с появлением центрально-

го водоснабжения интерес горожан к нему не угас. Однако со временем он пришел в упадок, и пользоваться им стало проблематично.



Дегустация воды. Фото: Ольга Петрова / пресс-служба Чебоксарского ботанического сада

Осенью 2025 года Русское географическое общество совместно с партнерами провело комплекс работ по благоустройству родника. Финансирование было обеспечено за счет средств фонда «Экология» Россельхозбанка, аккумулированных от продажи благотворительных сертификатов. Теперь спуск к источнику оборудован удобной лестницей, деревянным настилом, де-

коративной стеной, столиком, лавочкой и урной. По просьбе жителей были добавлены специальные крючки для сумок и ведер. Несмотря на пасмурную погоду, открытие родника собрало множество гостей: представителей правительства Чувашии, студентов, ученых, сотрудников ботанического сада и жителей города. В церемонии приняли участие почетные гости, среди которых были представители органов власти, РГО, ботанического сада, фонда «Экология» и Россельхозбанка.

Важной частью мероприятия стало награждение государственными и ведомственными наградами самых активных участников проекта — членов РГО и добровольцев, внесших вклад в благоустройство родника. Завершилось событие круглым столом «Пути развития городских ООПТ», где эксперты обсудили перспективы развития этой особо охраняемой природной территории.

*«Мы восхищены тем, с какой заботой в Чувашии относятся к своим природным богатствам. Фонду «Экология» очень приятно поддерживать такие значимые проекты. Отдельная благодарность нашим партнерам — Русскому географическому обществу — за огромную работу, которую проделали его представители, по благоустройству источников не только на территории Чувашии, но и по всей России.»*

*Директор фонда «Экология» Эльмира Морозова*

## Факты

■ Проект «Родники РГО», стартовавший в 2023 году, призван привлечь внимание к проблемам загрязнения родниковой воды. Он предполагает создание в регионах России единой сети благоустроенных источников проверенного качества.

■ За 2 года реализации проекта «Родники РГО» было исследовано на предмет качества воды 108 источников в 15 регионах России, из них благоустроены 52 родника.

■ В 2024 году проект «Родники РГО» занял 2 место в номинации «Территория для жизни (18+)» на региональном этапе международной премии #МЫВМЕСТЕ в Москве, обойдя более 5 тыс. участников.

# ГЕОГРАФИЯ — ЭТО КЛАССНО! РГО ПРОВОДИТ КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ УРОК ГЕОГРАФИИ

*1 сентября 2025 года стартовал всероссийский конкурс РГО «Классная география». Конкурс проходит при поддержке Фонда президентских грантов.*



Фото: Елена Гуцина

«Классная география» — это конкурс, посвященный школьному предмету «География», в рамках которого участникам предлагается провести познавательные уроки в необычном формате и продемонстрировать, каким увлекательным может быть образовательный процесс. В рамках первого этапа конкурса, который прошел с 1 сентября по 31 октября 2025 года, учителям предстояло провести урок географии на любую тему, касающуюся гео-

графии России. Уроки получились интересными и вдохновляющими, учителям удалось не просто рассказать материал, а отправиться в целое путешествие по самым разным уголкам нашей страны.

По итогам первого этапа жюри конкурса отобрало 50 школ-полуфиналистов. В качестве приза в этих школах будут оформлены парты, на которых будут увековечены имена выдающихся членов Русского географического общества — первооткрывателей, путешественников, ученых-географов.

На втором этапе ученики школ-полуфиналистов подготовят и проведут урок географии для своих родителей и учителей, используя современные технологии и фантазию. Жюри отберет пять финалистов, наиболее креативно подошедших к задаче. Они будут приглашены на финал конкурса, который пройдет в апреле 2026 года в Штаб-квартире РГО в Москве, и поборются за главный приз — грант на оснащение класса географии.

## Факты

■ В 2025 году на конкурс поступила 331 заявка из 76 регионов России и Республики Армения.

■ В полуфинал конкурса прошли 50 школ из 33 регионов России и Республики Армения.

■ Финал конкурса пройдет в апреле 2026 года в Штаб-квартире РГО в Москве.

# ОТ КАЛИНИНГРАДА ДО КАМЧАТКИ: РГО ИЗДАЛО КНИГУ О СВОИХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

*В ознаменование 180-летия своей деятельности Русское географическое общество выпустило в свет издание, посвященное его региональной сети. Книга стала официальной летописью вклада каждого отделения в общее дело изучения и прославления географии России.*

В 2025 году, в год 180-летия Русского географического общества, вышла в свет книга «Русское географическое общество. Региональные отделения. От Российской империи до наших дней». Этот труд впервые в истории РГО всесторонне освещает деятельность всех 89 региональных отделений Общества, создавая целостную картину его развития от первых филиалов XIX века до современной разветвленной сети.

В книге детально отражен путь каждого отделения через основные вехи его становления. Особое внимание уделено личностям — выдающимся ученым, меценатам, организаторам и энтузиастам, чья энергия, знания и преданность делу заложили основу для работы РГО в реги-

онах и определили его авторитет на местах. Отдельный раздел посвящен современной деятельности: в нем представлены наиболее значимые и яркие проекты и инициативы, реализуемые отделениями сегодня.

Книга наглядно демонстрирует, как традиции, заложенные основателями РГО, сегодня трансформируются в актуальные и востребованные форматы работы.

Презентация юбилейной книги состоялась в рамках XVII Съезда Русского географического общества.



Фото: Анна Юргенсон / пресс-служба РГО

# ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «МЫ — РГО»

*Состоялся всероссийский конкурс «Мы — РГО», приуроченный к 180-летию Общества. Он направлен на популяризацию природного и историко-культурного достояния России. В рамках конкурса поддержано 11 интересных проектов из 11 регионов страны.*



Мюзикл, посвященный РГО, в Курске. Фото предоставлено Курским областным отделением РГО



Мюзикл, посвященный РГО, в Курске. Фото предоставлено Курским областным отделением РГО

Среди проектов-победителей — международный фестиваль «Античное наследие России» в Греции, всероссийский фотоконкурс «Мы — регионы. Мы — РГО» в Брянске, экологический мониторинг заповедника «Путоранский» в Новгородской области и экспедиция по исследованию бассейнов рек Волга, Вятка и других в Пермском крае. Также поддержаны создание онлайн-платформы для наблюдения за дикой природой в Калужской области, обустройство экотропы «ЭкоБорус» в Хакасии и открытие уголков РГО в малокомплектных школах Тувы.

Все проекты реализуются с 2025 года и приурочены к юбилею РГО. Например, фестиваль «Едем на Савин» в Курганской области собрал более 25 тыс. человек, а в Курске с успехом прошел музыкальный спектакль о географических открытиях, который посетило более 3 тыс. зрителей.

Уникальным стал проект Крымского отделения РГО, в рамках которого состоялся первый в истории сеанс связи между МКС и подземным полюсом Земли в пещере Крубера на глубине 2224 метра.

*«Это уникальное место [археологический парк «Святылище Савин»]. Это святылище и в то же время обсерватория, возраст которой наступает более 5 тыс. лет. Оно старше, чем египетские пирамиды, Стоунхендж и Аркаим. И некоторые тайны Савина до сих пор не разгаданы. Чем место загадочнее, тем оно интереснее».*

*Заместитель директора Департамента регионального развития  
Исполнительной дирекции РГО Николай Вершигора*

## Факты

■ Основными критериями отбора конкурсных проектов стали уникальность, наличие софинансирования, поддержка региональными органами власти, количе-

ство участников и участвующих субъектов Российской Федерации, международное участие, освещение в федеральных и региональных СМИ.

# ДЕНЬ ГЕОГРАФИИ ТЕПЕРЬ И В ШКОЛЕ

*Вслед за Географическим диктантом его детский вариант прошел в школах по всей России.*



Фото: Анна Юргенсон / пресс-служба РГО

В рамках проекта «День географии» в декабре специальный детский вариант Географического диктанта могли пройти российские школьники 1–7 классов.

Для проведения акции на сайте Географического диктанта была подготовлена страница, где проходила регистрация участников, а также размещены материалы по двум ступеням образования — для начальной школы и 5–7 классов.

Главным героем по традиции стал белый медвежонок Фаддей. Вместе с ним школьники разгадывали в увлекательном ключе 8 вопросов по географии и этнографии России, по особо охраняемым территориям, народным промыслам, а также великим русским путешественникам.

Центральная площадка была организована в Московской штаб-квартире Общества в виде открытого урока, участниками которого стали ученики 4-го класса одной из столичных школ.

*«Дети впечатлены тем, что им удалось наравне со всей страной поучаствовать в такой акции. Для них это первый опыт, и эмоции в процессе всего мероприятия были яркими. Это замечательный проект, позволяющий учащимся разных возрастов почувствовать свою причастность к деятельности РГО».*

*Учитель географии из Московской области Ирина Чупракова*

## Факты

■ В акции приняли участие около 200 тыс. школьников и учителей в 87 российских регионах.

■ Российские школьники 1–7 классов дали ответы на 8 увлекательных вопросов.

# УЧИТЕЛЯМ — О ГЕОГРАФИИ

*В сентябре стартовал второй сезон научно-образовательного проекта «Вопросы о географии».*



Фото: Владимир Нескоромный / пресс-служба РГО

Проект представляет собой платформу для «живого» диалога между экспертами в различных областях географической науки и практикующими учителями и методистами.

В ходе преподавания географии в школе зачастую возникают сложные и «неоднозначные» вопросы, решение которых не найти на страницах атласов и учебников. Со временем проект привлек к себе внимание не только педагогов — на встречи с экс-

пертами стали приходить любознательные слушатели.

За осеннюю сессию состоялось четыре «круглых стола» на следующие темы: «Школьная география в эпоху технологий: искусственный интеллект и ГИС в действии», «Многоликая Россия: как оценить разнообразие страны?», «Дипломатическая география России: между Востоком и Западом», «Как изменения климата отражаются на жизни рядового россиянина (на примере Центральной России)».

*«В географии важен метапредметный принцип. Воспитательный, аксиологический аспекты лежат как раз в области метапредметного понимания. География — единственный школьный предмет, который объединяет в себе основы естественных и общественных наук. С синтезом физической и социально-экономической географии связаны и тенденции мировой науки».*

*Заместитель председателя Комиссии РГО по географическому и экологическому образованию Александр Лобжанидзе*

# СОХРАНЕНИЕ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ — ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ОЦИФРОВКИ БИБЛИОТЕЧНЫХ ФОНДОВ РГО

*Цифровая трансформация фондов позволяет обеспечить сохранение оригиналов документов, способствует оперативному предоставлению доступа к редким и ценным изданиям большому числу пользователей, является основой для реализации культурно-просветительских, выставочных и издательских проектов.*



Фото: Ольга Семенова / пресс-служба Штаб-квартиры РГО в Санкт-Петербурге

В 2025 году при поддержке Национальной системы платежных карт, которая является оператором платежной системы «Мир» и обеспечивает функционирование Системы быстрых платежей (СБП), продолжилась оцифровка изданий, представляющих культурную и историческую ценность.

Всего в оцифровку было передано свыше 300 книг и периодических изданий. Среди них можно отметить поистине роскошный альбом «Этнографическое описание народов России» (Description ethnographique des peuples de la Russie) на французском языке, изданный Императорским Русским географическим обществом в 1862 году к тысячелетию Российского государства; «Рисунки к путешествию по России римско-императорского посланника барона Мейерберга в 1661 и 1662 годах, представляющие виды, народные обычаи, одеяния, портреты и т. п.», изданные Федором Аделунгом, действительным тайным советником и кавалером, в 1827 году. Особое внимание было уделено оцифровке географических, статистических, исторических и этнографических материалов, посвященных регионам Новороссии и Крыма, составивших основу специального раздела Электронной библиотеки РГО.



Фото: Анна Юргенсон / пресс-служба РГО

*«Наши электронные материалы — важнейший источник для издательских, мультимедийных, выставочных и кинопроектов. А ведь это не что иное, как «распространение достоверных сведений о России и странах, с нею сопредельных», которое завещали нам уредители РГО.»*

*Президент Русского географического общества Сергей Шойгу*

## Факты

■ Всего в оцифровку было передано свыше 300 книг и периодических изданий. Особое внимание было уделено оцифровке географических, статистических,

исторических и этнографических материалов, посвященных регионам Новороссии и Крыма.

# НЕМЕЦКАЯ СЕМЬЯ, КОТОРАЯ ПРЕВРАТИЛА ДИКОЕ ПОЛЕ В СТЕПНОЙ РАЙ

*В Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского завершился цикл лекций Ольги Рачковской, который познакомил курсантов и преподавателей с удивительной историей немецких колонистов — знаменитой семьи Фейнов и Фальц-Фейнов.*



Фото: Татьяна Николаева

Все началось в 1763 году, когда по манифесту Екатерины Великой на пустовавших землях Таврической губернии, известных тогда как «Дикое поле», закипела новая жизнь. Императрица пригласила в Россию трудолюбивых фермеров и ремесленников из Европы...

Шесть поколений Фейнов и Фальц-Фейнов (1763–1917) не просто обустроили свои имения — они создали процветающий край. Им принадлежали десятки образцовых экономий, незамерзающий порт Хорлы на Черном море, пассажирские и грузовые суда,

фабрики и заводы. Будучи энтузиастами и благотворителями, они принципиально не использовали крепостной труд, предпочитая наемных рабочих, о благосостоянии которых искренне заботились.

Их фантастическая мечта стала явью: в безлюдных степях по воле Фальц-Фейнов появилась вода, превратив эти земли в цветущие сады. В имении «Аскания-Нова» появился артезианский колодец, парки с прудами и водопадами.

Особое внимание Ольга Рачковская уделила члену Постоянной Природоохранительной комиссии РГО Фридриху Эдуардовичу Фальц-Фейну (1863–1920), который вошел в историю не только как крупный землевладелец, но и как меценат и основатель первого в России частного заповедника «Аскания-Нова», где в условиях, приближенных к естественным, содержались животные со всего мира: зебры, антилопы, страусы, бизоны, олени и другая живность. Фальц-Фейн понимал, что сохранение природы — это не только невмешательство, но и активная научная работа. Он создал один



Фото: Татьяна Николаева

из первых в Европе акклиматизационных парков, привлекал известных ученых, наладил издание научных трудов ученых для работы в научных лабораториях, собрал богатейшую библиотеку, организовал музей и метеостанцию.

После революции многие представители рода Фальц-Фейнов были вынуждены покинуть Россию. На защиту детища Фридриха Эдуардовича встали РГО и Академия наук, понимая, что «Аскания-Нова» — национальное достояние и гордость России.

*«Будущие офицеры познакомились с малоизвестной страницей истории России и с семьей Фальц-Фейнов, занимающейся общим делом — преобразованием Новороссии. В фундаменте их успехов были и секреты семейного воспитания, где младшие равнялись на старших, готовясь ответить на главный вопрос семьи: «А что ты сделал для России?» Верю, что их жизненный опыт станет источником целеустремленности и веры в свои силы для курсантов Академии».*

*Журналист, фотограф, лектор Ольга Рачковская*

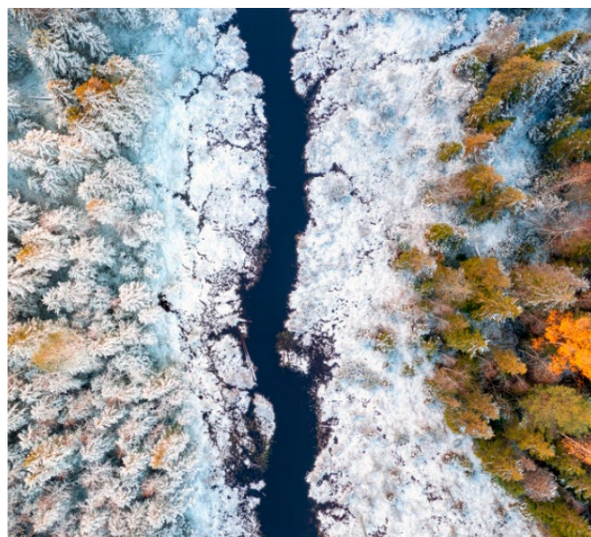
## Факты

■ Цикл лекций Ольги Рачковской «Создавшие рай в степях Новороссии» посетил более 1200 человек.

■ Мероприятие прошло в рамках программы «100 достоверных фактов о Новороссии» при поддержке Фонда президентских грантов.

# ЕДИНЫЙ ФЕНОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ: НАБЛЮДАЕМ СИНХРОННО

*Пятнадцатого числа каждого месяца проводится «Единый фенологический день» — это всероссийская инициатива по синхронному сбору фенологических наблюдений, позволяющая получать точную и сопоставимую информацию о сезонных изменениях природы.*



Времена года — зима наступает на осень.  
Фото: Илья Тимин

Сегодня проект активно используется как инструмент научного добровольчества. Участниками становятся школьники, исследователи, сотрудники национальных парков и любители природы. Большая география наблюдений обеспечивает уникальный масштаб данных, который невозможно получить методами классических стационарных наблюдений.

Результаты «Единого фенологического дня» применяются для построения карт сезонного развития и популяризации научных знаний. Синхронные наблюдения помогают выявлять различия между урбанизированными и природными территориями, а также определять локальные фенологические аномалии.

*«Наука, построенная на взаимодействии, — это новая форма организации наблюдений, где фундаментальные принципы исследовательской работы сохраняются, но становятся доступными тысячам участников».*

*Фенолог проекта «Окружающий мир» Юлия Иванова*

## Факты

■ За 2025 год в «Единые фенологические дни» собрано 11 220 наблюдений из 81 субъекта Российской Федерации. | ■ «Единый фенологический день» проводится 15-го числа каждого месяца.

## II. СЮЖЕТЫ

ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ

АРХЕОЛОГИЯ

ФЕСТИВАЛЬ РГО

НАУКА

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ  
ДИКТАНТ

ГЕОПОРТАЛ

ЭКСПЕДИЦИИ

РЕДКИЕ ВИДЫ

ТУРИЗМ

# ФУНДАМЕНТ И ГОРИЗОНТЫ: ЗАВЕРШИЛСЯ XVII СЪЕЗД РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

*22–23 октября в Москве проходил XVII Съезд Русского географического общества. В его работе принял участие Президент России, Председатель Попечительского Совета РГО Владимир Путин, который наметил перспективные направления деятельности организации. Сергей Шойгу был переизбран Президентом Общества на следующие пять лет. Делегаты приняли новый Устав, а в состав Управляющего совета вошли два федеральных министра.*



## РГО В ЭПОХУ «ЖИВОЙ ГЕОГРАФИИ»

Форум собрал 195 делегатов, представляющих 30 тыс. членов Общества из всех 89 регионов Российской Федерации, включая возвращенные территории. В два дня организаторы уместили сразу нескольких ключевых событий в жизни РГО. Помимо самого Съезда, это объявление итогов и вручение Премии Русского географического общества, а также заседание Попечительского Совета РГО. Несмотря на значимость событий, прошли они компактно, без помпезности и заорганизованности, скорее напоминающая долгожданную встречу соратников, — что, впрочем, в традициях Общества. Наблюдатели обратили внимание на некоторые примечательные моменты. Местом проведения всех мероприятий стал Государственный Кремлевский дворец. Предыдущий очный съезд в 2014 году проходил в Ломоносовском корпусе МГУ им. М. В. Ломоносова. В новый состав Управляющего совета вошли министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков и министр юстиции РФ Константин Чуйченко. РГО получило обновленный Устав, который заметно расширяет возможности старейшей в России общественной организации. Одним из основных решений стало переизбрание Сергея Шойгу на пост Президента



Президент России, Председатель Попечительского Совета РГО Владимир Путин.  
Фото: пресс-служба РГО

РГО. Это значит, что, во-первых, результаты его работы максимально убедительны, во-вторых, географическое сообщество воспринимает его как своего безусловного лидера, наконец, это решение было поддержано Владимиром Путиным.

