



# ОЧЕРКИ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО  
ОБЩЕСТВА ЗА 170 ЛЕТ

1845–2015

МОСКВА 2015



Основано в  
**1845**  
году



# ИЗВѢЩЕНІЕ

Полусѣ северный

СѢВЕРНАЯ СТОРОНА

АМЕРИКА СѢВЕРНАЯ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ

АМЕРИКА ЮЖНАЯ

ЮЖНАЯ СТОРОНА

ЮЖНАЯ СТОРОНА

Полусѣ южный

Экваторъ или Линія Равноденственная

Линія Каперна

ОСТР. МАСА ДОНАЛЬДО

ОСТР. МАДАГАСКАРЪ

ОСТР. ТАИТИ

ОСТР. ПАСКА

ОСТР. ПАСКА

ОСТР. ПАСКА

ОСТР. ПАСКА

ОСТР. ПАСКА

# ЗЕМНАГО ГЛОБУСА





# ОЧЕРКИ

## ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ЗА 170 ЛЕТ

~~~~~  
*1845–2015*



МОСКВА  
2015

*Уважаемые читатели!*



Перед вами – «Очерки деятельности Русского географического общества за 170 лет». Книга ставит своей целью дать сжатый, яркий и максимально информативный обзор деятельности Общества за его более чем полуторавековую историю.

«Очерки...» продолжают серию изданий такого рода, начатую в 2014 году комплексным отчетом «Итоги деятельности Русского географического общества за период с 2009 по 2014 год». При их подготовке использовались материалы знаменитых исторических обзоров прошлого, как императорского, так и советского периода, среди которых «История полувековой деятельности Императорского Русского географического общества» в трех частях Вице-председателя Общества П.П. Семенова (Тян-Шанского), «Всесоюзное географическое общество за сто лет» Президента Общества Л.С. Берга, «Географическое общество за 125 лет» под редакцией Президента Общества академика С.В. Калесника, а также ряд ежегодных справочных изданий РГО.

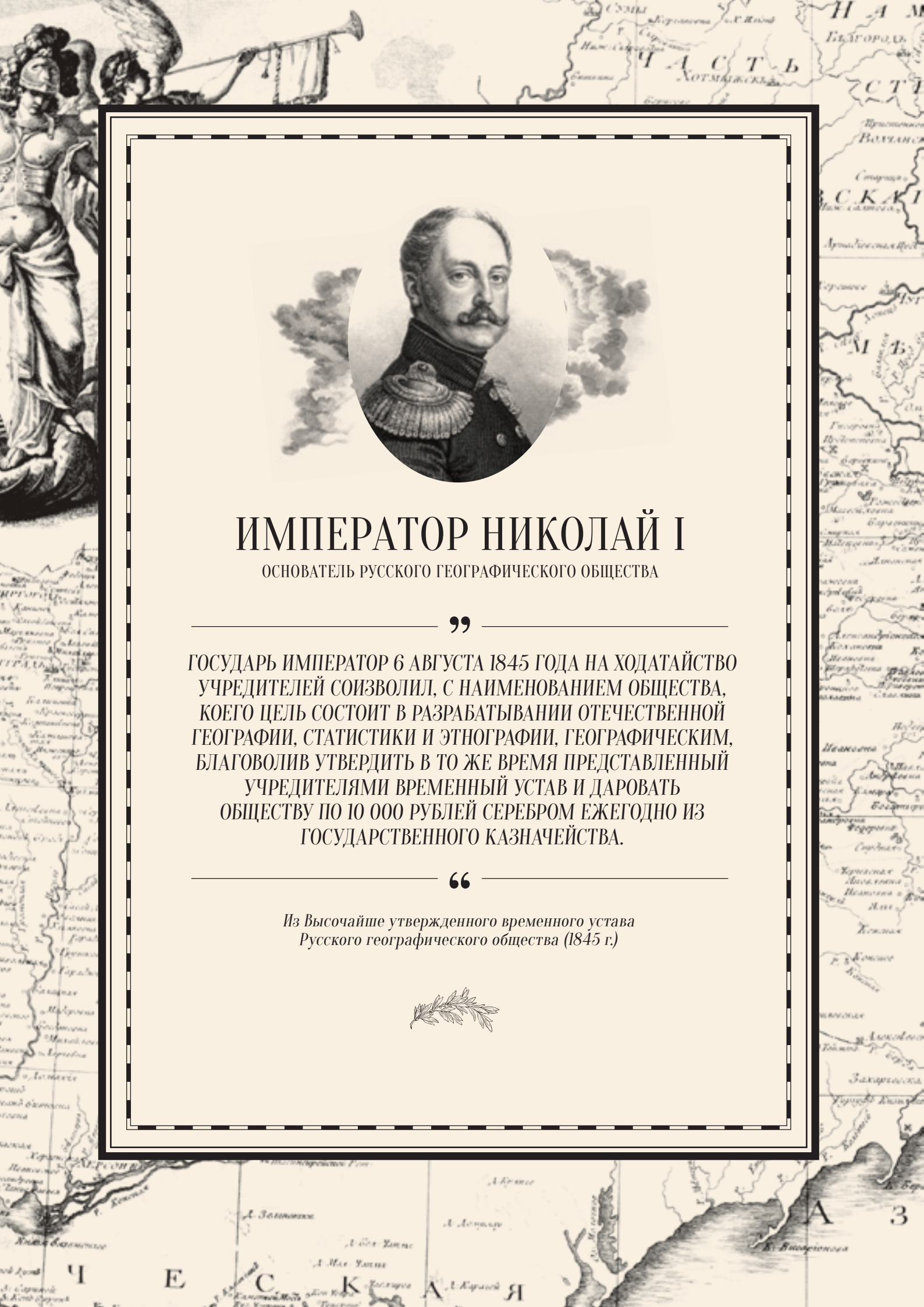
Книга насыщена картохемами, диаграммами и другой наглядной инфографикой, что делает ее максимально доступной для восприятия. Особое внимание уделено интересным фактам из жизни Общества, многие из которых достойны стать сюжетом для отдельных книг. Присутствует и специальный раздел «РГО за 170 лет в цифрах», демонстрирующий подробные статистические данные о жизни и главных достижениях Общества.

Основой для рубрикации разделов стали направления деятельности Русского географического общества, заложенные в Стратегии и Уставе РГО.

По традиции в издании немало высказываний видных членов Общества разных лет, начиная от его первого фактического руководителя Ф.П. Литке и заканчивая современными председателями региональных отделений.

Авторский коллектив надеется, что любознательный читатель по прочтении «Очерков деятельности Русского географического общества за 170 лет» сможет явственно представить себе гигантскую роль, которую сыграла в истории Отечества наша «Свободная и открытая для всех, кто проникнут любовью к родной земле и глубокой, несокрушимой верой в будущность Русского государства и русского народа, корпорация».





# ИМПЕРАТОР НИКОЛАЙ I

ОСНОВАТЕЛЬ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

”

ГОСУДАРЬ ИМПЕРАТОР 6 АВГУСТА 1845 ГОДА НА ХОДАТАЙСТВО  
УЧРЕДИТЕЛЕЙ СОИЗВОЛИЛ, С НАИМЕНОВАНИЕМ ОБЩЕСТВА,  
КОЕГО ЦЕЛЬ СОСТОИТ В РАЗРАБАТЫВАНИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ  
ГЕОГРАФИИ, СТАТИСТИКИ И ЭТНОГРАФИИ, ГЕОГРАФИЧЕСКИМ,  
БЛАГОВОЛИВ УТВЕРДИТЬ В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ  
УЧРЕДИТЕЛЯМИ ВРЕМЕННЫЙ УСТАВ И ДАРОВАТЬ  
ОБЩЕСТВУ ПО 10 000 РУБЛЕЙ СЕРЕБРОМ ЕЖЕГОДНО ИЗ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗНАЧЕЙСТВА.

“

*Из Высочайше утвержденного временного устава  
Русского географического общества (1845 г.)*







## КНЯЗЬ КОНСТАНТИН НИКОЛАЕВИЧ

ПЕРВЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ  
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

”

ПРЕДЛОЖЕНИЕ Сие, СОГЛАСНОЕ С ВОЛЕЮ Державного его Родителя, Великий князь принял с удовольствием, но не без сожаления, что не может быть столько полезен как бы того желал обществу, которого его Высочество постигает всю важность и успехам которого готов содействовать всеми зависящими от него средствами.

“

*Ответ Великого князя Константина Николаевича  
при принятии на себя председательства  
Географическим обществом  
(по П.П. Семенову-Тян-Шанскому, 1896 г.)*





## В.В. ПУТИН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА  
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

”

У РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА БОГАТАЯ И СЛАВНАЯ ИСТОРИЯ. С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА СВЯЗАНЫ ВЫДАЮЩИЕСЯ СТРАНИЦЫ ОСВОЕНИЯ РУССКОГО СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА, СРЕДНЕЙ АЗИИ, ИМЕНА МНОГИХ НАШИХ ВЕЛИКИХ СООТЕЧЕСТВЕННИКОВ. ОРГАНИЗАЦИЯ ВСЕГДА ОБЪЕДИНЯЛА ОБРАЗОВАННЫХ, ШИРОКО МЫСЛЯЩИХ ЛЮДЕЙ. СОБИРАЛА ИСТИННЫХ ПАТРИОТОВ, РАДЕЮЩИХ ЗА ОТЕЧЕСТВО, ЗА ЕГО НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ. И ЭТА ГЛАВНАЯ ИДЕЯ НИКОГДА НЕ ПОТЕРЯЕТ СВОЕЙ АКТУАЛЬНОСТИ. УВЕРЕН, ЧТО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА И ВПРЕДЬ БУДЕТ СЛУЖИТЬ ИНТЕРЕСАМ НАШЕГО ОТЕЧЕСТВА.