Высокая оценка деятельности РГО в последнее десятилетие позволила главе государства поставить еще более масштабные задачи. Они связаны с воспитанием патриотизма у подрастающего поколения и консолидацией молодежи на идее созидания и традиционных ценностей. Общественная организация со 180-летней историей, колоссальным культурным наследием и научным потенциалом, развитой и, что важно, реально действующей региональной сетью, мощным медиаресурсом и современным менеджментом подходит для этих целей наилучшим образом.



В XVII Съезде РГО приняло участие 195 делегатов из всех 89 регионов Российской Федерации, включая возвращенные территории. Фото: пресс-служба РГО

Другой ключевой аспект состоит в том, что мы живем в интересную эпоху «живой географии». Облик Отечества меняется на наших глазах в самом прямом, картографическом смысле. Эти изменения позитивны, но требуют своего рода научно-просветительской рефлексии. И, пожалуй, лишь география, фундаментальная и многогранная научная дисциплина, способна давать ответы практически на все актуальные вопросы современности — от воспитания до геополитики. Обращает на себя внимание и тот факт, что предложение главы государства объявить 2027-й Годом географии прозвучало сильно загодя. Обычно такие решения объявляются буквально накануне Нового года. Это подчеркивает значение, которое имеют сегодня география и Русское географическое общество в раскладах руководства страны.

### «РЕЗУЛЬТАТЫ БОЛЕЕ ЧЕМ ВУШИТЕЛЬНЫ»

Нынешний съезд примечателен тем, что предыдущий был проведен пять лет назад заочно (в связи с пандемией коронавируса) и не предполагал каких-либо общих мероприятий даже в режиме видеоконференции. Поэтому публичный анализ работы теперь проводился, по сути, за целое десятилетие. И сделанное за этот период выглядит по-настоящему впечатляющим. В первый день Съезда, 22 октября, с докладом о региональном развитии и деятельности отделений РГО выступил Вице-президент, председатель Совета регионов РГО Артем Манукян. О работе комиссий и советов рассказали их председатели. Большая группа активистов Общества была награждена благодарственными письмами и почет-



Президент РГО Сергей Шойгу.  
Фото: пресс-служба РГО

ными грамотами Президента России. Кроме того, состоялось вручение специальных наград РГО — Малой бронзовой медали и почетных грамот.

Второй день работы Съезда открыл Президент РГО Сергей Шойгу. В своем программном докладе он напомнил, что отправной точкой в текущей работе Русского географического общества стали масштабные задачи, поставленные на XV Съезде в 2014 году Председателем Попечительского Совета РГО Владимиром Путиным.

В первую очередь это большой блок, посвященный популяризации географии, укреплению ее позиций в образовании. Речь идет о формировании правильной национальной идентичности подрастающего поколения, основой которой является любовь к Родине.



Участники Молодежного движения РГО. Фото: Ксения Гасица

Одним из самых ярких проектов в этом смысле является Географический диктант, ставший к настоящему моменту международной просветительской акцией. Он объединяет более 4 млн участников, ежегодно его пишут во всех регионах России, а также в 136 зарубежных странах.

Была создана Концепция развития географического образования. Почти в пять раз, до 66 наименований, расширен перечень специальностей в вузах, при поступлении на которые принимается экзамен по географии. Ведется работа по созданию новой линейки единых учебников по географии. Открыты 233 молодежных центра и клуба РГО во всех регионах России и 14 зарубежных государствах.

Впервые в нашей стране учрежден профессиональный праздник — День географа.

— Считаю символичным, что с 2024 года этот праздник, отмечающийся 18 августа, стал международным и первым общим праздником стран БРИКС, — подчеркнул Сергей Шойгу.

Несмотря на усилия недоброжелателей России изолировать РГО, это не удалось. Сегодня заграничные Центры РГО активно работают в Сербии, Индии, Приднестровье, на Шри-Ланке, в Австралии, Бразилии и других государствах. Их представители также присутствовали на Съезде в Кремле. — Коллеги, знаем и ценим ваш вклад в общее дело, — обратился к ним Президент РГО. — Особо хочу отметить проекты, направленные на сохранение памяти о Второй мировой войне и, конечно, победе в

*— Судовольствием констатирую, что за прошедшие годы мы смогли не только их [задачи] выполнить, но и реализовать много новых замыслов, — сказал Сергей Шойгу.*



На острове Гогланд. Фото: Анна Юргенсон / пресс-служба РГО

ней государств антигитлеровской коалиции во главе с Советским Союзом. Для РГО это один из главных приоритетов.

Другим стратегическим направлением является природоохранная деятельность, в особенности сохранение редких видов животных. Благодаря реализуемым в том числе РГО проектам в этой сфере восстановлены популяции амурского тигра, дальневосточного леопарда и ирбиса, которые ранее оказались на грани вымирания.

Сергей Шойгу отметил интересный факт: вокруг гуманной и патриотической идеи собираются люди, готовые бескорыстно помогать. Сегодня добровольцы РГО не только помогают заповедникам, но еще и восстанавливают природу Арктики.

Президент РГО напомнил, что результаты, полученные Уральской, Сибирской, Камчатской экспедициями в прошлом, до сих пор составляют золотой фонд российской науки.

— По сути, они заложили фундамент для хозяйственного освоения азиатской части



Очистка Арктики на территории сельского поселения Хатанга. Фото: Георгий Широков

нашей страны. Нам эту замечательную традицию удалось восстановить. На сегодня экспедиционными и научными исследованиями Русского географического общества охвачена почти вся территория страны, — подчеркнул Сергей Шойгу.

За минувшее десятилетие при поддержке и прямом участии РГО было проведено 148 федеральных экспедиций, многие из которых имеют комплексный характер, давая возможность ученым разных специальностей вести актуальные исследования. И еще около 400 экспедиций ежегодно проводится нашими региональными отделениями.

Изучая Россию, нельзя не восхититься ее красотой. В этом секрет популярности фотоконкурса «Самая красивая страна». Это один из самых популярных и массовых проектов РГО.

— 780 тысяч фотографий России, многие из которых — настоящие произведения искусства, — вот лучший показатель нашей работы, — сказал Сергей Шойгу. — Такую Рос-



Уличная фотовыставка РГО на Никитском бульваре в Москве. Фото: Анна Юргенсон / пресс-служба РГО

сию можно и нужно показывать в школах, детских садах, на площадях городов как прививку от агрессии и безразличия к природному и культурному наследию.

Одна из идей, прозвучавших в далеком теперь 2014 году, — создать собрание цифровых картографических документов на основе материалов из фондов РГО. Сегодня Геопортал Русского географического общества содержит 20 тыс. карт и является одним из крупнейших в своем роде архивов в мире.

— Наши электронные материалы — важнейший источник для издательских, мультимедийных, выставочных и кинопроектов. А ведь это не что иное, как «распространение достоверных сведений о России и странах, с нею сопредельных», которое завещали нам учредители РГО, — напомнил Сергей Шойгу.

Почти 70 тыс. человек ежедневно посещали мероприятия Фестиваля РГО, который в этом году состоялся в шестой раз. Местом



На VI Фестивале РГО в парке «Зарядье». Фото: Анна Юргенсон / пресс-служба РГО

его проведения стал просторный и современный парк «Зарядье». Президент РГО поблагодарил за активное участие региональные отделения Общества, которые он назвал «нашим каркасом и опорой». Сегодня отделения РГО есть во всех субъектах России, включая исторические территории Новороссии.

Столь яркая и активная деятельность интересна СМИ. По словам Сергея Шойгу, ежегодная аудитория новостей РГО превышает 2,5 млрд человек.

Резюмируя все сказанное, Сергей Шойгу сказал:

— Результаты выглядят более чем внушительными. Добиться всего этого нам удалось только благодаря слаженной работе всех 30 тысяч наших соратников, начиная от членов Попечительского Совета и вплоть до волонтеров молодежных клубов, реализовавших свой первый проект. Спасибо вам всем!



Председатель Управляющего совета РГО, зампред Совета Федерации Юрий Воробьев. Фото: пресс-служба РГО

### ЦЕНТРЫ ВЫРАБОТКИ РЕШЕНИЙ

Все дальнейшие выступления на Съезде так или иначе комментировали и дополняли слова Президента РГО. В частности, председатель Управляющего совета РГО, зампред Совета Федерации Юрий Воробьев напомнил, что Русское географическое общество — не просто клуб любителей географии, а сообщество энтузиастов, исследователей, первооткрывателей.

— За 180 лет своей деятельности оно внесло существенный вклад в развитие географии, этнографии, истории, сохраняя и накапливая опыт поколений, — сказал докладчик.

Ключевые направления деятельности Управляющего совета: укрепление региональной сети, финансовая стабильность, устойчивое развитие Общества и создание условий для реализации самых амбициозных проектов, поощрение за заслуги в географии и просветительские инициативы.

### ГОВОРЯТ ДЕЛЕГАТЫ

*В кулуарах XVII Съезда РГО делегаты поделились своим мнением о наиболее значимых результатах деятельности Русского географического общества в последние годы, рассказали о самых важных решениях Съезда и своих впечатлениях о географическом форуме в целом.*

**Председатель Мурманского областного отделения РГО, заместитель директора по науке Мурманского морского биологического института РАН, кандидат географических наук Денис Моисеев:**

— В 2020 году мы с коллегами активно обсуждали изменения в Уставе РГО, было внесено много полезных предложений. Но из-за того, что мы тогда очно не собрались на Съезде, новый Устав принят не был. Прошло пять лет, мы вернулись к прежним предложениям, добавили новые и наконец-то приняли новую редакцию. Почему это важно? Устав нам позволит работать в правильном русле, реализовывать идеи и проекты в соответствии с актуальным законодательством. У меня это первый съезд, очень хорошо, что у нас прошли стратегические сессии, многих коллег я знал по Совету регионов, сейчас увиделись уже как старые добрые друзья. Без живого общения в нашем деле никак. Мы не только обмениваемся мнениями и опытом. Вчера, например, согласовали и подготовили договор о сотрудничестве с Новгородским региональным отделением.

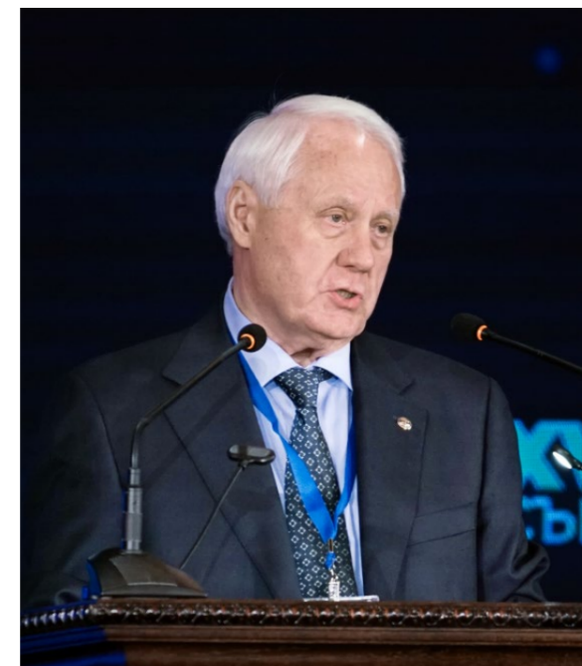
Одним из членов Управляющего совета был выдающийся полярник Артур Чилингаров. В память о нем совет учредил специальную награду — Золотую медаль им. А. Н. Чилингарова «Покорителям полюсов». Она будет вручаться за уникальные достижения в полярных широтах, а также исследования и открытия, совершенные в экстремальных условиях с риском для жизни.

Прежде чем делегаты перешли к голосованию за новый состав Управляющего совета, Сергей Шойгу предложил включить в него двух новых членов. Это министр образования и науки РФ Валерий Фальков и министр юстиции РФ Константин Чуйченко. Логика здесь очевидна. РГО много внимания уделяет вопросам воспитания и образования, и логично это делать в координации с профильным ведомством. А что касается министра юстиции, то он является еще и председателем Наблюдательного совета Центра «Амурский тигр», который был создан в 2013

году РГО по инициативе Владимира Путина для защиты и изучения редкого вида.

В своем докладе о работе Ученого совета его председатель, Первый Вице-президент РГО, академик РАН Николай Касимов напомнил о роли совета в разработке Концепции географического образования, а также реализации перечня поручений Президента РФ по вопросам популяризации географии и осуществлению общенациональных проектов в области географии и экологии. Имея в своем составе ведущих российских ученых, организаторов науки и образования, а также представителей региональных отделений РГО, Ученый совет оценивает заявки на соискание инициативных грантов РГО и глубину научной проработки по их исполнению, координирует издание научных журналов и реализацию крупных образовательных и просветительских проектов Общества.

— В известном смысле Ученый совет РГО сегодня определяет политику в отношении



Председатель Ученого совета,  
Первый Вице-президент РГО, академик РАН  
Николай Касимов.  
Фото: пресс-служба РГО

развития географии, геоэкологии и смежных дисциплин на общегосударственном уровне. А за прошедшее десятилетие стал самым авторитетным центром национальной географии, — резюмировал Николай Касимов.

### ПРОБЛЕМЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Между тем на Съезде говорили не только о достижениях, но и о проблемах. Так, декан географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, академик РАН, член Ученого совета РГО Сергей Добролюбов выразил обеспокоенность сокращением места и роли географии в высшем образовании.

— Если несколько лет назад было 50 университетов, которые давали профиль «география», то сейчас осталось 39, — сказал он. — Есть тенденция, когда в региональных университетах география исчезает из названий структурных подразделений. Это размывает научные школы, приводит к

### ГОВОРЯТ ДЕЛЕГАТЫ

**Председатель Хакасского республиканского отделения РГО, заместитель директора государственного природного заповедника «Хакасский», заслуженный эколог Российской Федерации, член Общественной палаты РФ Ирина Санникова:**

— Мне кажется знаковым совпадением, что мы собрались 23 октября, когда во всем мире отмечается Международный день снежного барса. Это то, что близко мне, чем я занимаюсь профессионально и повседневно по основному месту работы. Но хочу напомнить, что в сохранении ирбиса важную роль сыграл лично Сергей

Шойгу. У меня есть формула «географии успеха», она состоит из двух компонентов: личного участия и коллективной работы. РГО — это общественная организация. Залогом успеха нашей деятельности является как раз готовность каждого из членов Общества принимать персональное участие в каком-то важном для нашей страны деле, будь то очистка Арктики, сохранение редких видов или работа учителем. Многие большие проекты РГО вышли из инициатив таких вот неравнодушных людей. Со многими из них сегодня я с удовольствием встретилась вновь на Съезде Русского географического общества.

### ГОВОРЯТ ДЕЛЕГАТЫ

**Председатель Постоянной Природоохранительной комиссии РГО, Вице-президент РГО, председатель Оренбургского регионального отделения РГО, научный руководитель Института степи Уральского отделения Российской академии наук, академик РАН Александр Чибилев:**

— Главное, что во всех регионах Российской Федерации теперь работают региональные отделения. Создаются местные отделения внутри регионов. Появилась система грантов, которые позволяют проводить многочисленные научные экспедиции.

Если говорить о географии в целом, то самое важное, что я бы отметил, — это возвращение наших территорий, где закладывались многие отечественные географические идеи. Например, заповедник «Аскания-Нова», где впервые в неволе стали размножаться лошади Пржевальского. Здесь же в 30-е годы XX века существовал первый Степной институт. А на территории от Одессы до Таганрога зарождалось лесоразведение. Это была знойная степь, почти пустыня, лесов не было. Полковник Графов, а потом почвовед Докучаев создали уникальный лесомелиоративный комплекс. Сейчас мы вернули наследие отечественной науки.



Декан географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, академик РАН, член Ученого совета РГО Сергей Добролюбов.  
Фото: пресс-служба РГО

«мелкотемью» и к удалению из перспективных направлений развития университетов нашей географической тематики.

Особую тревогу, по мнению Сергея Добролюбова, вызывает вектор трансформации высшего образования, которая предполагается в рамках новой модели подготовки кадров. Поддерживая стремление к усилению фундаментальности и практикоориентированности, декан геофака МГУ обратил внимание на резкое сокращение числа направлений высшего образования.

— Их хотят оставить только 20 вместо 58, причем все естественные науки и педагогику загоняют в направление «Наука и образование». При этом из 20 направлений пять посвящены искусству: отдельно сценическое, музыкальное, экранное и т. д. А все науки и педагогика сводятся в одно направление. Это может резко ухудшить роль гео-

графии в системе высшего образования, — констатировал эксперт.

Выходом, по мнению Сергея Добролюбова, может быть включение профессии географа в систему приоритетных профессий и специальностей, соответствующих задачам технологического лидерства, которые объявлены Владимиром Путиным.

Сергей Шойгу поддержал коллегу, предложил включить этот тезис в число поручений Съезда и обратить на проблему внимание нового члена Управляющего совета РГО Валерия Фалькова.

#### УСТАВ РАСШИРЯЕТ ВОЗМОЖНОСТИ

Еще одним важным решением Съезда РГО стало утверждение нового Устава Общества. Сергей Шойгу напомнил, что предыдущая редакция основного документа была принята почти 10 лет назад.

*— За это время изменилось законодательство, у РГО появились новые направления деятельности, новые задачи, в том числе государственные, также существенно пополнились наши ряды. Согласитесь, все это требует актуализации правил, по которым живет Общество, — сказал Президент РГО.*

#### ГОВОРЯТ ДЕЛЕГАТЫ

**Председатель Пензенского областного отделения РГО, член Президиума Совета регионов РГО Игорь Пантюшов:**

— Все глобальное слагается из мелких вопросов. Наконец-то новый Устав позволит нам не собирать на заседания региональных отделений всех членов, а избирать делегатов. В России есть ведь такие гигантские регионы, где кворум сложно собрать даже физически. Теперь нам, чтобы принять какие-то решения, не нужен большой зал, а значит, мы экономим и без того небольшие деньги на более важные дела: экспедиции, проекты и т. д. Я в РГО с момента его воссоздания, то есть уже 15 лет. Нынешний съезд — третий в моей жизни,

не считая заочного в «ковидном» 2020 году. И я вижу, как желания, мечты, планы становятся реальными делами, а многие решения принимаются на государственном уровне. Я доволен, что географическая наука занимает сегодня серьезное положение в обществе и образовании. Мы много об этом говорили. Наконец, у нас растет количество членов РГО. Причем постепенно отсеиваются люди случайные, но больше становится тех, у кого, что называется, горят глаза. Как 180 лет назад, РГО привлекает лучшие умы России, людей, которые искренне любят свою страну, чтобы, объединив усилия, сделать ее лучше.