“

*Из выступления Председателя Попечительского Совета  
Русского географического общества В.В. Путина  
на Внеочередном съезде Общества (2009 г.)*





## С.К. ШОЙГУ

ПРЕЗИДЕНТ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО  
ОБЩЕСТВА

”

РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО С МОМЕНТА СОЗДАНИЯ СТАВИЛО СВОЕЙ ЗАДАЧЕЙ ИЗУЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИЙ И РЕСУРСНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РОССИИ. В СОВЕТСКИЕ ГОДЫ ПОМОЩЬ НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ БЫЛА ВАЖНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ РАБОТЫ ОБЩЕСТВА. И СЕГОДНЯ ИМЕННО ГЕОГРАФИЯ – НАУКА, ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ЗНАНИЯ О ПРИРОДЕ, ОБЩЕСТВЕ И ЭКОНОМИКЕ, – СПОСОБНА ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛУЧШИЕ НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ.

“

*Из выступления Президента  
Русского географического общества С.К. Шойгу  
на Внеочередном съезде Общества (2009 г.)*



А Д О Ж С К А Г О

О Д О Н Е И К А Г О





# СОДЕРЖАНИЕ

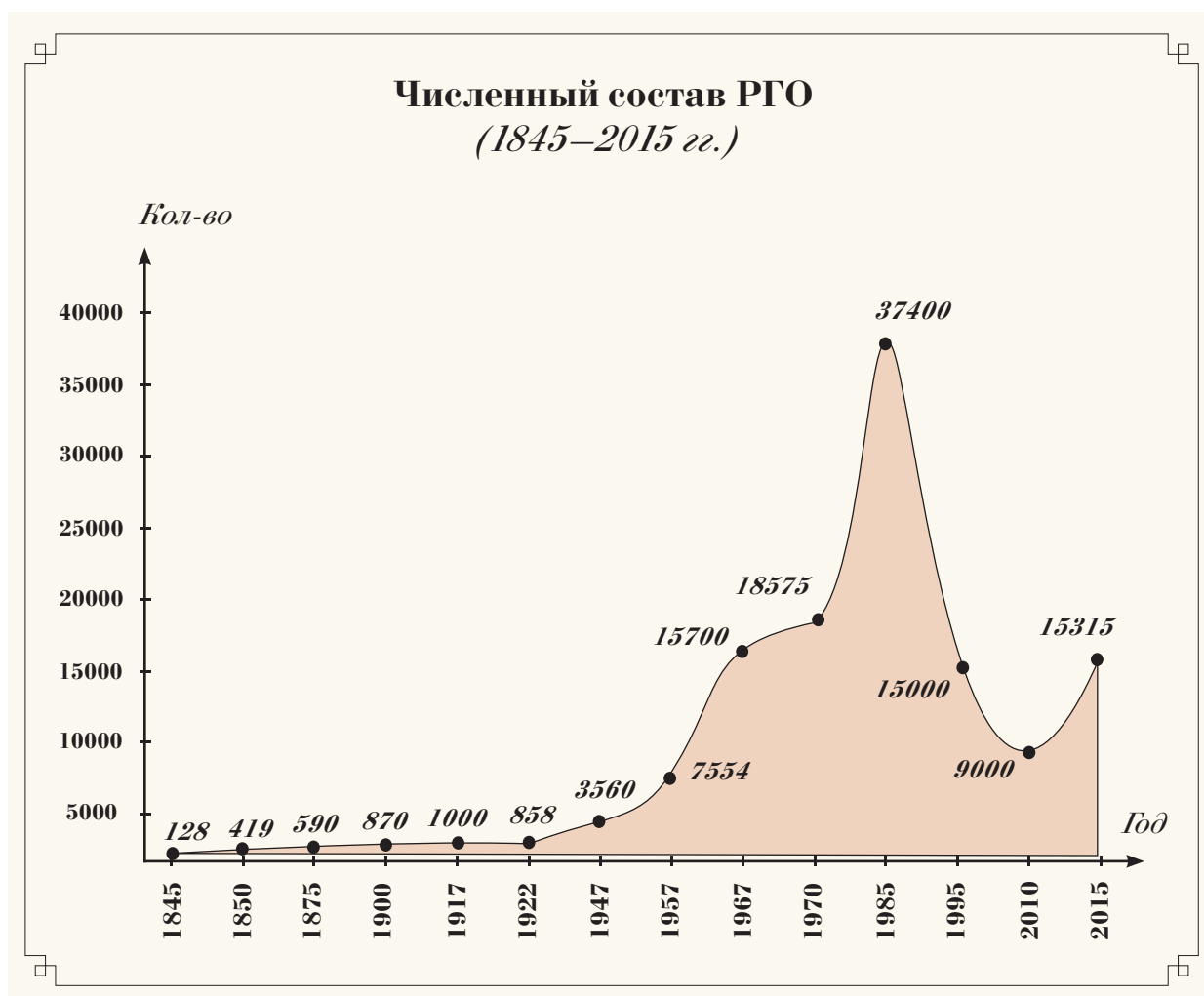


|                                           |     |
|-------------------------------------------|-----|
| РГО за 170 лет в цифрах.....              | 10  |
| 1. Управление.....                        | 17  |
| 2. Финансирование и попечительство .....  | 51  |
| 3. Здания и фонды.....                    | 67  |
| 4. Экспедиции и исследования.....         | 95  |
| 5. Охрана природы.....                    | 129 |
| 6. Просвещение и медиасопровождение ..... | 153 |
| 7. Образование .....                      | 185 |
| 8. Региональная деятельность.....         | 203 |
| 9. Международное сотрудничество.....      | 225 |
| 10. Издания и публикации.....             | 247 |
| II. Организации-партнеры .....            | 275 |
| Список литературы .....                   | 286 |
| Приложение. Летопись РГО.....             | 290 |

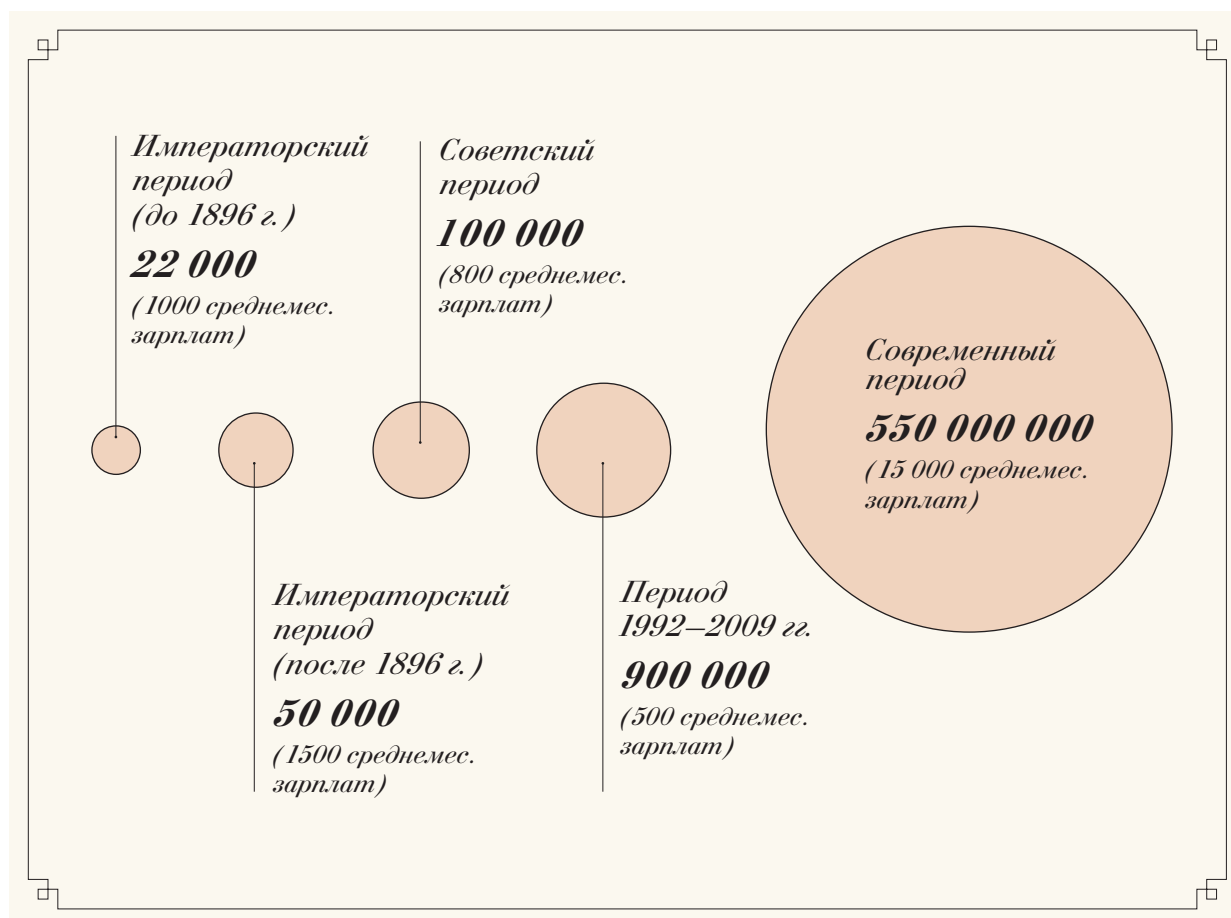
# РГО за 170 лет в цифрах

## Количество членов Общества

В советское время ВГО являлось самой крупной организацией среди научных обществ, входивших в состав Академии наук, составляя более 50% их общей численности.



## Ежегодное финансирование (руб.)



## Ежегодный членский взнос

### **Императорский период:**

10 рублей серебром ежегодно (30% среднемесячной зарплаты) или 100 рублей пожизненно.

### **Советский период:**

1 руб. одновременно и от 1,5 руб. (пенсионеры и студенты) до 5 руб. (доктора и кандидаты наук) ежегодно (2–3% среднемесячной зарплаты).

### **2015 год:**

1000 руб. одновременно и 300 руб. ежегодно (1,5% среднемесячной зарплаты).

## Медали РГО

С 1849 по 2015 гг. Обществом вручено 1736 золотых и серебряных медалей разного достоинства.

## Библиотека и фонды

**Санкт-Петербург:**

более 550 000 единиц хранения.

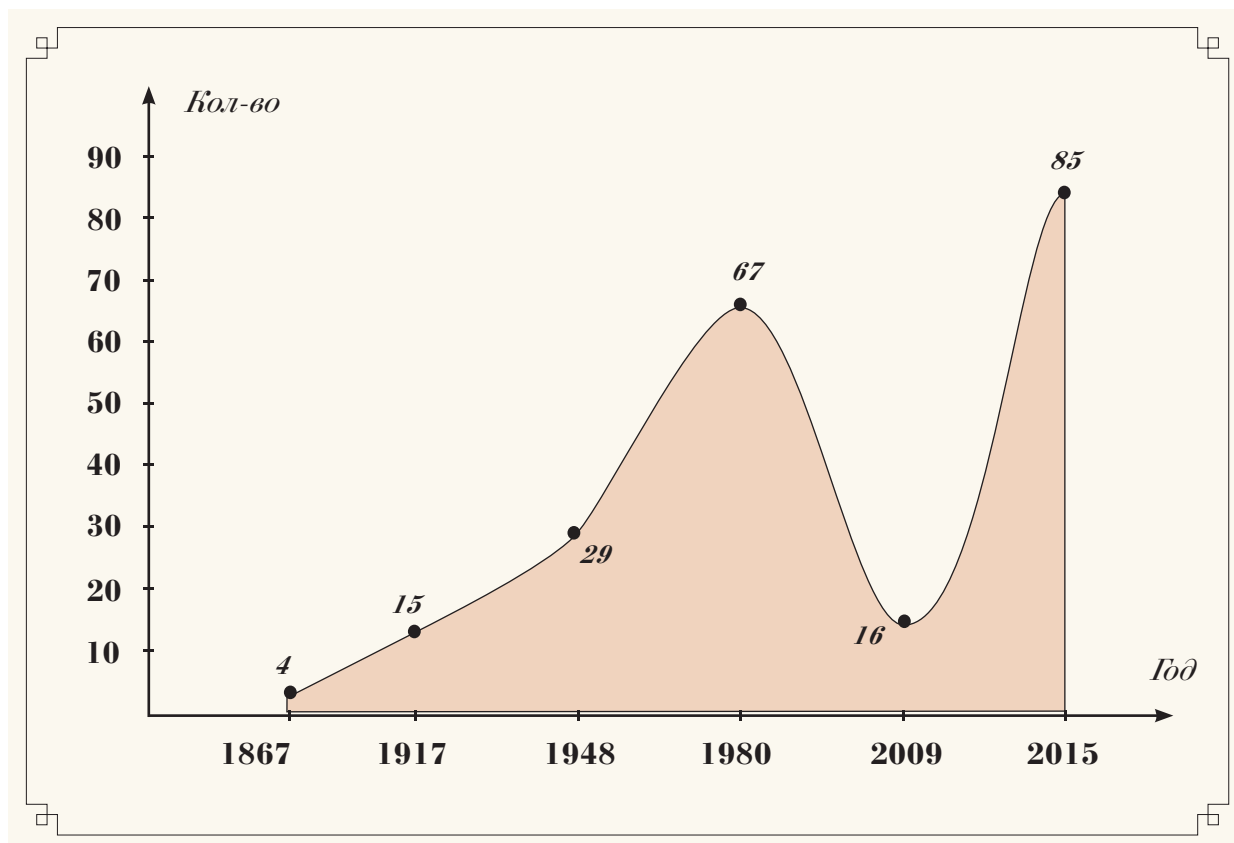
**Владивосток:**

около 95 000 единиц хранения.

**Москва:**

более 10 000 единиц хранения.

## Количество отделов, филиалов, республиканских географических обществ и региональных отделений (не считая местных)





## Экспедиции

Обществом проведено более 3000 экспедиций (в том числе 1200 – после 2009 г.).

Количество многолетних и/или масштабных экспедиций РГО: более 300 (в том числе 40 – после 2009 г.).

География экспедиций РГО: все регионы России и более 30 стран мира.

## Охрана природы

В СССР и России создано более 50% ООПТ из 46, предложенных к образованию ППК РГО (В.П. Семеновым-Тянь-Шанским) в 1917 году, в том числе на Кавказе и в Южной Сибири – более 80%.

На 2015 год РГО участвует в проектах по сохранению 14 редких видов животных.

## Издательская деятельность

Выпущено более 5000 книг и многотомных изданий, в том числе более 1000 – после 2009 года.

## Международная деятельность

Более 1500 экспедиций, конференций и других международных мероприятий с участием представителей Общества, в том числе 350 – после 2009 года.

## Просветительская деятельность

Количество публичных и образовательных мероприятий: около 10 000 (в том числе 3000 – после 2009 г.).

## Партнерство

На июль 2015 года у РГО подписаны соглашения о сотрудничестве со 105 организациями, в том числе 13 географическими обществами мира.

## Лекции

В лекториях РГО и на выезде прочитано более 300 000 лекций.

Лекции прослушало более 25 миллионов человек.

## Сайт РГО

Количество посещений в месяц (без учета дочерних сайтов и страниц региональных отделений):

— 2011 год – 80 000;

— 2015 год – 380 000.

За 2010–15 гг. на сайте опубликовано более 17 000 материалов.

Преобладающая возрастная группа посетителей сайта: 25–34 года (47%).

## Численность групп РГО и структурных подразделений Общества в социальных сетях

— 2011 год – 6 000;

— 2015 год – 70 000.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ КАРТА

ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ.



Легенда:   
 1. Границы губерний   
 2. Железные дороги   
 3. Главные реки   
 4. Моря   
 5. Высоты до 1000 футов   
 6. Высоты до 2000 футов   
 7. Высоты до 3000 футов   
 8. Высоты до 4000 футов   
 9. Высоты до 5000 футов   
 10. Высоты до 6000 футов   
 11. Высоты до 7000 футов   
 12. Высоты до 8000 футов   
 13. Высоты до 9000 футов   
 14. Высоты до 10000 футов





---

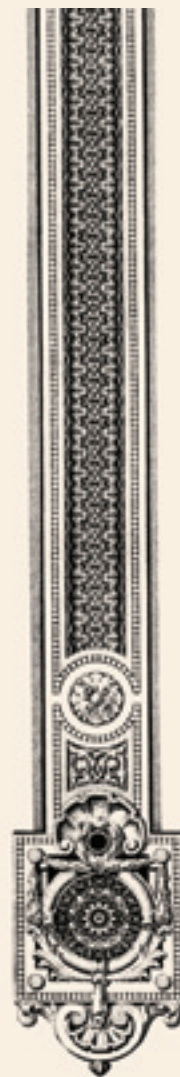
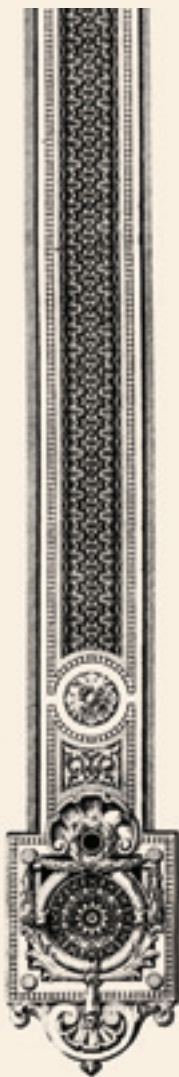
# УПРАВЛЕНИЕ

---

„БЕССПОРНО, НИКАКОЕ ДРУГОЕ  
НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО ИЗ ОСНОВАННЫХ  
В РОССИИ СО ВРЕМЕН ЕКАТЕРИНЫ II  
НЕ ИМЕЕТ БОЛЬШИХ ЗАСЛУГ“

К.М. БЭР

*Из письма Ф.П. Литке от 25 марта 1875 года*





русское географическое общество создавалось в 1845 году учеными, государственными и общественными деятелями, принадлежавшими к 4 кружкам. Общество удостоило 17 своих основателей почетным титулом «члены-учредители».

## Мореплаватели и морские офицеры

**Федор Петрович Литке (1797–1882)** – вице-адмирал, полярный исследователь. Впоследствии – член Государственного совета Российской империи, адмирал (1855), президент Академии наук (1864–1882), граф (1866).

**Иван Федорович Крузенштерн (1770–1846)** – адмирал, руководитель первого российского кругосветного плавания.

**Барон Фердинанд Петрович Врангель (1795–1870)** – военный и государственный деятель, полярный исследователь, директор Российско-Американской компании. Впоследствии – морской министр (1855–1857), адмирал (1856), член Государственного совета Российской империи (1857).

**Петр Иванович Рикорд (1776–1855)** – адмирал, военный и государственный деятель, кораблестроитель. Впоследствии – председатель Морского ученого комитета (1850).

## Военные и государственные деятели

**Федор Федорович Берг (1793–1874)** – генерал-квартирмейстер Главного штаба, начальник Корпуса военных топографов. Впоследствии – генерал-губернатор Финляндии (1854–1861), член Государственного совета Российской империи (1866), граф (1849).

**Михаил Павлович Вронченко (1801–1852)** – генерал-майор, востоковед, военный топограф, кадровый разведчик. Поэт, прозаик и переводчик.

**Михаил Николаевич Муравьев (Виленский) (1796–1866)** – государственный деятель, тайный советник, сенатор. Впоследствии – член Государственного совета Российской империи (1850), генерал от инфантерии (1856), министр государственных имуществ (1857–1862), граф (1865).

**Василий Алексеевич Перовский (1794–1857)** – генерал от кавалерии, член Государственного совета Российской империи, брат министра

внутренних дел Льва Алексеевича Перовского. Впоследствии – генерал-губернатор Оренбургской и Самарской губерний (1851), граф (1855).

## Представители академической науки

**Карл Максимович Бэр (1792–1876)** – член-корреспондент Академии наук, естествоиспытатель. Впоследствии – президент Русского энтомологического общества (1860), академик (1862).

**Василий Яковлевич Струве (1793–1864)** – академик, астроном, основатель и первый директор Пулковской обсерватории.

**Барон Григорий Петрович Гельмерсен (1803–1885)** – адъютант Академии наук, профессор геологии Петербургского горного института, автор первой геологической карты европейской части России. Впоследствии – академик (1850), директор Горного института (1856–1872).

**Петр Иванович Кеппен (1793–1864)** – академик, государственный деятель, ученый-энциклопедист (статистик, историк, географ, этнограф).

## Ученые и общественные деятели

**Константин Иванович Арсеньев (1789–1865)** – академик, статистик, географ и историк.

**Платон Александрович Чихачев (1812–1892)** – исследователь, путешественник, альпинист, лингвист. Впоследствии – исполнитель дипломатических поручений при главнокомандующем Крымской армией М.Д. Горчакове.

**Владимир Иванович Даль (1801–1872)** – член-корреспондент Академии наук, этнограф, писатель, составитель «Толкового словаря живого великорусского языка». Чиновник по особым поручениям министра внутренних дел. Впоследствии – почетный член Академии наук (1863).

**Князь Владимир Федорович Одоевский (1803–1869)** – писатель, философ, музыковед, общественный деятель, меценат. Впоследствии сенатор (1861).

**Алексей Ираклиевич Левшин (1799–1879)** – управляющий 3-го департамента Министерства государственных имуществ. Впоследствии – сенатор, товарищ министра внутренних дел (1854–1859), член Государственного совета Российской империи.

Первоначально планировалось назвать организацию «Русским географо-статистическим обществом», как это предлагалось в докладной записке Ф.П. Литке министру внутренних дел Л.А. Перовскому от 1 мая 1845 года. Однако в указе Николая I от 6(18) августа 1845 года об учреждении Общества повелено назвать его «Русским географическим».