#### ГОВОРЯТ ДЕЛЕГАТЫ

**Заместитель председателя Комиссии РГО по географическому и экологическому образованию, член Ученого совета РГО, профессор Александр Лобжанидзе:**

— В наше время стабильность в программах любой организации — уже само по себе важное достижение. Из доклада Сергея Кужугетовича стало ясно, что РГО продолжит поддерживать ключевые направления. Характерно, что тема образования была первым блоком в его выступлении. Надеюсь, этот вопрос всегда будет в приоритетах РГО, поскольку ничто из проектов, которые планируются на будущее, невозможно без участия нынешних школьников и студентов. Они

и есть наше будущее. Поэтому важна поддержка нашей молодежи. Надо приветствовать создание Комиссии по развитию Молодежного движения РГО. Я предложил ее председателю Салавату Сагитову тесное взаимодействие с нашей Комиссией по географическому и экологическому образованию. Цели и приоритеты у нас общие, уверен, результаты не заставят себя ждать. Второй важный момент — принятие нового Устава РГО. Новое время и новые вызовы должны отражаться в документах Общества. Те поправки, которые были приняты, упростят работу региональных отделений и дадут импульс к развитию новых интересных проектов.

## ГОВОРЯТ ДЕЛЕГАТЫ

**Председатель Иркутского областного отделения РГО, доктор географических наук, профессор, главный научный сотрудник Института географии имени В. Б. Сочавы СО РАН Леонид Корытный:**

— Мой первый съезд, в ту пору Всесоюзного географического общества, состоялся в 1985 году. Поэтому я был свидетелем эволюции Общества. Видел его упадок, теперь наблюдаю и по мере своих сил участвую в его возрождении. Если сравнивать со съездами в советские годы, то явно не хватает научной конференции. Они проводились раньше в рамках каждого нашего съезда. Это была возможность показать научное лицо современной отечественной географии.

Важные решения были приняты по Уставу РГО. Не все из них я одобряю — например, выступал против увеличения размера членских взносов. На мой взгляд, это может отпугнуть кого-то. Все остальное правильно. Хорошо, что вернули возможность повторного вступления при исключении. Несколько человек, которые не участвовали в работе отделения, поскольку уезжали, я был вынужден исключить. Сейчас они хотят вернуться, и у них появилась такая возможность. А самое важное, что мы собрались вместе после 10-летнего перерыва. Благодаря таким встречам я решаю множество вопросов по своей работе. Вот уже два года мы с коллегами занимаемся созданием атласа азиатской части России. В этой работе принимают участие специалисты трех десятков организаций. Здесь, на съезде, присутствуют многие наши авторы.



Председатель Уставного комитета, член Совета Старейшин РГО Владимир Разумовский.  
Фото: пресс-служба РГО

Казалось бы, рутинная процедура, но в канун форума именно эта тема вызвала бурные дискуссии и вал предложений — главным образом со стороны региональных отделений. Об этом поведал председатель Уставного комитета, член Совета Старейшин РГО Владимир Разумовский. Ему было поручено ознакомить собравшихся с основными предложениями по изменению Устава РГО.

По словам докладчика, в итоге обсуждений в Устав было внесено рекордное количество изменений — более 300. Впрочем, фундаментальные положения остались неизменными. Необходимо было привести Устав в соответствие с изменившимся законодательством, к тому же некоторые положения старой редакции основного документа сдерживали деятельность РГО и развитие перспективных направлений.

Владимир Разумовский доложил о наиболее существенных новациях. В частности, новый Устав пополнился перечнем задач, связанных



Голосование делегатов XVII Съезда РГО. Фото: пресс-служба РГО

с утверждением приоритета российских географических открытий и достижений в мире, а также с реализацией общественных проектов в области географии и смежных наук, в том числе с целью патриотического воспитания молодежи. Расширены направления деятельности РГО, связанные с приумножением и распространением знаний о туристском потенциале России. В число задач включены проведение географической экспертизы государственных и корпоративных проектов, а также поисковых работ по выявлению неизвестных воинских захоронений.

В числе новых видов деятельности РГО — разработка компьютерного и программного обеспечения, деятельность по представлению туристских услуг, сертификация организаций, продукции и услуг, связанных с направлениями деятельности Общества.

Изменения коснулись прав и обязанностей членов РГО. Теперь в Уставе закреплена обязанность члена Общества участвовать в при-

нятии решений, без которых Общество и его отделения не могут продолжать свою деятельность. И, напротив, смягчено положение о восстановлении членства. Ранее существовавший запрет на получение членства для исключенных из Общества лиц заменен на право повторной подачи заявления на вступление. Есть и сугубо технические изменения, которые помогут сделать работу региональных отделений более эффективной. Например, появилась возможность проведения заседания высшего органа отделения в формате конференции с участием делегатов (а не всего списочного состава), что облегчит проведение заседаний отделений и сэкономит их средства. То же самое относится к возможности проведения заседаний в режиме онлайн. Резюмируя сказанное, Владимир Разумовский выразил надежду, что новый Устав РГО станет основой модернизации Общества.

**Айвар Валеев**

## НАГРАДЫ — ДОСТОЙНЫМ

*В рамках XVII Съезда Русского географического общества состоялась торжественная церемония награждения выдающихся членов РГО в знак признания их высокого профессионализма и многолетних заслуг.*

*Государственными наградами были отмечены наши коллеги, которые внесли неоценимый вклад в развитие Общества.*

*Почетную и приятную обязанность взял на себя лично Президент РГО Сергей Шойгу.*



Первый вице-президент РГО Николай Касимов (слева) награжден орденом Александра Невского за вклад в сохранение историко-культурного и природного наследия России и активное участие в деятельности Русского географического общества. Награду вручил Президент РГО Сергей Шойгу. Фото: пресс-служба РГО



Заведующая Научным архивом РГО Мария Матвеева (справа) награждена орденом Почета за вклад в сохранение историко-культурного и природного наследия России и активное участие в деятельности Русского географического общества. Награду вручил Президент РГО Сергей Шойгу. Фото: пресс-служба РГО



Советник Президента РГО по информационной политике Анастасия Чернобровина (справа) награждена орденом Дружбы за вклад в сохранение историко-культурного и природного наследия России и активное участие в деятельности Русского географического общества. Награду вручил Президент РГО Сергей Шойгу. Фото: пресс-служба РГО



Председатель Севастопольского городского отделения РГО Владимир Воробьев (справа) награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени за вклад в сохранение историко-культурного и природного наследия России и активное участие в деятельности Русского географического общества. Награду вручил Президент РГО Сергей Шойгу. Фото: пресс-служба РГО



Председателю Экспертного совета РГО, члену Ученого совета РГО, академику РАН Сергею Добролюбову (справа) было присвоено почетное звание «Заслуженный географ Российской Федерации» за вклад в сохранение историко-культурного и природного наследия России, активное участие в деятельности РГО. Удостоверение и почетный знак вручил Президент РГО Сергей Шойгу. Фото: пресс-служба РГО



Члену Ученого совета РГО Светлане Малхазовой (справа) было присвоено почетное звание «Заслуженный географ Российской Федерации» за вклад в сохранение историко-культурного и природного наследия России, активное участие в деятельности РГО. Удостоверение и почетный знак вручил Президент РГО Сергей Шойгу. Фото: пресс-служба РГО



Члену Ученого совета РГО Алексею Наумову (справа) было присвоено почетное звание «Заслуженный географ Российской Федерации» за вклад в сохранение историко-культурного и природного наследия России, активное участие в деятельности РГО. Удостоверение и почетный знак вручил Президент РГО Сергей Шойгу. Фото: пресс-служба РГО



Заместителю председателя Хакасского республиканского отделения РГО Виктору Непомнящему (справа) было присвоено почетное звание «Заслуженный географ Российской Федерации» за вклад в сохранение историко-культурного и природного наследия России, активное участие в деятельности РГО. Удостоверение и почетный знак вручил Президент РГО Сергей Шойгу. Фото: пресс-служба РГО



Председателю Калининградского областного отделения РГО Светлане Сивковой (справа) было присвоено почетное звание «Заслуженный географ Российской Федерации» за вклад в сохранение историко-культурного и природного наследия России, активное участие в деятельности РГО. Удостоверение и почетный знак вручил Президент РГО Сергей Шойгу. Фото: пресс-служба РГО

# «ЧУДЕСА РОССИИ» В ПАРКЕ «ЗАРЯДЬЕ»

*Фестиваль Русского географического общества, который прошел в столичном парке «Зарядье» с 12 по 20 июля 2025 года, посетили около 600 тыс. человек. Всего с момента старта фестивального проекта РГО в 2014 году его участниками стали примерно 2 млн людей, увлеченных географией и путешествиями по России.*

Фестивали РГО уверенно вошли в число самых масштабных, узнаваемых и знаковых событий в жизни страны и ее столицы. В 2014, 2015 и 2017 годах они проводились в Центральном доме художника. В 2019 и 2022 годах фестивальной площадкой стал парк «Зарядье». Здесь же, у стен древнего Кремля, состоялся незабываемый праздник и в год 180-летия Русского географического общества. Гости и участники фестиваля прибыли в Москву из большинства российских регионов и многих зарубежных стран. Главной темой Фестиваля Русского географического общества в 2025 году стали «Чудеса России» — ее полноводные реки и прекрасные озера, горы и моря, животный мир и растительность, заповедные территории и научные центры, памятники истории и культуры, множество других достопримечательностей и объектов богатейшего достояния огромной страны. И, конечно же, люди, живущие на ее бескрайних просторах, — те,



Фото: пресс-служба РГО



Гостей Фестиваля приглашают посетить башкирскую юрту. Фото: пресс-служба РГО

кто сохраняет наследие предков и каждый день создает новое для будущих поколений. Фестиваль Русского географического общества прошел на всей территории парка «Зарядье». Особой точкой притяжения стала «Площадь регионов». Под сенью куполов знаменитого храма Василия Блаженного раскинули свои крылья якутская ураса и башкирская юрта, привлекали гостей красочные стенды Ямало-Ненецкого автономного округа, Курганской, Владимирской и Свердловской областей. Здесь в течение всего праздника географии можно было получить информацию о туристических особенностях регионов, их природных и культурных достопримечательностях, посетить интересные мастер-классы и стать участником конкурсов и викторин с памятными призами.

На Площади регионов была установлена и одна из двух сцен Фестиваля РГО. За девять дней на ней выступили десятки творческих коллективов и сольных исполнителей практически со всей страны. Здесь же проводились увлекательные викторины: правильно ответив на вопросы о России, ее народах, географии, истории и культуре, можно было получить памятные призы от Русского географического общества. Для самых маленьких посетителей на сцене транслировались познавательные мультфильмы географической тематики. Их главным героем стал Медведь-краевед, который не только появлялся на экране, но и выходил к гостям для живого общения. В специальном шатре РГО у «Площади регионов» гости получали информацию о площадках и программе мероприятий, дели-



Фестивальная сцена на Площади регионов. Фото: пресс-служба РГО



В якутской урасе. Фото: пресс-служба РГО

*На Площади регионов была установлена одна из двух фестивальных сцен. За девять дней на ней выступили десятки творческих коллективов и сольных исполнителей практически со всей страны. Для самых маленьких посетителей на сцене транслировались познавательные мультфильмы.*



Выступление танцевального коллектива на фестивальной сцене. Фото: пресс-служба РГО

*В уличной экспозиции были представлены различные художественные инсталляции. Благодаря красиво оформленным конструкциям с фотоловушками любой желающий мог наблюдать за птицами и животными заповедников. Также гости собирали пазлы с фотографиями конкурса «Самая красивая страна».*



Выступление танцевального коллектива на фестивальной сцене. Фото: пресс-служба РГО



Наблюдение за птицами и животными заповедников. Фото: пресс-служба РГО

лись своими впечатлениями и оставляли пожелания в книге отзывов. Здесь можно было выбрать сувениры на память о Фестивале Русского географического общества. Вблизи концертного зала «Зарядье» работала вторая сцена. На ней проводился фестиваль экологической музыки — важная часть грандиозного праздника географии. Все девять дней здесь выступали артисты, танцевальные и песенные номера которых гармонировали со звуками природы. Неподалеку, в уличной части экспозиции Фестиваля РГО, были представлены различные художественные инсталляции. Так, благодаря красиво оформленным конструкциям с фотоловушками любой желающий мог наблюдать за птицами и животными российских заповедников. Гости площадки собирали пазлы с фотографиями конкурса РГО «Самая красивая страна», создавая тем самым яркие фотозоны. Информационные вращающиеся кубы содержали на своих гранях важную информацию о проектах



Информационные вращающиеся кубы. Фото: пресс-служба РГО



VR-кинотеатр под открытым небом. Фото: пресс-служба РГО

Русского географического общества и достопримечательностях России.

Одной из самых посещаемых площадок Фестиваля РГО традиционно стал VR-кинотеатр, впервые оборудованный в этом году под открытым небом. Здесь показывали фильмы «Россия. Виртуальное путешествие», «Уроки географии», «Константиновская батарея», «Республика Тыва» и «Течет река Волга». С 18 по 20 августа программу дополнили фильмы с видами Горного Алтая, Республики Дагестан, Республики Карелия, Ленинградской и Иркутской областей, созданные Федеральным агентством водных ресурсов.

Впервые на Фестивале РГО был оборудован стенд Молодежного движения Русского географического общества. Спроектированный в форме автодома, он «увозил» посе-

*В VR-кинотеатре под открытым небом показывали фильмы «Россия. Виртуальное путешествие», «Уроки географии», «Константиновская батарея», «Республика Тыва», «Течет река Волга», а также фильмы с видами Горного Алтая, Республики Дагестан, Республики Карелия, Ленинградской и Иркутской областей.*



Стенд Молодежного движения РГО был представлен в виде автодома. Фото: пресс-служба РГО



На Фестивале РГО работала выставка экспедиционной техники. Фото: пресс-служба РГО

тителей в путешествие по России. За время проведения фестиваля здесь прошло 95 мероприятий: лекции, мастер-классы, кинопоказы, викторины и интеллектуальные игры, круглые столы, флешмобы и соревнования по настольным развивающим играм. Молодые активисты РГО выступали так ярко, весело и интересно, что площадка постоянно была заполнена людьми, — пройти мимо было просто невозможно.

На Фестивале РГО работала выставка экспедиционной техники. Гости с большим интересом знакомились с колесными снегоболотоходами «Бурлак», «Профи» и Fenix, мотовездеходом Aodes Workcross 1000-3 HVAC, квадроциклом Aodes Pathcross Army, аэролодкой «Фантом 650К». Именно эта площадка стала излюбленным местом фо-



На лекции капитана головного универсального атомного ледокола «Арктика» Александра Скрябина, посвященной 500-летию начала освоения Россией Северного морского пути. Фото: пресс-служба РГО

тографирования — особенно для детей, у которых разнообразные машины вызвали неподдельный восторг. Лекционная программа Фестиваля РГО в 2025 году была весьма насыщенной: в «Заповедном посольстве» парка «Зарядье» параллельно работали сразу два лектория, в которых было прочитано более 80 лекций. Здесь выступали ученые, путешественники, популяризаторы науки, представители музеев и заповедников, фотографы, режиссеры документального кино, экскурсоводы и другие интересные люди, способные увлечь широкую аудиторию интересным рассказом. В Медиацентре и «Заповедном посольстве» также прошло более 100 познавательных игр и мастер-классов. Их участники учились пользоваться картами и находить дорогу по



Мастер-класс в «Заповедном посольстве». Фото: пресс-служба РГО



Мастер-класс в Медиацентре. Фото: пресс-служба РГО

*В «Заповедном посольстве» параллельно работали сразу два лектория, в которых было прочитано более 80 лекций. В Медиацентре и «Заповедном посольстве» прошло более 100 познавательных игр и мастер-классов. Также были доступны образовательно-развлекательные маршруты по объектам Фестиваля.*

звездам, оказывать первую помощь и создавать сувениры, вышивать народные узоры и ткать ковры, разукрашивать глиняные изделия, мастерить ракеты, а также многому другому. Занятия были посвящены чудесам России — природе, культуре, народным промыслам и достижениям нашей страны, которыми гордится каждый ее житель. Гостям были доступны образовательно-развлекательные маршруты по объектам Фестиваля РГО. В отдельные дни для посетителей проводили экскурсии от купчих из Тюменской области и путешествия по Уралу, фотографирование с ростовой фигурой зубра из Приокско-Тerrasного государственного заповедника. В рамках фестиваля 19 июля состоялся якутский праздник Ысыах, собравший на лугу парка «Зарядье» более тысячи человек.



Якутский праздник Ысыах собрал на лугу парка «Зарядье» более тысячи человек. Фото: пресс-служба РГО

Часть мероприятий Фестиваля Русского географического общества состоялась и в Штаб-квартире РГО в Москве. С 12 по 19 июля здесь прошло 16 экскурсий продолжительностью 45 минут каждая, участниками которых стали 290 человек. Они имитировали нестандартные школьные уроки географии. Также в здании на Новой площади показали документальный фильм об Арктике «Путь», ленту «Легенды наших предков», прочли несколько лекций.

В Штаб-квартире РГО прошли мероприятия деловой программы Фестиваля Русского географического общества. В Медиастудии 17 июля состоялся «Марафон регионов», в рамках которого о своей малой родине рассказали представители 45 субъектов Российской Федерации.

В деловую программу также вошли круглый стол «Научно-исследовательский туризм бо-

*Фестиваль оказался  
очень популярен.  
Суммарный охват  
по всем каналам  
продвижения составил  
335 млн пользователей,  
в СМИ было опубликовано  
более 1 тыс., в социальных  
сетях — более 5 тыс.  
сообщений. Раздел сайта  
РГО, посвященный  
фестивалю, посмотрели  
более 170 тыс. раз.*



Зрители наблюдают за выступлениями артистов на фестивальной сцене. Фото: пресс-служба РГО



На якутском празднике Ысыах.  
Фото: пресс-служба РГО

лотных заповедников», интерактивная панельная дискуссия «Феномен горнозаводского Урала через призму экологического туризма: от разработки стратегии до проектирования маршрутов», интерактивная образовательная сессия «Открываем Россию заново с учителями географии: чудеса России». А 18 июля состоялся круглый стол «Развитие туристического и культурного потенциала регионов России», организованный совместно с программой социальных инвестиций «Родные города» компании «Газпром нефть». Большая популярность Фестиваля Русского географического общества подтверждается статистикой. Суммарный охват по всем каналам продвижения составил 335 млн пользователей, в СМИ было опубликовано более 1 тыс., в социальных сетях — более 5 тыс. сообщений. Раздел сайта РГО, посвященный фестивалю, посмотрели более 170 тыс. раз.