Великий князь Константин Николаевич получил известие об учреждении Географического общества и последующем соизволении Императора Николая I о назначении Председателем Общества в Севастополе, куда Великий князь вернулся после плавания по Черному морю и Архипелагу.

ПЕРВЫЙ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ  
И ЧЛЕНЫ-  
УЧРЕДИТЕЛИ  
ИМПЕРАТОРСКОГО  
РУССКОГО  
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО  
ОБЩЕСТВА









Изначально в Обществе состоял 51 член, в том числе 1 почетный член – министр внутренних дел Л.А. Перовский.

## Официальные названия Общества за время его существования

- 
- 1845–1849** Русское географическое общество (*РГО*)
- 1849–1917** Императорское Русское географическое общество (*ИРГО*)
- 1917–1925** Русское географическое общество (*РГО*)
- 1925–1938** Государственное географическое общество РСФСР (*ГГО*)
- 1938–1992** Географическое общество СССР (Всесоюзное географическое общество) (*ВГО*)
- 1992 – н. вр.** Русское географическое общество (*РГО*)
- 

Первым председателем Общества стал Великий князь Константин Николаевич, сын Николая I. Помощником председателя (вице-председателем) и фактическим руководителем Общества назначен Ф.П. Литке.



СОВРЕМЕННАЯ ЭМБЛЕМА ОБЩЕСТВА.  
 ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ – СТИЛИЗОВАННОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ХАММЕРОВСКОЙ АЗИМУТАЛЬНОЙ РАВНОВЕСНОЙ ПРОЕКЦИИ ЗЕМЛИ, ВПИСАННОЕ В ЭЛЛИПС ИЛИ КРУГ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПОВТОРЯЕТ КОНТУР ЭЛЛИПСА ИЛИ КРУГА, ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ГРАФИЧЕСКУЮ ЧАСТЬ. ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ТЕКСТА НАБРАНА ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ И ЯВЛЯЕТ СОБОЙ НАЗВАНИЕ ОБЩЕСТВА – «РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО», ЭТА НАДПИСЬ ЗАНИМАЕТ ОКОЛО ДВУХ ТРЕТЕЙ ОКРУЖНОСТИ. В НИЖНЕЙ ЧАСТИ ВТОРАЯ ЧАСТЬ ТЕКСТА УКАЗЫВАЕТ НА ГОД ОСНОВАНИЯ ОБЩЕСТВА И НАБРАНА ТАКЖЕ ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ «ОСНОВАНО В 1845 Г.»

Из Устава Общества



до 1917 г.



1970-е гг.



2010 г.

Эмблемы РГО разных лет

### Руководители Русского географического общества с 1845 по 2015 год\*

| Год  | Попечители<br>(покровители) | Президенты<br>(до 1931 г. –<br>председатели) | Вице-президенты<br>(до 1931 г. – вице-<br>председатели)        | Почетные<br>президенты |
|------|-----------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1845 | Николай I                   | Великий князь<br>Константин<br>Николаевич    | Федор Петрович<br>Литке (помощник<br>председателя)             |                        |
| 1850 |                             |                                              | Михаил<br>Николаевич<br>Муравьев-<br>Виленский<br>(до 1856 г.) |                        |
| 1855 | Александр II                |                                              | Федор Петрович<br>Литке                                        |                        |
| 1857 |                             |                                              |                                                                |                        |
| 1873 |                             |                                              | Петр Петрович<br>Семенов-Тян-<br>Шанский                       |                        |
| 1881 | Александр III               |                                              |                                                                |                        |
| 1892 |                             |                                              | Великий<br>князь Николай<br>Михайлович                         |                        |
| 1894 | Николай II                  |                                              |                                                                |                        |
| 1914 |                             |                                              | Юлий Михайлович<br>Шокальский                                  |                        |