# ПОД ВОДОЙ, НА БЕГУ И НА СКАЛАХ



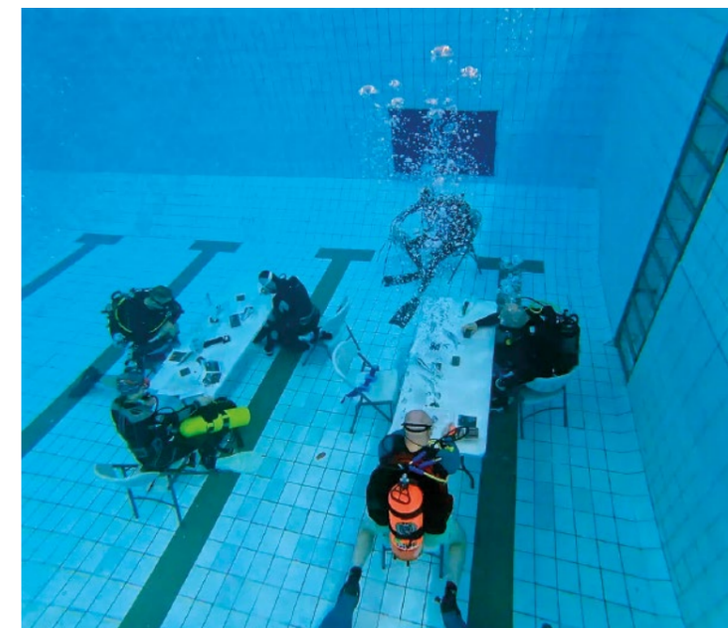
фото: Анна Юргенсон / пресс-служба РГО

*В 2025 году Географический диктант РГО написали в России и других странах мира на 10 тыс. площадок. Некоторые из них были настолько необычными, что поразили даже самых бывалых участников международной просветительской акции Русского географического общества. Мы расскажем о совершенно удивительных местах и условиях, в которых отвечали на вопросы люди, искренне влюбленные в географию.*

В Норильске Географический диктант впервые состоялся под водой. Здесь его писали в городском бассейне. Акция потребовала крайне серьезного подхода и пересмотра всего процесса с учетом необычной подводной среды. Бланки с вопросами пришлось сделать герметичными, организаторы подбирали специальные карандаши, тестировали весь инвентарь на плавучесть, поскольку многие детали реквизита упрямо всплывали на поверхность. В первую очередь, естественно, проработали вопросы безопасности и необходимые меры при возникновении нестандартных ситуаций.

— Сложность написания Географического диктанта под водой заключается не только в пространственных изменениях, таких как состояние невесомости, но и в замедленном мышлении, так как организм адаптируется к новой среде, замедляя все процессы. Вода создает сенсорные сигналы, которые активируют рефлекс задержки дыхания, снижая пульс и перераспределяя кровоток в пользу жизненно важных органов. Также может возникать сенсорная перегрузка из-за давления, изменения зрения и необходимости концентрации на физическом самочувствии и дыхании. Мы справились. Более того, все участники ответили досрочно, менее чем 45 минут, и осталось время на повторную самопроверку и фотосессию, — рассказал руководитель Норильского местного отделения Русского географического общества Максим Миронов. Красноярский край, в котором в общей сложности работали 347 площадок Географического диктанта, может похвастаться и

*Сложность написания диктанта под водой заключается в пространственных изменениях (состояние невесомости) и в замедленном мышлении. Организм адаптируется к среде, замедляя все процессы.*



В Норильске Географический диктант прошел в городском бассейне. Фото: Анна Мороз / Красноярское краевое отделение РГО

другими необычными местами проведения просветительской акции РГО. Так, неподалеку от Ачинска 10 самых морозоустойчивых сибиряков ответили на вопросы прямо на свежем воздухе, при температуре около  $-33^{\circ}\text{C}$ . Мероприятие прошло в походе на так называемый «Васькин стол» — снежную

поляну в сосновом лесу, которую облюбовали активисты местного туристического клуба.

Впервые Географический диктант написали и в арктическом морском порту — в Дудинке. Здесь площадками проведения акции РГО стали буксир, кран, специальная техника, смотровая площадка, диспетчерская и конференц-зал портового управления, в которых на вопросы отвечали жители города и со-



В Алтайском крае на вопросы ответили пассажиры скорого пригородного поезда «Степной экспресс». Фото: ОАО «РЖД»

трудники Заполярного транспортного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель». Написали в Красноярском крае Географический диктант и прямо в воздухе. Это сделали пассажиры авиакомпании «КрасАвиа» на борту самолета во время рейса Красноярск — Туруханск. После набора высоты всем пассажирам предложили присоединиться к акции Русского географического общества и проверить свои знания. В Алтайском крае, где в 2025 году был побит региональный рекорд по количеству площадок Географического диктанта (67 площадок в девяти городах и 25 районах), на вопросы международной просветительской акции РГО впервые ответили 140 пассажиров скорого пригородного поезда «Степной экспресс». Проводники Екатерина Денисова, Влада Диденко, Ксения Никонова, Елизавета Друзенко и Светлана Белобаба раздали бланки участникам разного возраста и сами проверили знания по географии вместе с ними. Пассажиры отметили, что выполнение заданий Географического диктанта в движущемся поезде превратило поездку в настоящее интеллектуальное приключение. Комфорт-

*В Бурятии на вопросы отвечали на бегу. Легкоатлеты-любители собрались в парке «Юбилейный» города Улан-Удэ. Их не испугали сильный ветер и мороз в -20 °С. Дистанция пробега — 5,33 км. На старт вышли 14 спортсменов.*

ные условия путешествия позволили сосредоточиться на вопросах и получить подлинное удовольствие от акции РГО. По словам участников, произошедшее стало настоящей географической сенсацией и такие мероприятия должны стать доброй традицией. В Бурятии также написали Географический диктант в движении, но без использования транспортных средств, — на вопросы отвечали на бегу. Оригинальную площадку «Пять верст навстречу ветру» организовало Бурятское республиканское отделение РГО. Легкоатлеты-любители собрались на просветительскую акцию в парке «Юбилейный» города Улан-Удэ. Их не испугали ни сильный ветер и мороз в -20 °С, ни необычные условия, в которых пришлось писать Географический диктант. Участники мероприятия отметили, что ветер в географии — и движущая сила, наполнявшая паруса кораблей первооткрывателей, и мощный процесс преобразования природы, а географы всегда были прекрасными спортсменами, ведь без этого трудно в любой экспедиции. Дистанция пробега, во время которого участники акции отвечали на вопросы дик-

танта, составила 5,33 км. На старт 14 спортсменов вышли с планшетами, к которым прикрепили бланки для ответов, и карандашами, поскольку чернила в такой холод просто замерзают. На спину первого легкоатлета повесили устройство для трансляции Географического диктанта, сделанное из настоящего рюкзака и походного ноутбука. На всякий случай вопросы дублировались голосом.

Необычный забег привлек внимание горожан, и некоторые из них даже присоединились на время к бегущим. И, конечно, все до одного узнали о значении просветительской акции Русского географического обще-

ства. Пять кругов по центральной дорожке парка спортсмены преодолели за 48 минут, успешно ответив на вопросы. На финише их встретил Вице-президент РГО, председатель Бурятского республиканского отделения Русского географического общества Ендон Гармаев. Он поздравил всех с успешным завершением Географического диктанта и вручил сертификаты об участии, а главный организатор пробега Наталья Черных получила членский билет РГО.

Всего в Республике Бурятия работало 45 площадок Географического диктанта, на которых было зарегистрировано более 3 тыс. человек. На вопросы просветительской ак-



На центральной площадке Географического диктанта в Шуваловском корпусе МГУ им. М. В. Ломоносова. Фото: Анна Юргенсон / пресс-служба РГО



Фото: Курганское (Зауральское) отделение РГО

ции РГО отвечали в школах, воинских частях, вузах, музеях и других учреждениях. В Курганской области одной из площадок Географического диктанта стали мощные и вместительные вездеходы «Бурлак». Активисты регионального отделения Русского географического общества и их друзья отправились на них в путешествие по новому экстремальному маршруту. Остановку для ответа на вопросы сделали у древнего стража Курганской земли — Царского кургана. Помимо фильма о деятельности Русского географического общества и видеообращения экипажа Международной космической станции Географический диктант предваряла увлекательная блиц-викторина, подготовленная председателем Курганского областного отделения РГО Ильей Николаевым. Почетными гостями акции стали директор Департамента образования и науки Курганской области Андрей Кочеров и начальник областного управления экологии и недропользования Александр Зырянов. Отделение РГО в Республике Карелия тоже отметилось очень необычной площадкой проведения Географического диктанта. Ее организовал участник экспедиции на шхуне

«Эльдорадо», член Русского географического общества Василий Писарев. Вместе с ним на вопросы просветительской акции ответила и команда судна, которое в настоящее время находится в проливе Дрейка вблизи Антарктиды. Послание от участников плавания, записанное на видео, показали на 18 региональных площадках Карелии. В Чеченской Республике Географический диктант написали в духе гор — не в тесных аудиториях, а на вертикальных склонах Терского хребта, возле знаменитой «Скалы кунаков». Участники просветительской акции РГО поднялись на скальные стенки на страховках, превратив горный ландшафт в одну из самых необычных в мире площадок для проверки знаний.

Акция объединила опытных альпинистов и обычных любителей природы. Четверо смельчаков, закрепившись на высоте, отвечали на вопросы Географического диктанта с планшетами в руках, пока ветер трепал натянутые веревки. Остальные расположились на более доступных выступах ниже, используя в качестве природных парт обычные камни. В истинно горной тишине география перестала быть просто наукой



В Республике Карелия акция прошла на шхуне «Эльдорадо». Фото: Василий Писарев / Отделение РГО в Республике Карелия

*В Дагестане уникальную площадку организовали в самом южном и высокогорном населенном пункте России — селе Куруш. Участники диктанта собрались на высоте 2,5 км над уровнем моря.*

из учебников, а стала осязаемым пространством, воздухом, горизонтом, глубоким ощущением родного края.

Особую атмосферу мероприятию придал один из самых активных членов республиканского отделения РГО, известный альпинист и энтузиаст горных походов Турпал Мунашев. Он закрепился практически на самой вершине скалы и не только отвечал на вопросы диктанта, но и комментировал происходящее, подбадривая всех и заряжая их своим энтузиазмом.

После завершения Географического диктанта и спуска альпинистов все собрались у костра, грели руки и делились впечатлениями за чашкой горячего чая. Это был день, который, по словам участников, хочется запомнить надолго. Такой день дарит то глубокое чувство, ради которого стоит жить и открывать Россию заново.

— Сегодня мы написали Географический диктант в знаковом месте для Чеченской Республики — на Терском хребте. Мы выбрали это место неслучайно — здесь бывал известный писатель Лев Толстой, когда посещал Кавказ. Почему наши отважные альпинисты решили ответить на вопросы дик-



Илья Гуров, ИД РГО. Фото: Анна Юргенсон / пресс-служба РГО

танта в таком экстремальном формате? Мы хотели лишний раз показать, что географию нашей замечательной страны можно изучать где угодно и как угодно, а не только за школьной партой. Проведение Географического диктанта на суровых, но прекрасных скалах Терского хребта — это лучший способ пробудить живой интерес к родной земле, ее красоте и богатствам. Здесь знания проверяются не только логикой, но и всем естеством. И я хочу сказать спасибо всем, кто был в этот день с нами, — подчеркнул председатель Отделения РГО в Чеченской Республике Сайд-Эмин Джабраилов.

В Дагестане поистине уникальную площадку организовали в самом южном и высокогорном населенном пункте России — селе Куруш. Под сенью высочайшей вершины республики Базардюзю о начале акции РГО возвестили веселые звуки народных музыкальных инструментов — зурны и барабана-далдама. Они разбудили глубокую долину реки Чехычай, окруженную километровыми отвесными стенами Большого Кавказского хребта.

Участники Географического диктанта собрались на высоте 2,5 км над уровнем моря в

гостевом доме кордона «Шалбуздаг» национального парка «Самурский». Здесь на вопросы акции РГО отвечали, находясь выше облаков и любясь горными красотами. Небольшой зал вместил 30 человек и передвижную экспозицию «Золотой фонд РГО». Она посвящена выдающимся членам РГО и их вкладу в освоение новых земель, изучение природы и культуры народов России. Вела церемонию профессиональный экскурсовод и известный общественный деятель Дагестана Шапери Курбанова. Организатором площадки выступили Дербентское местное отделение РГО во главе с председателем Амилем Саркаровым и кластер «Шалбуздаг» под руководством главного инспектора Ризвана Баширова. Сумел добраться до облачного Куруша и посланник Географического диктанта — Медведь-краевед. Просветительская акция Русского географического общества превратилась в настоящий праздник благодаря насыщенной программе. Сотрудники управления культуры Докузпаринского района подготовили к памяtnому дню выставку изделий художественных промыслов и предметов народного быта, сопроводив ее яркими музыкальными выступлениями. Дополнением стали мастер-классы по гончарному искусству и ковроделию — дагестанским промыслам, традиции которых уходят корнями в глубокую древность. О редких видах животных, проживающих в местных горах, рассказал заместитель председателя Дагестанского республиканского отделения РГО по природоохранной деятельности, кандидат биологических наук Юрий Яровенко. Особое внимание участников Географического диктанта привлек грациозный хищник — переднеазиатский леопард, или кавказский барс. После ответов на вопросы Географического диктанта проверка знаний продолжилась. Участников программы ждала викторина

о родном крае с непростыми заданиями и призами для эрудитов. Кроме того, каждый получил подарки от заповедника «Дагестанский», выступившего одним из организаторов площадки. В завершение дня состоялись прогулка по улочкам Куруша и посещение этнографического музея, фотосессия на фоне дивных пейзажей и общие танцы под звуки зурны и барабана.

— Географическая исключительность окрестностей селения Куруш стала причиной выбора этого места в качестве первой уникальной площадки Географического диктанта в Дагестане. Но в нашей республике еще очень много впечатляющих местностей и необыкновенных локаций, которые станут уникальными площадками будущих диктантов, — отметила исполнительный директор Дагестанского отделения РГО Райсама Саркарова. Еще одной высокогорной площадкой Географического диктанта стал гостевой дом «1950» в селе Абайтикау в Северной Осетии. В названии не просто цифры — это точная высота, на которой он находится. Участники акции РГО получили возможность проверить свои знания, наслаждаясь панорамными видами на величественные ландшафты Цейского ущелья. Это ли не лучший

*Просветительская акция прошла на Дзауджикауской ГЭС во Владикавказе. Здесь сотрудники «РусГидро» отвечали на вопросы прямо на рабочем месте. Площадка стала отличным примером встречи теории с практикой.*



На центральной площадке Географического диктанта. Фото: Анна Юргенсон / пресс-служба РГО

способ по-настоящему прочувствовать красоту природы России?

Также в республике просветительская акция Русского географического общества прошла на Дзауджикауской ГЭС во Владикавказе. Здесь сотрудники компании «РусГидро» отвечали на вопросы прямо на рабочем месте. Площадка стала отличным примером встречи теории с практикой — эти люди не понаслышке знают о силе воды, управляя течением бурного Терека. География — наука, объединяющая всех: и романтиков в горах, и инженеров ГЭС.

В Свердловской области Географический диктант собрал вместе зимних волшебников из восьми регионов России — от Удмуртии до Дагестана, от Пензы до Иркутской области. Здесь на вопросы акции РГО ответили дагестанский Дед Мороз, байкальский Дед Мороз, Снегурочка из Костромы, удмуртский Тол Ба-

бай и другие персонажи, которые съехались на фестиваль «День рождения Урал Мороза» в место для семейного отдыха «Парк сказов» в поселке Арамилль. Посланники наступающей зимы создали уникальную атмосферу культурного единства и разнообразия, а также помогли всем успешно проверить свои знания. — Географический диктант в гостях у Дедов Морозов — это больше, чем проверка знаний. Это праздник, который наглядно показывает связь между культурным наследием регионов и их географией. Каждый сказочный герой принес сюда частицу своей земли, и это сделало наше сегодняшнее «путешествие» по карте России по-настоящему волшебным, — отметила председатель Свердловского областного отделения РГО Ольга Гурьевских.

**Александр Жирнов**

# ИСТРЕБИТЕЛЬ ВРЕМЕН ВОЙНЫ ПОДНЯЛИ СО ДНА ОЗЕРА НА КАМЧАТКЕ

*Участники экспедиции Русского географического общества и Экспедиционного центра Минобороны России подняли со дна озера Витаминное советский самолет Р-63 «Кингкобра». Он был передан американцами СССР по ленд-лизу и потерпел крушение в 1945 году.*



Фото: Вера Костамо

Водолазы с помощью лебедки закрепили часть истребителя на понтоне, чтобы доставить на мелководье. После этого фрагмент самолета прикрепили к вертолету и транспортировали на берег. Кроме этого, специалисты обследовали водоем на предмет других исторических объектов.

— Одна из задач РГО на протяжении 180 лет существования Общества — сохранение и восстановление исторической памяти, — отметил Первый заместитель Исполнительного директора Русского географического общества Сергей Корлыханов. — Экспедиция на Камчатку, посвященная подъему американского самолета, которым управлял советский летчик, — напоминание о союзнических отношениях СССР и США в годы Второй мировой. Ленд-лиз — яркий пример взаимодействия наших стран. Со времен нашей экспедиции «Алсиб» мы предметно занимаемся реконструкцией этой страницы истории, и самое важное для нас — восстановление имен членов экипажа. Никто не забыт, а восстановленные имена тех, кто некогда пропал без вести, отныне бессмертны в нашей памяти. Ради этого на всех этапах экспедиционного проекта — от первых архивных изысканий до финальных погружений на месте — слаженно работает большая команда РГО.

В 2023 году по рекомендации руководства Кроноцкого заповедника и местных жителей участники экспедиции РГО по иссле-



Фото: Вера Костамо

дованию мест падений американских самолетов времен боевых действий США против Японии изучили озеро Витаминное. Оно находится на особо охраняемой природной территории. В результате на дне водоема был найден самолет, который потерпел аварию после завершения последней военной операции Второй мировой войны — Курильской. Боевую машину идентифицировали как советский истребитель американского производства Р-63 «Кингкобра». Самолет поставлялся по программе ленд-лиза Америкой СССР по трассе «Аляска — Сибирь». Он совершил первый полет в декабре 1942 года. Это была одна из самых скоростных машин своего времени, способная развивать скорость до 655 км/ч.

— Наша совместная с РГО экспедиция по исследованию мест падений американских самолетов времен боевых действий США

*Экспедиция по исследованию мест падений американских самолетов проводится с 2021 года. Поисковики обнаружили и частично идентифицировали самолеты «Либерейтор», «Вентура», «Митчелл» и «Бостон».*

против Японии проводится с 2021 года, — рассказал руководитель Экспедиционного центра Минобороны России Евгений Бинюков. — За это время поисковики обнаружили и частично идентифицировали самолеты «Либерейтор», «Вентура», «Митчелл» и «Бостон». Работы приурочены к 80-летию победы в Великой Отечественной войне и ко Дню окончания Второй мировой войны. Поставки по легендарной трассе «Аляска — Сибирь» стали важной артерией жизни для Красной армии. Сегодня Экспедиционный центр Минобороны и РГО восстанавливают историческую память, чтобы сохранить подлинные свидетельства о наших победах для будущих поколений.

В 2024 году в результате изучения документов Центрального архива Министерства обороны РФ специалисты Центра современной истории и РГО установили, что самолете-



Фото: Вера Костамо



Фото: Вера Костамо

*В Южно-Камчатском федеральном заказнике сохраняется не только богатейшее природное, но и историческое наследие. Ведется работа с краеведами, историками, а также с жителями населенных пунктов, граничащих с заказником.*



Вулкан Дикий Гребень рядом с озером Витаминное. Фото: Вера Костамо

том управлял лейтенант Зинедин Абибулаевич Мустафаев. 16 октября 1945 года около 9 утра он выполнил упражнения по технике пилотирования на высоте 3–3,5 тыс. м, после чего сделал боевой разворот с последующим переворотом через спину и переходом в вираж. В положении «на спине» летчик завис и сорвался в штопор. Видя препятствие, он отвернул самолет с выводом из пикирования на высоте 300–400 м. После этих маневров летчик потерял сознание. Обследование показало, что хвостовая часть истребителя отломилась, винт закручен, а кабина частично покрыта илом, но сохранилась.

— В Южно-Камчатском федеральном заказнике сохраняется не только богатейшее природное, но и историческое наследие, — добавил исполняющий обязанности директора ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник» Всеволод Яковлев. — Все места падения или экстренной посадки самолетов советских военных летчиков или американских союзников государственные инспекторы изучили во время патрулирования территории. Кроме того, мы работаем с краеведами, историками, а также с жителями населенных пунктов, граничащих с заказником, хорошо знающими эту местность. Наши сотрудники помогли поисковикам с

определением мест нахождения обломков. Благодаря слаженному взаимодействию с участниками экспедиций Русского географического общества, которые с 2021 года проводятся при поддержке Минобороны России, удалась и поисковая операция на труднодоступном участке — высокогорном озере Витаминное. Очень важно, что работы проходили без ущерба природным комплексам. Мы благодарны всем структурам, задействованным в поисковой операции, за внимание и уважение к нашей истории и бережное отношение к природе.

**Мария Булдакова**

# АРХЕОЛОГИ ОБНАРУЖИЛИ МУСУЛЬМАНСКИЙ НЕКРОПОЛЬ XIII—XIV ВЕКОВ ПОД ВОДАМИ ОЗЕРА ИССЫК-КУЛЬ



Фото: Сергей Фадейчев

*Осенью 2025 года в северо-западной акватории озера Иссык-Куль прошла международная подводно-археологическая экспедиция РГО, Института археологии РАН и Института истории, археологии и этнологии Национальной академии наук Киргизской Республики по исследованию затопленного комплекса Тору-Айгыр, который был важным пунктом на Великом шелковом пути. Ученые обнаружили остатки средневекового могильника, крупные керамические сосуды и части здания из обожженного кирпича, — все это подтверждает, что когда-то здесь действительно стоял древний город. Проект реализован в рамках гранта Русского географического общества.*

Археологи исследовали четыре участка озера на глубине 1–4 м. На первой локации они обнаружили постройки из обожженного кирпича — остатки разрушенных сооружений с каменным жерновом. Это часть мельничного постава, предназначенная для размола зерна в муку или крупу. Среди находок — архитектурный элемент, который свидетельствует, что в прошлом здесь находилось социальное здание с внешним декором: мечеть, баня или медресе. Кроме этого, ученые зафиксировали под водой развал конструкций из камня и деревянных балок. Образцы уже отправлены на дендрохронологический анализ и AMS-датирование. Это высокоточный метод,

который специалисты используют для определения возраста органических материалов. — Исследуемый памятник представляет собой город или большую торговую агломерацию на одном из важных участков Шелкового пути, — отметил научный сотрудник Института истории, археологии и этнологии Национальной академии наук Киргизской Республики, руководитель экспедиции с принимающей стороны Валерий Кольченко. — В начале XV века в результате страшного землетрясения город ушел под воды озера. По нашей оценке, на момент катастрофы жители уже покинули поселение. Трагедию можно сравнить с историей Помпеев, не столь известную в публич-

*В начале XV века в результате землетрясения город, или большая торговая агломерация на одном из важных участков Шелкового пути, ушел под воды озера. Трагедию можно сравнить с историей Помпеев.*

*Экспедиция проводится совместно с Национальной академией наук Киргизии. Благодаря подводным дронам «Трионикс Лаб» и технологии, разработанной «Лабораторией подводной связи и навигации», археологи провели точную фиксацию объектов и создали основу для мониторинга состояния памятника.*



Часть древнего кувшина. Фото: Елизавета Ромашкина

ном пространстве. После сейсмокатастрофы в регионе глобально изменилось население, богатая средневековая поселенческая цивилизация перестала существовать. На ее место пришли кочевники.

Ученые обнаружили второй участок, который представляет собой мусульманский некрополь XIII–XIV веков. Он активно размывается водами озера. На площади 300 на 200 м найдены погребения, которые сохранили признаки традиционной исламской обрядности: скелеты обращены головой на север с доворотом лица к кибле. Это направление на священную Каабу в Мекке. Были подняты останки двух человек — мужчины и женщины. Предстоит комплексное антропологическое исследование скелетов.

— Параллельно с полевыми работами мы попросили наших коллег поработать с архивными материалами: изучить средневековые источники по региону на китайском языке, — отметил руководитель экспедиции, сотрудник Института археологии РАН Максим

Меньшиков. — Тут стоит подробнее рассказать про времена Шелкового пути, который начался в I веке до н. э. и процветал до эпохи Великих географических открытий (XIV–XV века). В X веке на этой земле сформировалось государство Караханидов. Это была тюркская династия. Люди здесь исповедовали различные религии: языческое тенгрианство, буддизм, несторианское христианство. Правящая верхушка нередко обращалась к исламу на протяжении всего правления, но широкое распространение в Средней Азии эта религия получила лишь в XIII веке. До этого ислам был преимущественно религией знати и населения, вовлеченного в активную экономическую деятельность. Это связано с тем, что необходимо было приносить клятвы: доверия при торговле единоверцам обычно больше. Кочевое население продолжало следовать языческим традициям или исповедовало сложные синкретические формы религии, где язычество переплеталось с исламом.



Участники экспедиции. Фото: Денис Давыдов

Третий участок, расположенный к югу от основного комплекса, открыл исследователям находки средневековой керамики и целый крупный хум (сосуд). Археологи планируют поднять его в следующем сезоне. В этом году этого сделать не получилось — артефакт глубоко «врос» в грунт. Рядом обнаружены три погребения. Ученые предполагают, что они относятся к более раннему могильнику, что указывает на сложную историю освоения территории.

— Участок Шелкового пути в районе озера Иссык-Куль был под контролем Караханидов, — добавил Максим Меньшиков. — Китайцы считали эту территорию зоной своих интересов, но не могли ее контролировать. Тем не менее мы видим, что эта локация нашла свое отражение в китайских источниках. Это дает нам надежду соотнести исторические материалы с результатами наших археологических раскопок. В XIII веке под влиянием Золотой Орды ислам получил широчайшее распространение в регионе.

Вероятно, с этим периодом и связан некрополь, обнаруженный нами на дне озера.

На четвертом участке, в западной части комплекса, специалисты исследовали остатки округлых и прямоугольных сооружений и провели подводное бурение. Цель — отобрать образцы сырцовых стен и погребенных почв. В дальнейшем это позволит реконструировать этапы развития поселения.

Благодаря подводным дронам «Трионикс Лаб» и технологии, разработанной «Лабораторией подводной связи и навигации», археологи провели точную фиксацию объектов и создали основу для мониторинга состояния памятника. Экспедиция проводится совместно с Национальной академией наук Киргизии. Результаты сезона лягут в основу научных публикаций и дальнейших исследований, задача которых — сохранение подводного наследия Иссык-Куля.

**Мария Булдакова**

# НА ТУННУГЕ-1 ОБНАРУЖЕНЫ МИНИАТЮРНЫЕ КУРГАНЫ

*Участники историко-археологической экспедиции Русского географического общества и Института истории материальной культуры РАН (ИИМК РАН) завершили полевой сезон 2025 года на кургане Туннуг-1 в Республике Тыва. Ученые продолжают находить внутри древнего могильника артефакты, принадлежащие разным культурам и эпохам.*

Фото: Сергей Фадеевич



Руководитель экспедиции Тимур Садыков.  
Фото: Сергей Фадеичев

*Вышла книга, посвященная результатам работ на южной периферии памятника, где были обнаружены погребения кокзельской археологической культуры. Также в планах — публикация статьи о самом раннем из известных в Туве образце скифского звериного стиля, найденном на кургане Туннуг-1.*

В экспедиции приняли участие 46 добровольцев из разных городов России. В этом году археологи исследовали еще один сектор кургана, что стало важным шагом к полному изучению и введению в научный оборот археологического комплекса. Таким образом, из 16 секторов, на которые условно разделен памятник, полностью или частично изучены уже 12.

— Среди ключевых находок сезона — два впускных погребения (совершенных в уже готовой насыпи позднее), получивших номера 145 и 146 по общей нумерации памятника. К сожалению, погребальный инвентарь в них отсутствовал, — отмечает руководитель экспедиции, научный сотрудник ИИМК РАН Тимур Садыков. — Кроме этого, мы нашли бронзовый нож и наконечник стрелы, костяное пряслице и два скопления керамики, из которых соберутся сосуды.

У края насыпи кургана были обнаружены два необычных объекта начала нашей эры. Это характерные исключительно для Тувы



Ведутся археологические работы.  
Фото: Сергей Фадеичев



Курган Туннуг-1 в Туве. Фото: Сергей Фадеичев

небольшие каменные насыпи, внешне напоминающие миниатюрные курганы. Внутри них не было погребений, но археологи нашли развалы глиняных сосудов. Ученые предполагают, что это может быть приношение умершим. Один из сосудов сохранился достаточно хорошо, и в ходе будущей камеральной обработки реставраторы рассчитывают полностью восстановить его форму.

Важной частью работ стало продолжение изучения сложной деревянной конструкции в основании кургана. В этом сезоне ученые отобрали для дендрохронологического анализа и отправили в лабораторию пять новых образцов бревен.

Специалисты уже получают первые данные по ранее взятым пробам, в том числе о возрасте центральных срубов кургана. Параллельно с полевыми работами продолжается активная камеральная обработка и анализ уже собранного за годы исследований материала.

— Останки более 100 коней и людей были найдены в центральной части кургана, что позволяет фактически впервые в мировом опыте научного изучения наследия скифов пошагово реконструировать их древний обряд, — рассказывает Директор департамента экспедиционной деятельности и развития туризма Наталия Белякова. — Каждая находка, будь то «две пантеры», золотая гривна или фрагмент ткани, — это шаг к восстановлению истории кочевых культур и регионов нашей страны, что полностью соответствует национальным целям, обозначенным Президентом России.

В августе 2025 года вышла книга, посвященная результатам работ на южной периферии памятника, где были обнаружены погребения кокзельской археологической культуры (раскопки 2018–2020 годов). Также в планах ученых — публикация научной статьи о самом раннем из известных в Туве образце скифского звериного стиля, найденном на кургане Туннуг-1.

# КАК МЕНЯЮТСЯ ЭКОСИСТЕМЫ ЗЕМЛИ ФРАНЦА-ИОСИФА



Фото: Светлана Иваненко

*В ходе второго этапа комплексной экспедиции Русского географического общества, Минобороны России и национального парка «Русская Арктика» на остров Земля Александры ученые установили, что многолетняя мерзлота оттаивает глубже, чем несколько десятилетий назад, а ледниковые пещеры разрушаются и образуются новые погвы. Все это — влияние меняющихся климатических условий.*

В ходе экспедиции гляциологи продолжили изучать ледниковые купола Кропоткина и Лунный. Замеры по рейкам, которые были установлены в апреле 2025 года, показали: купол Кропоткина полностью освободился от снега. На его вершине за лето растаяло 49 см льда. Этот факт указывает на то, что он теряет массу.

— Экспедиция проходила в два этапа: в апреле и в августе, — отметил научный руководитель экспедиции, сотрудник Института географии РАН Александр Добрянский. — Весной мы провели исследования ледников и снежного покрова перед таянием, а также анализировали влияние космической погоды на навигационные системы и разнообразие животных в море и на суше. Летом, с конца июля до начала сентября, появляется «рабочее окно» для изучения объектов на свободной ото льда территории. Работа в разные сезоны позволила провести комплексные исследования природных компонентов и их изменений в течение года.

Отдельное внимание ученые уделили анализу разрушения ледниковых пещер. Исследователи зафиксировали, что за два года пещера в куполе Лунный изменилась: ее протяженность сократилась, канал (большой «коридор» или «туннель» внутри) расширился, а над одним из участков из-за обрушения свода образовался провал.

В своде одной из пещер ранее был обнаружен мертвый мох. Результаты датирования показали, что его возраст — около 200 лет. Это доказывает, что два века назад ледник Лунный был значительно меньше, а климат

в этом районе — теплее, что помогло формированию каньонов в скалах. Изменения происходят и в многолетней мерзлоте. Если раньше, в середине XX века, грунт редко протаивал летом глубже 30 см, то сейчас этот показатель вырос почти в два раза — в среднем до 54 см. Так в многолетней мерзлоте проявляются последствия повышения температуры.

*В середине XX века грунт редко летом протаивал глубже 30 см. Сейчас этот показатель вырос почти в 2 раза — до 54 см. Так в многолетней мерзлоте проявляются последствия повышения температуры.*



Купол Кропоткина. Остров Земля Александры.  
Фото: Светлана Иваненко

#### ПОЧВЫ И УГЛЕРОДНЫЙ ЦИКЛ

В почвах острова Земля Александры ученые обнаружили погребенное органическое вещество. Это «законсервированные» остатки жизни прошлого — растений и других организмов, которые после отмирания оказались изолированы от кислорода и не разложились полностью.

Научной загадкой остается происхождение найденных на глубине органогенных слоев, которые сформированы из органических остатков. Они могли принадлежать древним почвам, которые существовали в период более теплого климата, либо же возникли позже — в результате погребения растительного материала в связи с различными мерзлотными процессами. Чтобы определить возраст и происхождение этих органических горизонтов, будет проведен радиоуглеродный анализ. Это позволит не просто датировать находку, но и заглянуть в прошлое и восстановить историю изменений ландшафтов острова.

*Научная загадка — происхождение органогенных слоев, найденных на глубине и сформированных из органических остатков. Они либо принадлежали древним почвам — в период более теплого климата, либо возникли позже — как погребение растительного материала в связи с различными мерзлотными процессами.*

В ходе экспедиции ученые заложили «чайный» эксперимент. Исследователи закопали на разных участках пакетики зеленого чая и травяного ройбуша — образцы материала, которые имитируют растительный опад. Через год их выкопают и посмотрят, насколько сильно они разложились.

Это покажет скорость переработки органики в арктических условиях. По разложению чайных пакетиков также оценивают общую биологическую активность почв. Важно отследить, насколько быстро «просыпаются» микроорганизмы после отступления ледника. Для этого ученые оценили эмиссию парниковых газов с поверхности почв на различном удалении от края ледниковых куполов. Участки на острове Земля Александры стали самой северной локацией эксперимента в России.

— Устойчивость всей арктической инфраструктуры — от портов до городов — зависит от вечной мерзлоты, — отметил руководитель экспедиции, директор нацпарка «Русская Арктика» Александр Кирилов.



Остров Земля Александры. Фото: Светлана Иваненко

— Ее таяние разрушает здания и сооружения, поэтому изучение масштабов и темпов этого процесса жизненно важно для строительства и защиты объектов. Рост судоходства, в свою очередь, угрожает разливами топлива. Чтобы эффективно планировать человеческую деятельность и ликвидировать возможные ЧП, необходимо понимать закономерности течений и ветров, а также учитывать хрупкость местной природы, например уязвимой ихтиофауны залива Дежнева.

### ПОДВОДНЫЙ МИР

Ихтиологи провели комплексную оценку биоразнообразия в заливе Дежнева. Ученые отметили четыре вида рыб: арктического шлемоносного бычка, европейского керчака, остроносого триглопса, а также треску. Подводные съемки дна при помощи дрона показали преобладание скальных и каменистых грунтов с небольшими сообществами морских ежей, актиний и морских звезд. В различных районах бухты Северная ученые

встретили единичных особей морских млекопитающих: атлантического моржа, кольчатой нерпы и лахтаки — морского зайца. Все звери держались настороженно, оставаясь на расстоянии 50–70 м от наблюдателей.

### КТО ЖИВЕТ НА АРКТИЧЕСКИХ ОСТРОВАХ

Ученые впервые за десятилетия провели систематическое изучение видовой разнообразия тихоходок — микроскопических беспозвоночных, известных своей устойчивостью к экстремальным условиям. Предварительный анализ показал наличие как минимум трех-четырех видов тихоходок в пресноводных водоемах и сообщества в осадочном материале на леднике Кропоткина. Собранные данные позволят получить современные морфологические и генетические данные об индикаторах арктических экосистем.

Впервые для острова Земля Александры собраны данные по фауне насекомых и

*В экспедиции на остров Земля Александры приняли участие специалисты из Зоологического института РАН, Института географии РАН, Почвенного института имени В. В. Докучаева и Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии.*



Участники экспедиции-2025 на острове Земля Александры. Фото: Светлана Иваненко

других макробеспозвоночных (пауков и олигохет). Ученые обследовали сухие и влажные участки полярной пустыни и арктической тундры, стоячие водоемы и водотоки. Фауна оказалась довольно бедной — всего отмечено менее 10 видов насекомых и один вид пауков. Для сравнения, на соседних арктических территориях (Шпицберген, Новая Земля) биоразнообразие значительно выше. Наибольшее количество видов найдено в ручьях и долинах рек.

— Многолетний уникальный опыт РГО в комплексном изучении Арктики напрямую направлен на развитие Северного морского пути (СМП), — отметила директор Департамента экспедиционной деятельности и развития туризма Наталия Белякова. — Анализ таяния ледников дает данные для оценки влияния изменений климата, прогнозирования ледовой обстановки и планирования безопасных маршрутов. Исследования микроорганизмов помогают разрабатывать

методы биологической очистки территорий и меры по смягчению негативных последствий деятельности человека. В свою очередь, мониторинг биоразнообразия позволяет оценить воздействие глобальных изменений, в том числе изменения климата, на арктические экосистемы, своевременно реагировать на возникающие угрозы для растений и животных. Вместе эти направления дают возможность комплексной оценки взаимодействия человека и природы, необходимой для устойчивого развития арктических территорий и безопасного функционирования СМП.

В экспедиции приняли участие специалисты из Зоологического института РАН, Института географии РАН, Почвенного института имени В. В. Докучаева и Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии.