| 1917 |                             | Юлий Михайлович<br>Шокальский                | Николай<br>Дмитриевич<br>Артамонов                             |                        |

\* Если не указано иное, срок занятия должности простирается до следующего за периодом года, например, Ф.П. Литке – вице-председатель РГО с 1845 до 1850 и с 1857 по 1873 гг.

| Год  | Попечители<br>(покровители) | Президенты<br>(до 1931 г. –<br>председатели) | Вице-президенты<br>(до 1931 г. – вице-<br>председатели)                                                                                    | Почетные<br>президенты                             |
|------|-----------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1920 |                             |                                              | Григорий Ефимович<br>Грум-Гржимайло                                                                                                        |                                                    |
| 1931 |                             | Николай<br>Иванович<br>Бавилов               | Николай<br>Яковлевич Марр<br>(до 1932 г.)                                                                                                  | Юлий<br>Михайлович<br>Шокальский<br>(до 1940 г.)   |
| 1938 |                             |                                              | Игнатий<br>Юлианович<br>Крачковский<br>(до 1945 г.)                                                                                        |                                                    |
| 1940 |                             | Лев Семенович<br>Берг (до 1950 г.)           |                                                                                                                                            | Владимир<br>Леонтьевич<br>Комаров<br>(до 1945 г.)  |
| 1942 |                             |                                              | Зинаида Юльевна<br>Шокальская<br>(и.о., до 1945 г.)                                                                                        |                                                    |
| 1947 |                             |                                              | Николай<br>Николаевич<br>Матусевич                                                                                                         | Владимир<br>Афанасьевич<br>Обручев<br>(до 1956 г.) |
| 1952 |                             | Евгений<br>Никанорович<br>Павловский         | Иннокентий<br>Петрович<br>Герасимов,<br>Станислав<br>Викентьевич<br>Калесник                                                               |                                                    |
| 1964 |                             | Станислав<br>Викентьевич<br>Калесник         | Олег Аркадиевич<br>Константинов,<br>Алексей Федорович<br>Трешников<br>(до 1977 г.),<br>Константин<br>Алексеевич<br>Салищев<br>(до 1980 г.) |                                                    |

| Год  | Попечители<br>(покровители) | Президенты<br>(до 1931 г. –<br>председатели)      | Вице-президенты<br>(до 1931 г. – вице-<br>председатели)                                                                                          | Почетные<br>президенты             |
|------|-----------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1970 |                             |                                                   | Борис Николаевич<br>Семевский<br>(до 1976 г.),<br>Михаил<br>Платонович<br>Петров (до 1978 г.)                                                    |                                    |
| 1977 |                             | Алексей<br>Федорович<br>Трешников<br>(до 1991 г.) | Владимир<br>Сергеевич Жекулин<br>(до 1989 г.),<br>Сергей Борисович<br>Лавров<br>(до 1992 г.),<br>Евгений Сергеевич<br>Короткевич<br>(до 1994 г.) |                                    |
| 1980 |                             |                                                   | Владимир<br>Михайлович<br>Котляков<br>(до 2000 г.),<br>Юрий Петрович<br>Селиверстов<br>(до 2000 г.)                                              |                                    |
| 1992 |                             | Сергей Борисович<br>Лавров                        |                                                                                                                                                  |                                    |
| 1995 |                             |                                                   | Марина<br>Николаевна<br>Белогубова                                                                                                               |                                    |
| 2000 |                             | Юрий Петрович<br>Селиверстов                      | Анатолий<br>Александрович<br>Комарицын,<br>Николай Сергеевич<br>Касимов<br>(до 2010 г.)                                                          | Владимир<br>Михайлович<br>Котляков |

| Год  | Попечители<br>(покровители)                                   | Президенты<br>(до 1931 г. –<br>председатели) | Вице-президенты<br>(до 1931 г. – вице-<br>председатели)                                                                                                                                                                                                | Почетные<br>президенты |
|------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 2002 |                                                               | Анатолий<br>Александрович<br>Комарицын       | Владимир<br>Михайлович<br>Разумовский<br>(до 2005 г.)                                                                                                                                                                                                  |                        |
| 2003 |                                                               |                                              | Юрий<br>Никифорович<br>Гладкий<br>(до 2010 г.),<br>Александр<br>Александрович<br>Чибилев<br>(по н. вр.)                                                                                                                                                |                        |
| 2005 |                                                               |                                              | Владимир<br>Михайлович<br>Разумовский<br>(Первый вице-<br>президент),<br>Кирилл<br>Валентинович<br>Чистяков<br>(по н. вр.)                                                                                                                             |                        |
| 2009 |                                                               | Сергей<br>Кужугетович<br>Шойгу               |                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |
| 2010 | Владимир<br>Владимирович<br>Путин,<br>Попечительский<br>Совет |                                              | Николай Сергеевич<br>Касимов (Первый<br>вице-президент),<br>Артур Николаевич<br>Чилингаров (Первый<br>вице-президент),<br>Владимир<br>Михайлович<br>Разумовский,<br>Петр Яковлевич<br>Бакланов,<br>Владимир<br>Александрович<br>Колосов<br>(с 2015 г.) |                        |



*Торжественное заседание Государственного совета 7 мая 1901 года,  
в день столетнего юбилея со дня его учреждения.  
Фрагмент картины И.Е. Репина (1903 г.)*

**БОЛЕЕ ПОЛОВИНЫ ИЗОБРАЖЕННЫХ  
НА КАРТИНЕ ЛЮДЕЙ, УЧАСТВУЮЩИХ  
В ЗАСЕДАНИИ, ЯВЛЯЮТСЯ ЧЛЕНАМИ  
ИМПЕРАТОРСКОГО РУССКОГО  
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА.  
ОСОБО НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ ФИГУРЫ  
ПОКРОВИТЕЛЯ ОБЩЕСТВА ИМПЕРАТОРА  
НИКОЛАЯ II И ВИЦЕ-ПРЕДСЕДАТЕЛЯ  
П.П. СЕМЕНОВА-ТЯН-ШАНСКОГО.  
КРОМЕ ТОГО, НА КАРТИНЕ ПРИСУТСТВУЮТ  
13 ПОЧЕТНЫХ И 25 ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ  
ЧЛЕНОВ РГО.**

№ 1. — 19 (Левый) 1845 г. 10

Высочайшее повеление  
объявленное Правительствующему Сенату  
Г-м Министром Внутренних дел,  
15<sup>го</sup> Августа 1845 г. —

По ходатайству Генерала-Адъютанта  
Литке и нескольких других лиц, об учреждении  
Русскаго Географо-Статистическаго  
Общества, съ составленным отъ его председателя  
Министрства Внутренних дел, къ исполне-  
нию которого принадлежит Статистика Государ-  
ства, г-м Министром Внутренних  
дел, входившемъ с сего съ представленнымъ отъ  
Коллегіи Министровъ, по повелению Им-  
ператора 6<sup>го</sup> Августа на  
ходатайство урядителней совсалимъ, съ нашимъ  
повелениемъ Общества, кою и нынѣ состоитъ изъ  
разработывающаго отечественной Географіи,  
Статистикой и Этнографіи, Географиче-  
скаго, благоволивъ утвердить въ то же  
ореніе представленный урядителней оре-  
менный уставъ и даровать Обществу по де-  
сяти тысячъ рублей серебромъ ежегодно изъ  
Государственнаго Казначейства  
(Изъ С. Петербурга въ Императорской Палатѣ 15<sup>го</sup> Авг.  
№ 7, ... об.)

Въ Императорской Палатѣ 15<sup>го</sup> Авг.  
Географическаго Общества, Академикъ А. Кавказъ

Высочайшее повеление, объявленное Правительствующему Сенату  
г-м Министром Внутренних дел 15 августа 1845 года, об учреждении  
Русского географического общества



# Задачи Общества

Широта научных и государственных интересов членов-учредителей Общества определила многообразие стоящих перед ним задач.