**Мария Булдакова**



Арктический мох. Фото: Светлана Иваненко

# ЭКСПЕДИЦИИ РГО СТАНОВЯТСЯ ПОЛИГОНОМ ДЛЯ РОССИЙСКИХ ИННОВАЦИЙ



Фото: Ксения Михайлова

*Новейшая история Русского географического общества — это продолжение 180-летнего пути: ученые и изобретатели ежегодно отправляются на край света с целью полутить новые данные о строении Земли. От прошлого современным исследователям достались компас и палатка. Сегодня полевые выезды — это еще и полигоны, где обкатываются передовые российские разработки. В суровых условиях нет места ошибке, там рождаются технологии дня завтрашнего. Рассказываем, какие новинки науки и техники протестировали участники экспедиций РГО в этом году.*

## ПОДВОДНЫЙ ДРОН, КОТОРЫЙ «НАХОДИТ ВСЕ САМ»

Три недели на берегу озера Иссык-Куль комплексная экспедиция РГО, посвященная юбилею Петра Семенова-Тян-Шанского, вела работу по четырем направлениям: археология, сейсмология, ботаника и экология. Но главным героем ее технологической части стал подводный аппарат «Трионикс-6М», которому предстояло решить классическую научную задачу принципиально новыми методами — с помощью специальной системы навигации. Цель — исследовать озеро Иссык-Куль под водой, а точнее, находящийся в его глубинах затопленный город у села Тору-Айгыр. Ученые столкнулись с проблемой: привычные системы GPS и ГЛОНАСС под водой не работают. Стандартные методы подводной съемки часто грешат «мертвыми зонами» и неточностями. Решение предоставили российские разработчики из «Лаборатории подводной связи и навигации» — это гидроакустическая система RWLT.

Работает она следующим образом. На поверхности воды выставляются четыре буя, которые выполняют роль своего рода спутников. Они принимают сигналы от маяка, который специалисты устанавливают на самом подводном дроне. Благодаря этому его оператор может в режиме реального времени фиксировать координаты обнаруженных под водой объектов — широту, долготу и глубину. Такой инновационный тандем российских разработчиков — дрон и своя система навигации и связи — привел к созданию прообраза автономных подводных поисковиков.

## ОТ ДРОНОВ — К ЦИФРОВЫМ ДВОЙНИКАМ

Ученые оцифровали бумажную карту глубин озера Иссык-Куль 1968 года. Для этого они сначала отсканировали ее, а затем в специальной программе сопоставили с реальными географическими координатами. После этого специалисты вручную перенесли все линии глубин с карты в компьютер, создав их цифровые контуры. Поскольку за

Оператор подводного дрона. Фото: Михаил Фролов / «Комсомольская правда»





Арктика. Фото: Вадим Штрик

это время уровень воды в озере изменился, все значения были пересчитаны до текущего уровня. На основе этих данных исследователи построили подробную трехмерную модель части дна озера. Эту модель объединили с картой рельефа окружающей берег суши, получив единую карту местности. Благодаря этому ученые смоделировали, как будет меняться береговая линия и какие территории могут быть затоплены при возможном подъеме уровня воды. Это позволило наглядно увидеть потенциальные зоны

риска, включая города Балыкчи и Каракол, оценить возможные масштабы ущерба. Технология оцифровки реальности получила применение и в другом проекте. Русское географическое общество совместно с фондом «Люди моря» создало ГИС-портал «Россия — от моря до моря». Специалисты добавляют туда виртуальные копии исторических объектов. Это могут быть затонувшие корабли, маяки, памятники культурного наследия и даже полярные станции, находящиеся в самых труднодоступных ре-

гионах России. Информация, размещенная на портале, проходит серьезную проверку ученых-историков. Пользователь может не только посмотреть медиаматериалы, но и узнать уникальные факты об объекте из исторической справки. Сегодня на портале размещено уже более 9 тыс. цифровых двойников — это могут быть затонувшие корабли или другие объекты.

По итогам одной из экспедиций этого года там появилась виртуальная 3D-копия мемориальной звонницы, установленной в память о моряках-десантниках на острове Соммерс. Теперь почтить память героев можно из любой точки мира. Убедитесь — выглядит как вживую.

#### СЛЕДИМ ЗА КОСМИЧЕСКОЙ ПОГОДОЙ

Если на Иссык-Куле тестируют технологии подводные, то в Арктике — космические. Еще до экспедиции ученые Института космических исследований (ИКИ) РАН разработали цифровую модель ионосферы Земли — того самого слоя атмосферы, который критически важен для связи и навигации. Для ее совершенствования геофизики отправились на остров Земля Александры.

Монтаж оборудования. Фото: Вадим Штрик



Почему именно туда? Арктика — это природная лаборатория экстремальных условий. Близость к магнитным полюсам искажает спутниковые сигналы. Если в умеренных широтах навигатор работает без проблем, в высоких широтах он может давать сбои.

Чтобы получить данные для исследований ионосферы, ученые взяли в экспедицию спутниковую станцию ГНСС. Это устройство принимает сигналы навигационных систем (GPS, ГЛОНАСС и др.), что помогает анализировать состояние ионосферы путем измерения задержек сигналов.

Как это работает? Представьте, что вы кричите в пустую пещеру, — звук доходит до стен и быстро возвращается. А если пещера заполнена густым туманом? Звук будет идти до стен и обратно немного медленнее. С помощью спутниковой станции ученые получают данные для мониторинга и прогноза «космической погоды», которые критически важны для безопасной навигации по Северному морскому пути. Возмущения в ионосфере вызывают сбои в навигации и радиосвязи. Улучшенные модели позволяют корректировать маршруты и минимизировать риски для судов и грузов.

*Виртуальная 3D-копия мемориальной звонницы установлена в память о моряках-десантниках на острове Соммерс. Теперь почтить память героев можно из любой точки мира. Убедитесь — выглядит как вживую.*

### СОРБЕНТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТ НЕФТЯНЫХ ПЯТЕН

Российские ученые разработали инновационное решение для одной из самых дорогостоящих проблем железнодорожной отрасли — загрязнения щебня нефтепродуктами. Традиционный метод, который заключается в полной замене одного материала на другой, — очень затратный и трудоемкий. Технология, которую разработала Сибирская пожарно-спасательная академия совместно с компанией «а-Рокс», предусматривает принципиально иной подход — это полимерный сорбент, который позволяет очистить щебень непосредственно на месте, а не менять его на новый.

Эффективность этого метода была доказана в полевых условиях в рамках комплексной экспедиции РГО по маршруту БАМа. На станции Гоуджекит специалисты провели замеры, которые показали следующий ре-

зультат: после обработки сорбентом содержание нефтепродуктов в щебне сократилось на 98%. Эта технология не только решает экологическую проблему, но и сокращает дорогостоящие земляные работы, траты на закупку нового материала и длительные перерывы в движении поездов.

### ИСПЫТАНИЯ ТЕХНИКИ

В экспедициях РГО тестируется внедорожная техника российского производства. Вездеходы перевозят ученых в самых трудных местах России: от курильских островов до арктических пустынь. Дело в том, что снегоболотоход Fenix способен пробраться через глубокий снег, болота и даже реки, а мощный «Бурлак» создан для экстремальных условий Арктики. Если нужно быстро перемещаться по острову или перевозить оборудование, исследователи используют мотовездеходы AODES и

Снегоболотоход Fenix на Курильских островах. Фото: Ксения Михайлова



Вездеход «Бурлак» в Арктике. Фото: Вадим Штрик

квадроциклы PathcrossArmy. Вся эта техника помогает ученым добираться до самых недоступных уголков страны и проводить исследования там, где раньше это было почти невозможно.

— Мы привлекаем партнеров для комплексных испытаний не только техники, но и кросс-отраслевых технологий: от геофизических до медико-биологических, — рассказывает директор Департамента экспедиционной деятельности и развития туризма Наталия Белякова. — С помощью этого РГО отбирает и анализирует инновационные разработки для развития удаленных территорий нашей страны, где зачастую преобладают экстремальные погодные условия: к ним относятся Арктика, Сибирь, Курилы и Центральная Азия. Это могут

быть как машины высокой проходимости, так и энергетические, социальные решения. Приглашаем российские компании к совместной работе.

Экспедиции РГО сегодня — это живые инновационные хабы, где в режиме реального времени тестируются технологии, которые уже завтра определяют лицо целых отраслей — от логистики и связи до сохранения культурного наследия. Это доказывает простую и эффективную модель: самые прорывные решения рождаются не в стерильных лабораториях, а на острие актуальных проблем, в диалоге науки и практики, где суровая реальность становится главным экзаменатором для инноваций.

**Мария Булдакова**

# ДАННЫЕ ИЗ ГЛУБИНЫ: ЗАГАДКИ МОРСКОГО АТЛАСА

*Карты советских и российских экспедиций по миру, точки возникновения сильных землетрясений и извержений вулканов, геоморфология материков и дна океанов, типы берегов, — теперь все это доступно для исследователей и ученых в цифровом архиве. На Геопортале РГО опубликованы электронные версии II и III томов «Морского атласа», первый том которого в 1950 году выпустил Главный штаб Военно-морского флота (ВМФ). Об истории создания одного из самых стратегически значимых изданий послевоенной эпохи рассказываем в этом материале.*



Фото: Виталий Новиков



Участники Черноморской океанографической экспедиции за работой под личным руководством Ю. М. Шокальского. Фото: Научный архив РГО

### СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ XX ВЕКА

В 1939 году группа советских географов во главе с Юлием Шокальским взялась за амбициозный проект, рассчитанный на два десятилетия, — создание «Морского атласа». Цель — прагматичная: объединить новейшие научные данные в практическое руководство для мореплавателей и ученых. «Все будут удивлены, как раньше могли обходиться без такого издания», — писал Шокальский в своей концепции всего за три месяца до смерти. Идея стала реальностью. Над атласом работали одни из самых известных лиц отечественной науки: Лев Берг, Константин Салищев, Станислав Калесник и многие другие. Три тома стали итогом колоссальной работы и собрали знания о Мировом океане, его физике, метеорологии и истории освоения. Подготовку первого издания прервала Вторая мировая война, но после ее окончания

работы продолжились. Это был стратегический проект, который страна завершила, несмотря на вызовы XX века.

### ГЕОПОЛИТИКА МОРЕЙ

Ситуация вокруг мировых морей после Второй мировой войны характеризовалась глобальной гонкой вооружений, развитием океанологии для военных и гражданских целей, а также началом изучения глобальных экологических проблем — например, обмеления Аральского моря и повышения уровня Мирового океана из-за изменения климата. Это был период переосмысления морских границ и зарождения конфликтов в рамках холодной войны.

— Девять лет мы работали над оцифровкой исторических документов: карт, атласов, старинных записей, — отметила администратор Геопортала РГО Ангелина Гнеденко. — За

*Три тома стали итогом колоссальной работы и собрали знания о Мировом океане, его физике, метеорологии и истории освоения. Подготовку первого издания прервала Вторая мировая война, но после ее окончания работы продолжились. Этот стратегический проект страна завершила, несмотря на вызовы XX века.*

последние три месяца мы добавили том II, том III «Морского атласа» и «Указатель географических названий» к нему. Сейчас в этих коллекциях уже более 300 материалов. После Второй мировой войны ВМФ отвечал за восстановление и развитие советского флота, создание новых типов кораблей, поддержание стратегического паритета с США и обеспечение защиты национальных интересов Советского Союза. Работа штаба включала разработку кораблестроительных программ, обучение личного состава и обеспечение высокой боеготовности флота. В ходе работы создавались профильные книги. Одна из них — «Морской атлас». Многотомное издание объединило не только физико-географические и навигационные данные, но и социально-экономические па-

«К далеким берегам». Мурманск, Кольский залив.

Фото: участник фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» Виталий Новиков



раметры. Например, атлас содержит карту экономического соперничества капиталистических стран перед Второй мировой войной. Главным редактором проекта стал гидрограф-геодезист, почетный член РГО, лауреат Сталинской премии I степени Леонид Демин. В 1917 году он служил вахтенным начальником на крейсере «Аврора». Ученый был удостоен Золотой медали имени Федора Литке за гидрографические исследования на Дальнем Востоке. Демин руководил работами по съемке и промеру бухт на побережье Японского моря. Его именем названа группа островов в составе Малой Курильской гряды, а также подводная гора в Тихом океане. В Мичуринске, где он жил, есть набережная Демина.

Разработанный исследователем атлас состоит из трех томов. Первый том, вышедший в 1950 году, дает общую навигационно-географическую характеристику океанов, морей, отдельных морских районов и главных портов мира. Вторым том, изданный в 1953 году, служит пособием по физической географии Мирового океана. Третий том посвящен истории военно-морского искусства, его развитию в войнах с древних времен до сражений Второй мировой.

### ИСТОРИЯ ЭКСПЕДИЦИЙ И ИССЛЕДОВАНИЙ

Работа над атласом началась еще в годы войны. В первом томе издания можно найти карты Арктики, портов Балтийского моря и пролива Каттегат, морей Ближнего Востока, Сингапурского залива и многих других географических объектов. Примечательно, что на некоторых картах видны бухты и подходы к портам. Чтобы атласом было проще пользоваться в практических целях, команда авторов разработала «Указатель географических названий», выпущенный в качестве приложения к первому тому.



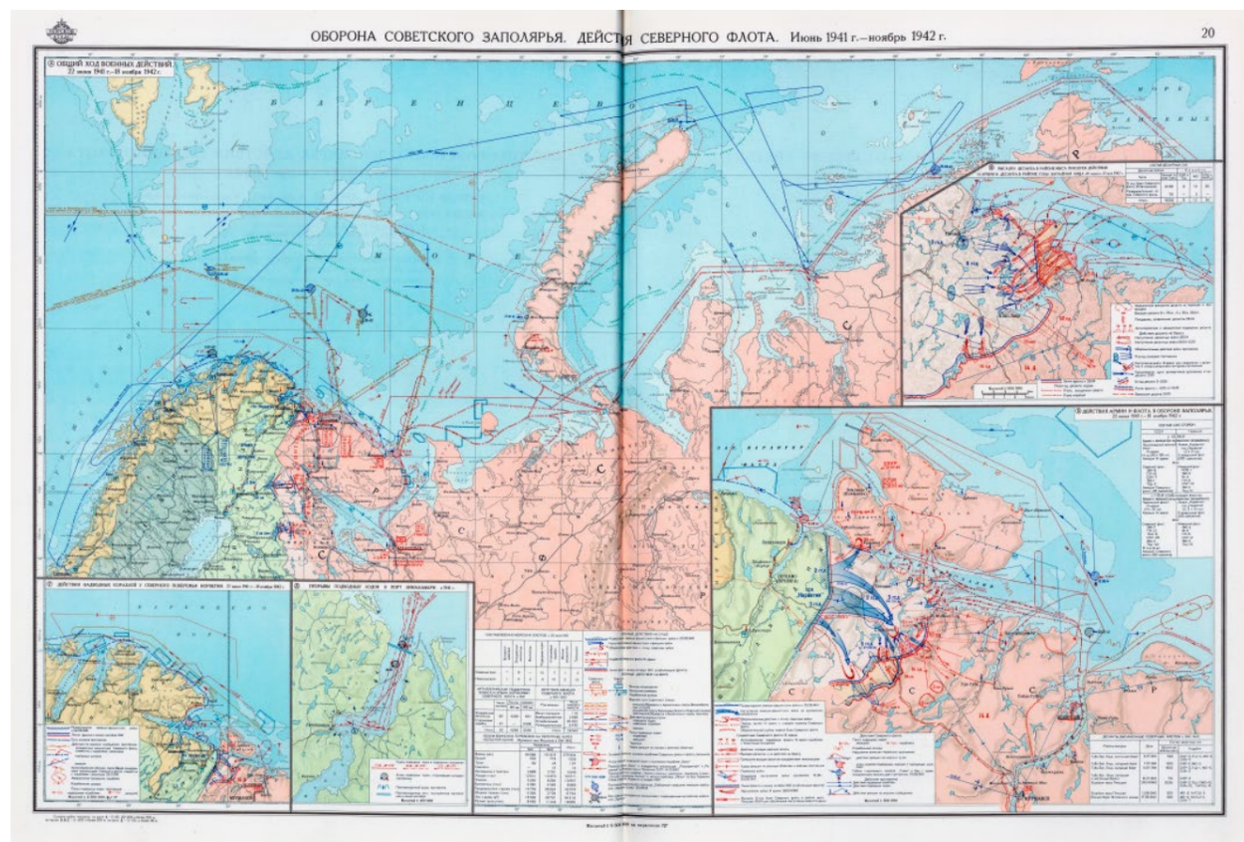
«Крепкий орешек». Санкт-Петербург, Финский залив.

Фото: участник фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» Юрий Столыпин

*Девять лет продолжалась работа сотрудников Геопортала РГО над оцифровкой исторических документов: карт, атласов, старинных записей. Сейчас в этих коллекциях уже более 300 материалов.*

Для создания второго тома ведущие научные учреждения страны, включая Географическое общество Советского Союза, собрали ряд данных: архивные материалы экспедиций, судовые наблюдения, научные отчеты и карты. Каждая карта была детально проработана: авторы индивидуально подбирали картографические проекции в зависимости от их целей. Эта часть издания содержит геологическую карту суши, рельеф дна Индийского океана, землетрясения и вулканы, типы берегов Тихого океана.

— Во втором томе отражены все основные морские плавания и экспедиции, начиная с IX века и заканчивая серединой XX века, — добавила Ангелина Гнеденко. — Например, на карте русских и советских важнейших морских экспедиций можно ознакомиться с маршрутом Федора Литке на шлюпе «Сенявин» и Отто Коцебу на бриге «Рюрик». По результатам своих экспедиций они составили множество карт, также опубликованных на Геопортале.



Третий том «Морского атласа» посвящен истории войн. Фото: Геопортал РГО

Дарственную надпись от Гидрографического управления Министерства обороны СССР в адрес Леонида Сенчуры можно увидеть на обложке второго тома. Он был советским исследователем Арктики, военным гидрографом и капитаном 1-го ранга, прошедшим путь от участника Великой Отечественной войны до руководителя крупных научных экспедиций. Начав войну досрочным выпуском из военно-морского училища, ученый участвовал в обороне Москвы и боевых действиях на Карельском фронте, а с 1943 года занимался опасной работой по гидрографическому обеспечению северных конвоев. После войны вся его деятельность была снова связана с изучением Арктики. Исследователь возглавлял Северную гидрографическую экспедицию, руководил обследованием подводного

хребта Ломоносова, открытием и изучением хребта Гаккеля, а также был организатором работы дрейфующих станций «Северный полюс».

#### АТЛАС ТЕАТРОВ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ

Третий том посвящен истории войн. В издании показаны важнейшие сражения Древней Греции и Древнего Рима, войны эпохи феодализма в странах Западной Европы и в Китае, которые рассматриваются как классические примеры военных стратегий. Более полно освещены сражения эпохи капитализма и особенно периода империализма. Большое количество карт посвящено войнам, в которых участвовали Россия, Советский Союз. Раскрыта история военно-морского искусства с IX до середины XX века. Подробно рассмотрены сражения времен

создания русской регулярной армии и флота в начале XVIII века.

Это решение Петра I привело к череде крупных побед и подъему авторитета страны, включая Северную войну, войны с Польшей, участие в русско-турецких войнах, Первую мировую. Реформы заложили основу мощных вооруженных сил.

Отдельный блок раскрывает театры военных действий Второй мировой войны, экономическое соперничество капиталистических стран перед обострением политической обстановки.