Фрагмент первого постоянного устава Общества (1849 г.):

”

§1. ИМПЕРАТОРСКОЕ РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО ИМЕЕТ ЦЕЛЮ СОБИРАТЬ, ОБРАБАТЫВАТЬ  
И РАСПРОСТРАНЯТЬ В РОССИИ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ,  
ЭТНОГРАФИЧЕСКИЕ И СТАТИСТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ ВООБЩЕ  
И В ОСОБЕННОСТИ О САМОЙ РОССИИ [...]

В уставе 1849 года также говорится о необходимости собирать данные, так или иначе относящиеся к географии:

”

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

Разносторонность интересов, многогранность исследований – черта, характерная для РГО и в XIX, и в XX, и в XXI веке. В «Стратегии Русского географического общества», утвержденной Управляющим советом РГО в июле 2012 года, указывается:

”

ОБЩЕСТВО ДОЛЖНО СОДЕЙСТВОВАТЬ НАУЧНОМУ  
ТВОРЧЕСТВУ И ОБРАЗОВАНИЮ, РАЗВИТИЮ ГЕОГРАФИИ  
И СМЕЖНЫХ НАУК, АКТИВНО УЧАСТВОВАТЬ  
В ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ“

Годовому собранию [Общества] быть по возможности в первую среду после 9-го сентября, дня рождения Его Императорского Высочества Государя Великого Князя Константина Николаевича.

Из дополнительных постановлений к временному уставу 1845 г.

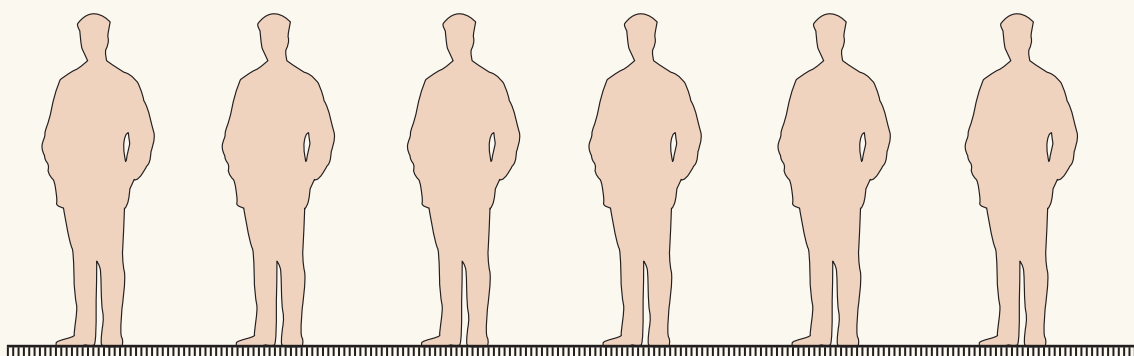
—

# Устав и структура

Первый Постоянный устав Общества был принят в декабре 1849 года. До той поры в РГО действовал временный устав, созданный по образцу устава Лондонского географического общества.

## По уставу 1849 года члены Общества были отнесены к следующим категориям:

- |                                   |                                 |                                              |                                             |                                             |                                    |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|
| 1.<br><i>Члены-<br/>уредители</i> | 2.<br><i>Почетные<br/>члены</i> | 3.<br><i>Члены-<br/>корреспон-<br/>денты</i> | 4.<br><i>Члены-<br/>соревнова-<br/>тели</i> | 5.<br><i>Действи-<br/>тельные<br/>члены</i> | 6.<br><i>Члены-<br/>сотрудники</i> |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|



По старому стилю Русское географическое общество получило наименование Императорского и свой первый постоянный устав в 1849 году, а по новому – уже в 1850 году.

**Члены-уредители** – видные члены Общества, стоявшие у его истоков.

**Почетные члены** – отечественные или иностранные ученые и государственные деятели, за особые заслуги и в знак уважения избранные почетными членами Общества. Почетных членов РГО приглашали присутствовать на собраниях Общества.

**Члены-корреспонденты** – преимущественно иностранные ученые и путешественники, которые могли оказать пользу Обществу. В 1938 году категория была упразднена.

**Члены-соревнователи** – согласно уставу РГО 1849 года это «лица, которые принесут в дар Обществу одновременно не менее трехсот рублей серебром». После 1917 года прекратился прием в состав Общества членов-соревнователей, и в 1930-е годы категория была официально упразднена.

**Действительные члены** – члены Общества, оплачивающие ежегодные членские взносы и имеющие право влиять на политику Обще-

ства. В руководящие органы Общества имели право избираться только его действительные члены.

**Члены-сотрудники** – «лица, изъявившие готовность постоянно доставлять Обществу нужные ему сведения», как гласит устав РГО 1849 года. Члены-сотрудники не были обязаны платить членские взносы, но и не имели права голоса на собраниях Общества. В 1932 году категория прекратила свое существование.



В первый Совет Общества вошли преимущественно члены-учредители РГО:

1. Ф.П. Литке (председатель);
2. П.Н. Фус (помощник председателя);
3. Ф.П. Врангель (председатель отделения общей географии);
4. В.Я. Струве (председатель отделения географии России);
5. К.М. Бэр (председатель отделения этнографии России);
6. П.И. Кеппен (председатель отделения статистики России);
7. К.И. Арсеньев;
8. Ф.Ф. Берг;
9. М.П. Вронченко;
10. Г.П. Гельмерсен;
11. В.И. Даль;
12. А.И. Левшин;
13. Э.Х. Ленц;

В марте 1858 года на общем собрании Общества П.П. Семенов-Тянь-Шанский сделал сообщение о своей поездке на Тянь-Шань, или Небесный хребет.

14. М.Н. Муравьев;

15. А.В. Головнин (секретарь Совета).

Согласно первому уставу в Русском географическом обществе было выделено 4 отделения:

1. Географии общей;
2. Географии России;
3. Статистики России;
4. Этнографии России.

В дальнейшем структура Общества неоднократно менялась. С принятием в 1849 году нового устава отделение географии России разделилось на отделение физической географии (руководитель – Г.П. Гельмерсен) и математической географии (руководитель – В.Я. Струве). Одновременно было упразднено отделение общей географии.