#### ПОЧЕМУ АТЛАС АКТУАЛЕН СЕГОДНЯ?

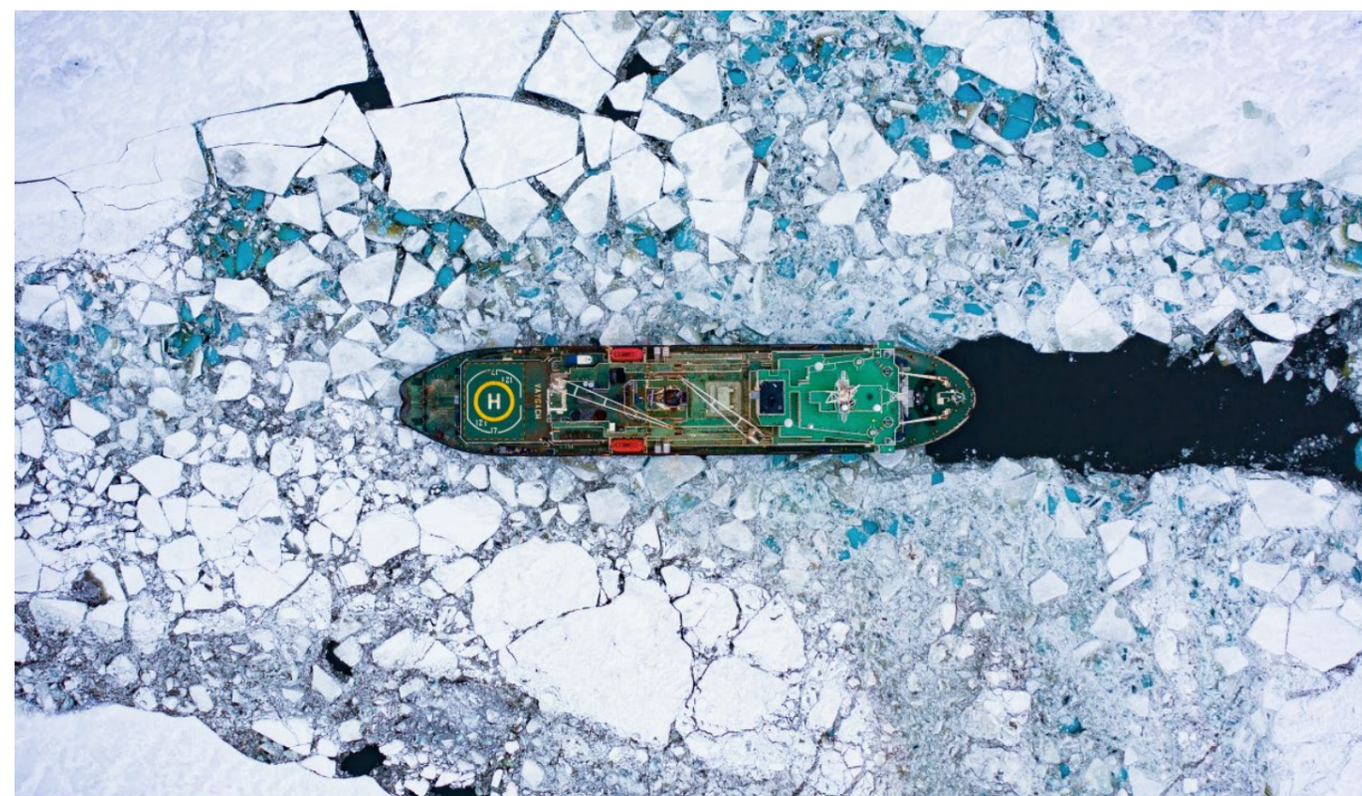
Атлас позволяет быстро находить объекты и сравнивать разные варианты их названий, что важно при работе со старинными картами, где топонимы часто отличаются от современных. Пояснения к картам военно-

исторического тома «Морского атласа» помогают правильно понять и прочесть карты. В них кратко изложен ход событий, в основном Гражданской войны в России, Великой Отечественной войны и Второй мировой войны, показана связь между ними.

Несмотря на возраст, информация в атласе не утратила научной значимости. Мировой океан — динамичная система, и для понимания современных изменений, таких как глобальное потепление или смещение течений, исследователям необходимы точные данные о его прошлом состоянии. «Морской атлас» показывает «точку отсчета»: комплексный и выверенный срез информации, позволяющий анализировать долгосрочные глобальные процессы.

Мария Булдакова

«Атомный ледокол «Вайгач». Красноярский край, порт Дудинка. Фото: участник фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» Денис Гаськов



# СКАЗ О ТОМ, КАК ВЫЖИЛ КЛАН САЯНСКИХ ИРБИСОВ



Фото: Вячеслав Заметьня

*История высокогорных диких котов по сюжету похожа на героическую сагу, где целый род практически исчезает с лица земли, но в итоге преодолевает все трудности и начинает процветать. Есть в ней и коварные враги, туть не погубившие героев, и могучие силы, которые помогают им выстоять и вернуть свои владения. В роли последних выступают работники Саяно-Шушенского заповедника, проект которых «Снежный барс — живой символ Западного Саяна» в 2025 году получил Премию РГО.*

## О ЗАМОРСКОЙ ПРИНЦЕССЕ

В 2013 году из-за деятельности браконьеров группировка ирбисов в Саяно-Шушенском заповеднике почти полностью прекратила свое существование. Самка погибла, попав в браконьерскую петлю, ее котята не выжили. В живых остался один-единственный самец Ихтиандр.

— На тот момент нам не хватало ресурсов, чтобы обеспечить охрану территории на должном уровне, — рассказывает директор Объединенной дирекции заповедника «Саяно-Шушенский» и национального парка «Шушенский бор» Геннадий Киселев. — И к нам повадились ходить специалисты, жившие таежными промыслами. В те времена был высок спрос на струю кабарги. В окрестностях сел этих копытных уже переловили, а в заповеднике их численность была высокой, это и привлекало преступников.

С 2014 по 2018 год фотоловушки фиксировали только Ихтиандра, и стало ясно, что, если ничего не предпринять, историческое место обитания снежного барса полностью лишится этого уникального хищника. Ядро группировки образует самка, на зов которой приходят соискатели ее благосклонно-

сти. Но если самцы в поисках лучшей жизни способны преодолевать огромные расстояния, кошечки-домоседки совершенно не склонны уходить далеко от места своего рождения.

— В 2018 году наш заповедник посетил Президент Владимир Путин, и мы рассказали ему о проблеме, — вспоминает Геннадий Киселев. — К тому моменту мы уже вели переговоры с Таджикистаном о том, чтобы в заповедник доставили самку снежного барса. У нас даже был готов вольер для передержки, но дело застопорилось. Благодаря помощи Президента оно сдвинулось с мертвой точки. РГО оказало нам содействие в транспортировке хищницы, и вскоре она прибыла в красноярский парк флоры и фауны «Роев ручей», где ей предстояло оставаться 40 дней на карантине.

Воодушевленные работники заповедника заказали в Канаде спутниковый ошейник, чтобы отслеживать перемещения заморской красавицы по территории. Это был первый опыт транслокации снежного барса — прежде такого никто в мире не делал, поэтому очень важно было собрать информацию о том, как поведет себя дикая кошка на новом месте.

Наконец пришло время выпускать самку. Специалисты надели на нее ошейник, и тут выяснилось, что это самец. Его, конечно, выпустили на территорию, и он благополучно там прижился, но проблему ядра будущей группировки это не решило. Снова послали запрос коллегам из Таджикистана, и во второй раз все прошло успешно — в Саяно-Шушенском заповеднике появилась Таджичка. — После 40-дневного карантина в «Роевом ручье» она еще около 25 дней жила у нас в вольере, адаптировалась, — вспоминает Геннадий Киселев. — А потом мы открыли створки вольера, и самка вышла. По ошейнику мы наблюдали, как она себя ведет. Далеко уходить Таджичка не стала, устроилась в междуречье, так там с тех пор и обитает. Кормовая база хорошая, никто ее не беспокоит, и она уже принесла семерых котят. Детеныши из первого помета уже сами образуют семьи — в этом году Таджичка второй раз стала бабушкой, притом что у нее подрастают собственные полуторагодовалые отпрыски.

Как и предполагали работники заповедника, стоило самке появиться на территории, как туда пришли три новых самца. Есть в этом повороте сюжета и печальный момент: пожилой Ихтиандр не выдержал конкуренции, ушел и больше на фотоловушках не появлялся. Но группировка благополучно восстановилась и стабильно растет — по последним данным, в нее входят уже 23 ирбиса. Она выплеснулась за пределы заповедника на соседнюю ООПТ — в Убсунурскую котловину.

— Первый в мире эксперимент по транслокации снежного барса оказался весьма удачным, — улыбается Геннадий Киселев. — Мы постоянно мониторим обстановку, собираем информацию о нашей группировке — она самая северная, расположена на самом краю мирового ареала ирбисов.



«Властелин горных вершин». Республика Алтай, Сайлюгемский национальный парк.  
Фото: участник фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» Валентина Зяблицкая

*Группировка ирбисов благополучно восстановилась — в нее входит уже 23 животных. Она выплеснулась за пределы заповедника на соседнюю ООПТ, в Убсунурскую котловину.*

Ожидаем, что в январе–феврале еще три самки войдут в гон — две подростки внучки Таджички и она сама. Всего у нас на территории сейчас проживают пять половозрелых самок. Порой нас спрашивают: до каких пределов может пойти группировка? Точно мы не знаем, можем лишь предполагать как эксперты. Нынешние барсы занимают площадь около 400 км<sup>2</sup> в заповеднике, еще 100 км<sup>2</sup> территорий, подходящих для обитания снежного барса, пока свободны. Кроме того, им теоретически подходят 500 км<sup>2</sup> на-

шей охранной зоны и столько же в Туве, в заповеднике «Убсунурская котловина», где сейчас растит котят пара Дарья и Саян. Но, думаю, барсы сами разберутся, как им жить, а наше дело — предоставить им для этого комфортные условия.

#### **О КОВАРНЫХ ВРАГАХ**

Последнее — не такая простая задача, как может показаться. В той же Туве уже начались проблемы с охотниками. Дело в том, что в регионе официально разре-



«Семья ирбисов». Красноярский край, Саяно-Шушенский заповедник.  
 Фото: участник фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» Роман Афанасьев

ны традиционные виды природопользования. В этом году промысловики получили 400 лицензий на охоту и пошли за добычей в Убсунурскую котловину. Конечно, им требовалось на это согласование с местной администрацией, но в свете того, что с документами все в порядке, найти повод для отказа практически невозможно.

— Появился фактор беспокойства, так что Дарья в этом году на какое-то время даже перебралась к нам, — отмечает Геннадий Киселев. — Потом, правда, вновь вернулась. Проблема еще и в том, что охотники снижают кормовую базу хищников. На одну лицензию они добывают по два-три зверя, закрывают ее в самый последний момент. Мы пытаемся решить проблему, но пока непонятно, как с ней справиться. Департамент охоты не может ничего поделать: если отчетность соответствует требованиям, они обязаны выдать эти лицензии. К тому же внутри охранной зоны Убсунурской котловины находится региональный парк, где разрешены все виды природопользования, включая охоту. Но, надеемся, со временем удастся разобраться с этим вопросом.

Ситуация осложняется тем, что на черном рынке вновь повысился спрос на струю кабарги, которую охотно закупают в Китае. А значит, вновь активизируются браконьеры, ставящие петли на этих копытных. Поскольку ареалы кабарги и снежного барса переплетаются, под ударом оказываются и краснокнижные хищники, ходящие по тем же тропам, что и копытные. Чтобы не допустить беды, инспекторы и научные работники заповедника постоянно патрулируют территорию, где могут появиться ирбисы.

— Браконьеры ставят по 200–300 петель, сами скрытно живут в лесу и каждые пару дней обходят свои путики, проверяют, кто туда попал, — поясняет директор заповедника. — Как правило, на одного самца, уго-

дившего в ловушку, приходится две-три самочки, так что удар по кормовой базе может быть нанесен ощутимый. Плюс и сами барсы рискуют попасть в эти петли. Поэтому наша основная задача — обеспечить постоянное присутствие наших сотрудников в местах обитания ирбисов. Преступники, зная, что они рискуют быть пойманными и понести уголовную ответственность, уже остерегаются к нам заходить.

Однако такого рода охрана — дорогое удовольствие. Необходима соответствующая техника, которая требует бензина и обслуживания. Нужно поддерживать в порядке кордоны, а поскольку единственная транспортная артерия на территории заповедника — Саяно-Шушенское водохранилище, не обойтись и без маломерного флота. И это не говоря о зарплате, которая на данный момент у инспекторов крайне низкая, так что отток людей достаточно большой — им нужно содержать семьи. Отчасти проблему помогают решить неравнодушные люди, которые поддерживают заповедник, но так или иначе администрации приходится постоянно ломать голову, где найти необходимые средства. Плюс ко всему заповедник — это территория традиционных природных пожаров.

— Мы определяем их, отслеживая термоточки, — делится тонкостями Геннадий Киселев. — Но справиться с проблемой не так просто. Местность горная, отдаленная, воды среди наших скальников и курумников нет, — если не удалось подавить огонь в зародыше, дальше его попросту нечем тушить. Люди приезжают на пожар, а сделать ничего не могут. Вообще, в России уже есть практика, которая подходит для наших условий: ООПТ на Байкале передали обязанность по тушению пожаров в ведомство Авиалесоохраны. Мы тоже сейчас ставим этот вопрос — делая облеты, можно вовремя обнаружить возгорание и затушить его,



«Молодой разбойник — снежный барс». Республика Алтай, долина реки Талдура.  
Фото: участник фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» Илья Труханов

пока ситуация не зашла слишком далеко. А то пока мы добираемся до места происшествия на лодках, пока поднимаемся в горы, где обычно это происходит, она успевает стать необратимой.

Передать задачу по тушению пожаров Авиалесоохране — хорошая идея еще и потому, что, когда все работники заповедника заняты этой проблемой, наступает раздолье для браконьеров. Если заповедник полыхает, преступники прекрасно знают, что ловить их в это время некому.

Парадокс ситуации заключается в том, что порой такие природные пожары бывают необходимы, чтобы обеспечить растительный покров для питания копытных. Большинство животных благополучно уходят из опасной зоны, переживая бедствие, а на выгоревшем месте начинает бурно расти трава. Так что через некоторое время после пожара количество зверей в этой области даже увеличивается: на сочное лакомство приходят копытные, а за ними подтягиваются и хищники.

### О МАГАХ-ПОМОЩНИКАХ

— Задача заповедника — наблюдать, фиксировать естественные процессы, которые протекают в природе, — уверен Геннадий Киселев. — Вмешиваться стоит, только если на ситуацию повлиял антропогенный фактор, как в случае с группировкой ирбисов. Если бы мы не занялись проектом по транслокации этих животных, наша группировка прекратила бы свое существование, причем не в силу природных обстоятельств, а из-за человека. И это притом, что

у нас одна из немногих в мире территорий, где эти виды не конфликтуют. Не так давно в Казани прошло международное совещание, где выступали коллеги из 12 стран, в которых обитают снежные барсы. В большинстве из них скотоводы настроены к этим хищникам крайне негативно. Люди выбили их кормовую базу, а когда ирбисы приходят к ним за скотом, начинают возмущаться: мол, это одно из самых вредных животных, зачем его защищать.

Даже восстановленная саянская группировка, несмотря на активный рост, не находится в безопасности. Браконьеры, промышляющие кабаргой, официальные охотники, выбивающие кормовую базу в Убсунурской котловине, даже туристы, создающие фактор беспокойства для зверя, — все это может в любой момент нарушить хрупкое равновесие. Чтобы подстраховаться, специалисты заповедника приступили к работе над очередным уникальным проектом по реинтродукции ирбисов.

— У нас есть возможность воспользоваться опытом коллег из Центра реинтродукции переднеазиатского леопарда на Кавказе, — рассказывает Геннадий Киселев. — Нас поддержали коллеги из «Роева ручья» и власти Красноярского края, выделившие финансирование на строительство комплекса. Основная проблема — маточное поголовье.

Впрочем, и этот вопрос отчасти уже решен. В 2019 году в «Роев ручей» прибыла еще одна самка из Таджикистана — Аксу. Она была серьезно травмирована: попала в капкан, из поврежденной лапы буквально торчали кости. Красноярские ветеринары сделали операцию, ампутировав пострадавшую конечность. Кошка была спасена, но выжить в дикой природе она бы не смогла. После долгих поисков ей подобрали жениха, проживающего в зоопарке в Перми. Сейчас у пары подрастают два котенка-самца, которых уже отселили в отдельный вольер.

В 2026 году специалисты заповедника ждут одного из них к себе и надеются разместить в комплексе реинтродукции первого жильца. Вольеры уже построены и оснащены всем необходимым: перегородками-шиберами, позволяющими дистанционно открывать или закрывать доступ в тот или иной вольер, видеокамерами, тренировочным комплексом для будущих постояльцев.

— Аксу мы пока оставили в зоопарке, — рассказывает директор заповедника. — Надеемся, что в этом году она снова даст потомство. Весной ждем молодого самца — ее сына, но хотелось бы получить еще и самочку. Наш опыт показывает, что, если ее подготовить и выпустить весной в местах с хорошей кормовой базой, у нее не возникнет проблем в дикой природе. Весной идет рождение козлят, и молодой кошке будет проще адаптироваться, найти пропитание. Начнет тренироваться на маленькой добыче и к осени дорастет до крупной. А если будет самка, придут и самцы. Сейчас мы ведем переговоры с Монголией — уже достигнуто

*Одна из основных задач работников заповедника — расширить зону фотоловушек в Убсунурской котловине и выяснить, нет ли там неучтенных снежных барсов, на которых еще не созданы фотопаспорта. С финансированием в этом вопросе очень помогает ассоциация «Ирбис».*



Проект «Снежный барс — живой символ Западного Саяна» в 2025 году получил Премию РГО. Награда была вручена Геннадию Киселеву. Фото: пресс-служба РГО

предварительное соглашение, надеемся получить от них новых особей. Район отлова уже определили, он на границе с Алтаем. У нас готовы и люди, и транспорт, ждем только разрешительную документацию. А пока работники заповедника занимаются текущими вопросами. Сейчас одна из их основных задач — расширить зону фотоловушек в Убсунурской котловине и выяснить, нет ли там неучтенных снежных барсов, на которых еще не созданы фотопаспорта. С финансированием в этом вопросе очень помогает ассоциация «Ирбис». Еще одно подспорье обеспечил президентский грант, выданный до 2027 года, — благодаря ему удалось восстановить снегоходы и обеспечить им техническое обслуживание.

Нужно еще привести в порядок плавучий кордон, который за 11 лет успел изрядно проржаветь и дать течь. На то, чтобы заменить пришедшее в негодность днище, понадобилось 10 млн руб., которые выделили неравнодушные люди. Деньги заповеднику нужны всегда, ведь, помимо ирбисов, там обитает множество других редких видов, тоже требующих внимания и изучения. Это и скопа, и сибирский горный козел, и марал, и манул, и северный олень, — программ и проектов у научных работников предостаточно. Будем надеяться, что Премия РГО поможет в реализации некоторых из них.

**Ольга Ладыгина**

# «МЫ ИДЕМ ПО СЛЕДАМ ГОРНЫХ МАСТЕРОВ ПРОШЛОГО»

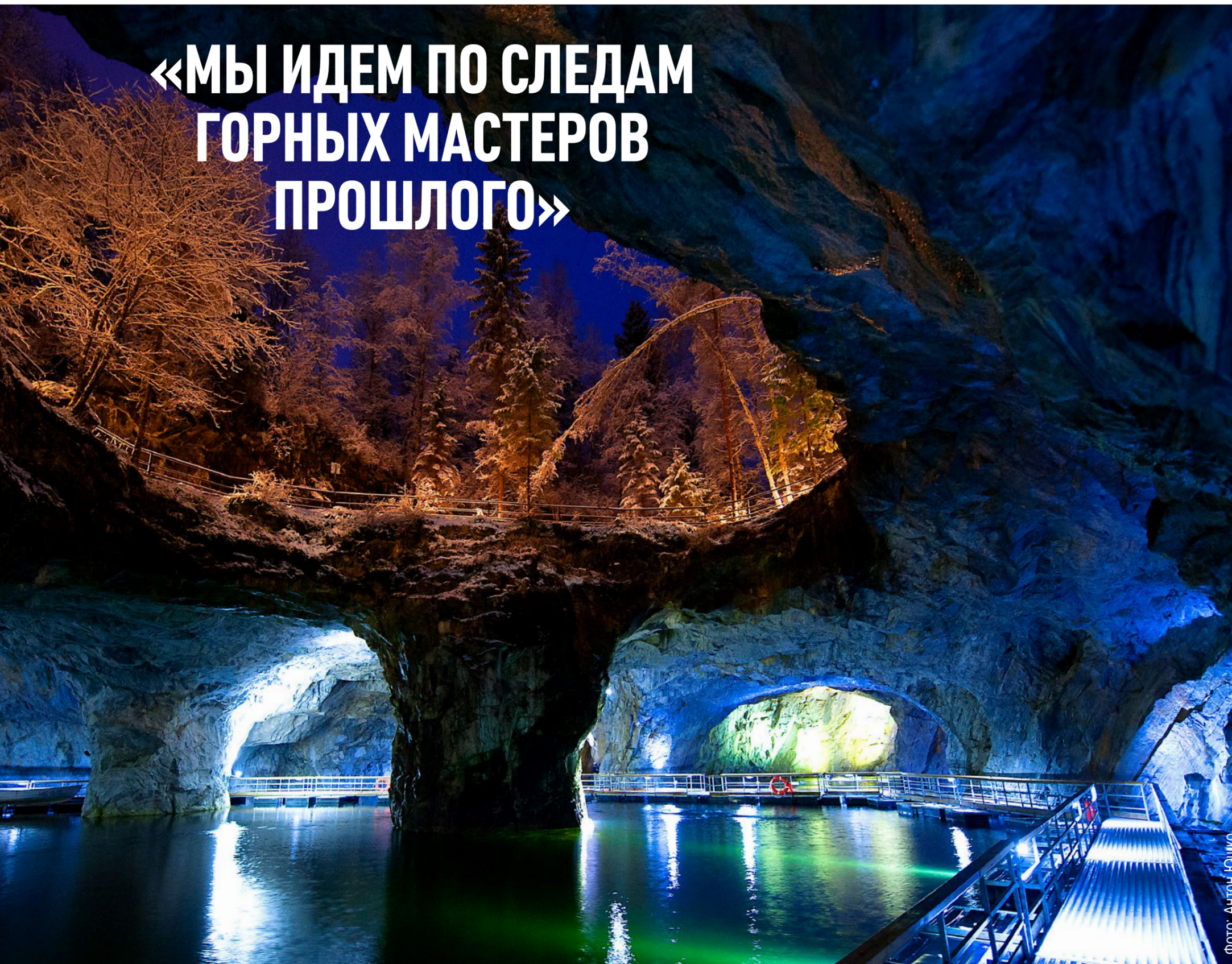


ФОТО: АНТОН ЮШКО

*Самый посещаемый туристический объект Карелии вырос из научной диссертации. Да и сейчас этот расположенный на месте заброшенных мраморных карьеров горный парк служит не только достопримечательностью для гостей региона, но и научной площадкой, позволяющей проводить на удивление разносторонние исследования. О том, как так получилось, мы спросили ведущего специалиста Карельского научного центра (КарНЦ) РАН, консультанта по развитию горного парка «Рускеала» Антона Юшко.*

## НАУЧНЫЕ ИСТОКИ

Внимание Антона Юшко на эту территорию в Сортавальском районе Карелии обратил известный геолог, географ, писатель-краевед и член РГО Игорь Борисов, к несчастью, не так давно ушедший из жизни. Дело происходило на стыке XX и XXI веков. На тот момент ученый собирал материал для своей кандидатской диссертации, посвященной объектам горно-индустриального наследия. Уже тогда он сумел объединить в своем труде геологию, географию и туристический

менеджмент. После защиты кандидатская отправилась на полку, но идея «вырастить» туристический объект из красивой, но совершенно опустошенной многовековыми горными работами местности оказалась вполне жизнеспособной.

— Он привел меня к жерлу Рускеальского провала буквально за руку и предложил подумать, как это можно освоить и одновременно исследовать, — вспоминает Антон Юшко. — Вместе с Игорем Борисовым в конце 90-х годов также активно работал петрозаводский историк Андрей Грибушин. Воплотить же проект в жизнь позволило участие местного предпринимателя Александра Артемьева, который поверил в смелый замысел ученых и сумел найти финансы, необходимые для его развития.

В результате сочетание научно-исследовательского подхода ученых с прагматическим взглядом опытного предпринимателя привело к возникновению одного из трех якорных туристических объектов Карелии, — сейчас «Рускеала» ежегодно принимает около миллиона гостей. Для посетителей парк открылся после нескольких лет предварительной работы, в 2005 году, и тогда же на новый виток вышла научная работа.

— Исследовать подземное пространство Рускеальского провала в 2010 году приехала группа спелеологов РГО, — рассказывает Антон Юшко. — До нас там, судя по граффити и мусору, побывали разные искатели приключений, но никто не сделал карты, не попытался изучить гидрологию и микроклимат подземелья, не сделал ни одной научной публикации. По сути, в новой реальности мы стали первооткрывателями, хотя и чувствовали, что идем по следам горных мастеров прошлого. Сделанные мною и моим соавтором Олегом Минниковым фотографии «подземного дождя» произвели впечатление на Александра Артемьева, и он решил начать



Горный парк «Рускеала» осенью. Фото: участник фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» Антон Юшко

*Горный парк  
«Рускеала» открылся  
в 2005 году.  
Ежегодно принимает  
около миллиона  
посетителей. Является  
одним из трех якорных  
туристических  
объектов Карелии.*

финансирование подземного экскурсионного маршрута. Хочу отметить особое отношение Александра Артемьева к научной информации, к стратегическому планированию, к инициативам РГО и КарНЦ РАН. В то время большинство местных предпринимателей жили одним днем, выстраивали бизнесы, ориентированные на приграничное сотрудничество, на прием гостей из соседней Финляндии. Артемьев же создавал горный парк в первую очередь для россиян. Работать с ним было интересно. Он создал команду по развитию территории, и мы стали ее частью. Проект потребовал серьезных трудов. Первую эскизную 3D-модель будущего спелео-

маршрута создали по инициативе спелеологов Сергея Краско и Ларисы Утробинной. Позже в работе принял участие петербургский ученый, опытный спелеолог Юрий Ляхницкий. По мере того как возникала необходимость проводить различные подземные исследования, топографические работы, да и просто расчищать завалы на пути предполагаемого маршрута, к делу подключалось все больше специалистов — в общей сложности свыше 50 спелеологов и представителей строительно-инженерных организаций. — Поначалу мы вообще не планировали создавать спелеомаршрут. Мраморные галереи предполагалось изучить, почистить



«Светлый грот». Фото: участник фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» Антон Юшко

от мусора, укрепить и законсервировать именно потому, что это очень сложная и дорогостоящая задача, требующая как следует проработать меры инженерной безопасности, — признается Антон Юшко. — Но тут нас вдохновил опыт коллег. Мы уже начали выезжать на спелеологические конгрессы и конференции, посетили ряд экскурсионных пещер и музеефицированных старых рудников в США, Германии, Франции, Бельгии, Испании, Греции, Болгарии, Швеции, Финляндии. Лично меня увлекли исследования одного из основоположников спелеологии Эдуарда Мартеля. Кстати, именно он в 1903 году открыл у нас на Кавказе Ахштырскую

пещеру — приезжал сюда проводить исследования по приглашению императорской семьи. В отношении спелеологии Мартель задал очень романтическую линию. И комплексы, открытые в тех местах, где он был первооткрывателем, например пещеры Дракона на Майорке или Ан-сюр-Лес в Бельгии, более ста лет кормят окрестные городки. Мы тоже решили попробовать сделать что-то подобное. И если поначалу мы опирались на опыт зарубежных коллег, последние лет пять уже они ездят к нам перенимать опыт, ведь команда горного парка, опираясь на научные знания, за достаточно короткое время сумела добиться впечатляющих результатов.



Ледяные чудеса мраморных штолен. Фото: участник фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» Антон Юшко

Научная работа в ходе реализации проекта велась постоянно. В частности, пришлось уделить внимание гидрологии. Как-то раз исследователей изумил подземный паводок, случившийся в 30-градусный мороз. Штольни были затоплены, хотя, казалось бы, воде в таком количестве было неоткуда взяться. Стали разбираться и выяснили, что в малоснежную зиму ручей, выходящий из штолен на поверхность сквозь глыбовый завал, замерзал, образуя ледяную пробку, вследствие чего под землей начинали скапливаться грунтовые воды. К слову, местные жители считали воду ручья целебной, пришлось развеять эту ле-

генду. Чтобы разобраться с проблемой, необходимо было подробно изучить, какова ритмика паводков, их мощность. В итоге организаторы горного парка смогли обеспечить обогрев источника у выхода воды на поверхность, и с тех пор «морозные» паводки прекратились. Отныне ничто не мешало гостям парка любоваться его уникальными подземными ландшафтами.

#### НАУЧНЫЕ НАХОДКИ

Когда Антон Юшко лично ведет посетителей по подземной тропе, он с особым трепетом показывает им еле заметные, аккуратно выведенные метки на стенах. Это маркшей-



Мраморные штольни. Фото: участник фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» Антон Юшко

дерские знаки конца XIX века, которые он обнаружил лично.

— Пока мы еще не полностью в этом уверены, но на 90% можем утверждать, что это именно они, — уточняет консультант проекта. — По всей видимости, некогда эти знаки оставил здесь специалист-маркшейдер, в чьи обязанности входило заниматься учетом и картографированием подземного пространства, пройденного горняками. Судя по всему, метки должны быть привязаны к соответствующей карте, которую, увы, мы пока не нашли. Возможно,

*Загадка для ученых.  
Местное озеро Монферрана  
каким-то образом связано  
с рекой Тохмайоки.  
Но где находится  
естественная дрена,  
пока не удалось выяснить.*

она пылится где-то в архивах, а может, и вовсе утеряна.

Порой попадались исследователям и артефакты, связанные с добычей мрамора, но их было не так много — до открытия парка окрестные жители переживали тяжелые времена, и весь обнаруженный металл шел в дело. Достаточно много исторических орудий труда и шахтных механизмов таким образом оказались утрачены. Тем не менее кое-что сохранилось — в частности, под водой, где дайверы то и дело обнаруживают любопытные находки.

Все гиды парка могут вести не только обычные экскурсии, но и научные. Наука вообще продолжает оставаться важной составляющей «рускеальского чуда». Так, сейчас парк связан действующим соглашением с КарНЦ РАН. В парке специалисты высадили опытную аллею карельской березы, для саженцев которой использовали технологию микрклонального размножения, — их клонировали от материнского растения. Из лаборатории лесных биотехнологий КарНЦ саженцы отправились в теплицы, а уже оттуда попали в грунт горного парка. Деревья чувствуют себя хорошо, ни один из 30 саженцев не погиб.

Другое направление исследований — озероведение. Несмотря на то что местные



«Ледяные чудеса мраморных штолен». Фото: участник фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» Антон Юшко

озера — искусственного происхождения, они сформировали свою уникальную экосистему, изучение которой представляет немалый интерес для лимнологов. Судя по тому, что воду в этих озерах облюбовали раки, их экологическое состояние не внушает опасений. Есть тут и любопытная для ученых загадка: местное озеро Монферрана каким-то образом связано с рекой Тохмайоки, но где находится естественная дрена (путь, по которому вода просачивается из одного искусственного водоема в естественную речную долину), пока выяснить не удалось.

— Вообще, стык антропогенного и природного ландшафтов — крайне интересное место

для любого исследователя, — рассуждает Антон Юшко. — Когда рядом находятся территории, где природа залечивает свои раны и развивается без вмешательства человека, можно наглядно увидеть разницу и прийти к определенным выводам. Поэтому к нам регулярно приезжают студенты профильных вузов, для которых мы проводим научные экскурсии. На смену международным проектам приграничного сотрудничества идут программы БРИКС. В последние годы парк уже принимал ученых и государственных чиновников разных дружественных стран. Ряд исследований носит вполне практический характер. В «Рускеале» изучают, как



Спелеомаршрут «Подземная Рускеала». Фото: участник фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» Антон Юшко

ведет себя сложная техника в условиях агрессивной среды. В этом году исполняется 10 лет, как под землей работает комплекс подсветки и акустики. За все это время существенных сбоев не было ни разу — в недрах земли стабильно звучат рунические напевы, а вдумчиво подобранная декоративная динамическая подсветка подчеркивает естественную красоту мраморных стен пещеры, ледяных сталактитов и сталагмитов, причудливых наледей.

— Для того чтобы выявить акустические зоны и провести световое моделирование, было отдельное исследование, — комментирует Антон Юшко. — Другая тема была

связана с настройкой и адаптацией оборудования под экстремальную температуру и влажность. Обычные магазинные кабели и лампочки начали бы мигать и гаснуть в таких условиях уже на второй день. Сейчас мы вместе с нашими партнерами готовим к публикации научную статью о том, как можно организовать надежную энергоэффективную подсветку в условиях агрессивной подземной среды.

Поддерживают в горном парке и партнерские исследовательские программы. Много лет группа молодых биологов и геоэкологов под руководством профессора СПбГУ Елены Пановой исследует биопленки на

*В недрах земли звучат  
рунические напевы,  
а декоративная  
динамическая  
подсветка подчеркивает  
естественную красоту  
мраморных стен пещеры,  
ледяных сталактитов  
и сталагмитов,  
причудливых наледей.*

различных минералах Карелии. Одно из направлений — сравнение биопленок на различных поверхностях в карьерах и каменоломнях с поверхностями памятников и архитектурных доминант Петербурга, созданных с применением этих минералов. Результаты исследований уже помогают реставраторам найти оптимальные методы защиты декоративных поверхностей от сообществ микроорганизмов.

У этой темы есть и подземное ответвление — проблема «ламповой флоры» на экскурсионных спелеомаршрутах. Дело в том, что вокруг каждого светильника под землей, даже если это слаботочный светодиод с ограниченным спектром света, быстро формируется целое сообщество фототрофных микроорганизмов: цианобактерии, плесневые грибы, со временем даже мхи и лишайники. Все они разрушают поверхность породы, понижают ее эстетические параметры. С «ламповой флорой» принято бороться как механическим, так и химическим способом. Одна из задач исследователей — найти оптимальные экологически чистые методы такой борьбы. А еще рускеальские гиды знают, что биопленки красиво светятся ярким малиновым светом в лучах специального ультрафиолетового фонарика. В новом сезоне такой познавательный «аттракцион» станет частью научных рускеальских экскурсий.

#### НАУЧНОЕ БУДУЩЕЕ

Пещеры вообще выглядят весьма многообещающе с точки зрения науки. Достаточно систематически наблюдать происходящие под землей явления, чтобы обнаружить множество тем для исследований. Даже просто системный мониторинг изменений в температуре может дать любопытные результаты. — Сейчас мы ведем мониторинг подземного пространства без аппаратных средств, — рассказывает Антон Юшко. — Конечно, хо-



«Ледяной Исаакий». Ледяная копия Исаакиевского собора создана в мраморных штольнях горного парка «Рускеала». Фото: участник фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» Антон Юшко

телось бы получать больше данных. Например, нам до конца не ясна система, в рамках которой колеблется зимняя температура. Мы видим, что такие изменения есть. Как правило, в конце января — начале февраля, после новогодних праздников, мы строим под землей ледяные скульптуры, но нам это удается не каждый год. Под них нужен лед определенной толщины, не меньше 30 см, иначе он не сможет выдержать нагрузку таких массивных сооружений. Чтобы научиться прогнозировать, появится нужный лед или нет, необходимо собрать данные и вывести ту самую систему. И дело не только в том,

*Одно из перспективных направлений парка*

*«Рускеала» — подводные исследования.*

*Здесь много затопленных штолен и искусственных озер, связанных между собой.*



Спелеомаршрут «Подземная Рускеала». Фото: участник фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» Антон Юшко

что мы хотим сохранить традицию ледяных скульптур, хотя и это для нас важно, — эта информация может оказаться достаточно значимой и с научной точки зрения.

Второе перспективное направление «Рускеалы» — подводные исследования. Сейчас в горном парке действует коммерческий центр дайвинга Nord Dive, руководитель которого Алексей Перовский уже разработал соответствующую программу. Осталось воплотить ее в жизнь.

— С учетом того, сколько в «Рускеале» затопленных штолен и искусственных озер, связанных между собой, тема выглядит весьма увлекательной, — отмечает Антон Юшко. —

Например, к нам уже поступило предложение сделать точную 3D-модель подводной части парка, используя прибор эхолота и безэкипажный катер. Пока имеющаяся в нашем распоряжении модель достаточно приближительна. Хотелось бы сделать точную с применением современных методик, со всеми штольнями, штреками и шахтами. Также мы надеемся, что в будущем до нас доберутся и специалисты из Центра подводных исследований РГО, наверняка они смогут найти в подводной части парка немало интересного. Еще одна любопытная деталь, которую Антон Юшко показывает гостям «Рускеалы», — прожилки серпентина, которые



Горный парк «Рускеала» является одной из самых известных достопримечательностей Карелии.  
Фото: участник фотоконкурса РГО «Самая красивая страна» Антон Юшко

можно увидеть в мраморе. И это еще одна возможная тема исследований, на этот раз археологического толка. Существует гипотеза, что в дошведский период местные жители — саамы, карелы — использовали этот минерал в своих ритуалах. Но это пока только теория, которая еще ждет доказательств или опровержений.

В 2025 году горный парк «Рускеала» вышел в финал Премии РГО в номинации «Лучший туристический проект».

— Для нас это очень ценно, — замечает Антон Юшко. — Проект начинался как региональный, но уверенно выходит на федеральный уровень, и сейчас чрезвычайно

важно, чтобы его оценили в других регионах, о нем больше узнали. Он изначально строился таким образом, что может и приносить прибыль, и продвигать профильную науку, и поддерживать творческую активность. Горный парк служит музыкальной площадкой, мы проводим фестивали, которые пользуются популярностью. Этим «Рускеала» необычна. Надеемся, что нам и в дальнейшем удастся развиваться во всех этих направлениях как передовой научной и творческой лаборатории современного туризма.

**Ольга Ладыгина**