В советское время введено коллективное членство в Обществе – в Географическом обществе отныне могли состоять «государственные учреждения, хозяйственные органы и общественные организации» (Устав ГГО, 1932 г.).

К 1931 году в Обществе осталось 3 отделения – физической и математической географии, этнографии и экономической географии (впоследствии – социальной и экономической географии). В 1935 году отделение физической и математической географии было вновь разделено на два самостоятельных отделения. Реформа структуры Общества продолжилась созданием в 1939 году отделений истории географических знаний и биогеографии. С 1950 г. отделение математической географии расширило название, став отделением математической географии и картографии. В 1951 году создается отделение учебной географии, в 1963-м – отделение медицинской географии, в 1995-м – отделение охраны природы.



*В.П. Семенов-Тянь-Шанский демонстрирует составленную им новую карту истории исследований Азии (март 1941 г.)*

### Создание отделений РГО

#### 1845 г. — 4 отделения

- географии общей;
- географии России;
- статистики России;
- этнографии России.

#### 1849 г. — 4 отделения

- физической географии;
- математической географии;
- статистики России;
- этнографии России.

#### 1931 г. — 3 отделения

- физической и математической географии;
- этнографии;
- экономической географии.

#### 1935 г. — 4 отделения

- физической географии;
- математической географии;
- этнографии;
- социальной и экономической географии.

#### 1939 г. — 6 отделений

- физической географии;
- математической географии (с 1950 г. — математической географии и картографии);
- этнографии;
- социальной и экономической географии;
- истории географических знаний;
- биогеографии.

#### 1951 — 7 отделений (+ учебной географии)

#### 1963 — 8 отделений (+ медицинской географии)

#### 1995 — 9 отделений (+ охраны природы)

Начиная с 1990-х годов работа в отделениях начинает затухать, и в 2010 году, в соответствии с новым Уставом Общества, отделения прекратили свое существование.

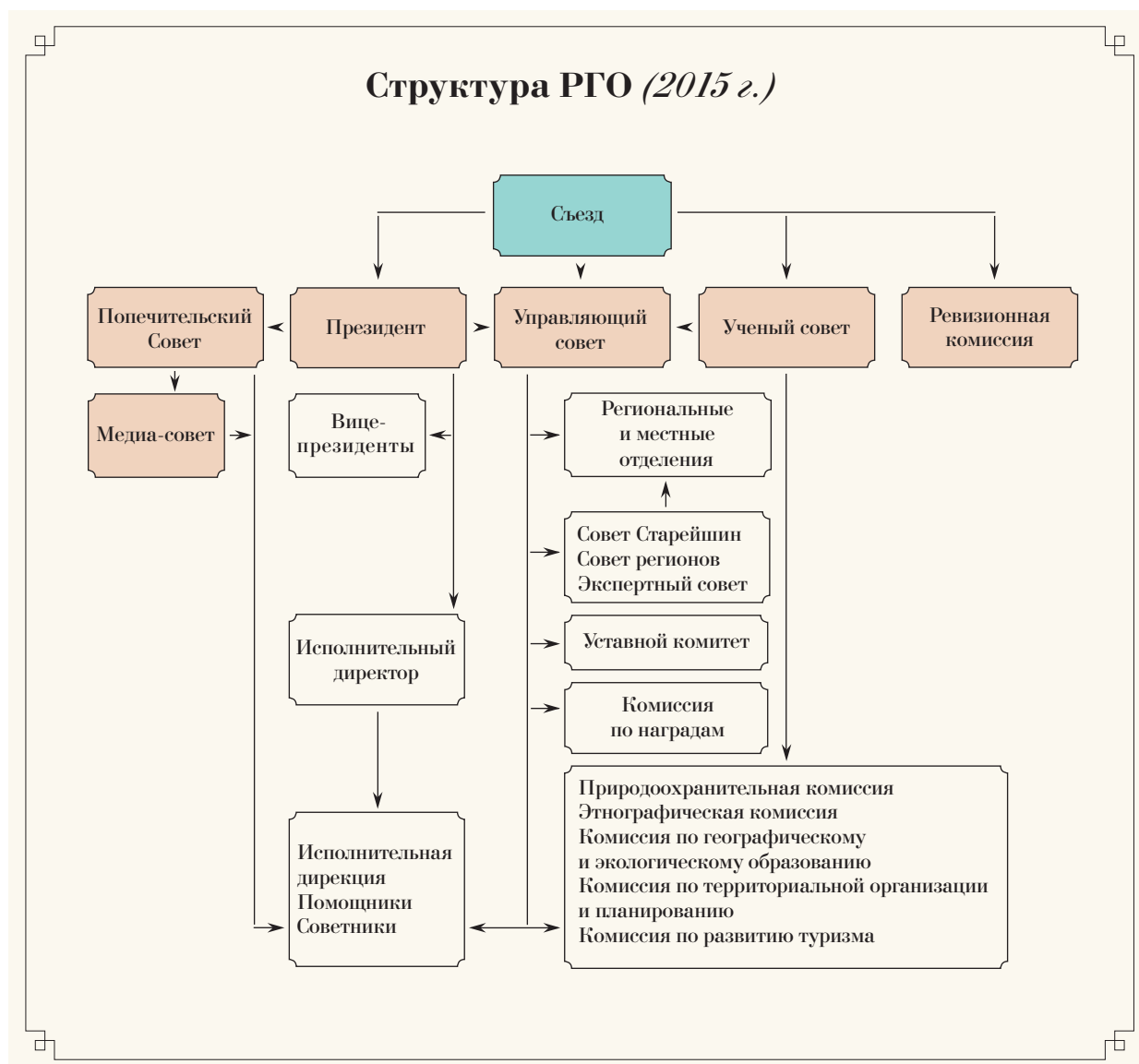
## Руководящие органы

Текущее управление деятельностью Общества в императорский период и до середины XX века осуществлял Совет Общества. В 1938 году Географическое общество было переведено в систему Академии наук, в связи с чем управление научно-исследовательской деятельностью Общества стал осуществлять Ученый совет (с 1945 г.), а функции оперативного управления были переданы входящим в Совет руководителям Общества – Президиуму Совета (с 1945 г. – Президиуму Ученого совета).

Председатель Общества Ю.М. Шокальский участвовал в комиссии по подготовке декрета, согласно которому вся территория страны была разделена на II часовых поясов.

Состав Президиума в дальнейшем не претерпел существенных изменений. В 2010 году образован аналогичный по функциям и составу орган – Управляющий совет, осуществляющий оперативное руководство деятельностью Общества. В Управляющий совет входят, в частности, Президент, Почетный президент, Председатель Медиа-совета и Вице-президенты Общества. Председатель Управляющего совета – Юрий Леонидович Воробьев.

Кроме того, в 2010 году был создан важнейший в современных условиях орган Общества – Попечительский Совет, помогающий материально обеспечивать деятельность РГО. Возглавил Попечительский Совет президент России Владимир Владимирович Путин. В том же году сформированы Медиа-совет, призванный оказывать Обществу информационную поддержку и помогать в распределении медиагрантов РГО (председатель – Дмитрий Сергеевич Песков), и Экспертный совет, основной функцией которого является экспертиза грантовых заявок (председатель



– Николай Сергеевич Касимов). В 2012 году образован Совет Старейшин (председатель – Владимир Михайлович Котляков), в 2013-м – Совет регионов (председатель – Артур Николаевич Чилингаров). Продолжает действовать и Ученый совет Общества (председатель – Н.С. Касимов).

## Съезды Общества

Первый всесоюзный съезд географов, созданный Географическим обществом, прошел в 1933 году в Ленинграде. Однако он не получил статус съезда Общества. Отсчет таких съездов ведется с 1947 года – с этого времени съезды получили порядковые номера и стали высшим руководящим органом Географического общества, что нашло свое отражение в Уставе.



*II Съезд  
Всесоюзного  
географического  
общества*



Съезды Общества собираются раз в 5 лет (с 2014 г. – раз в 6 лет). На съезды приглашаются делегаты региональных отделений по нормам представительства, утверждаемым Советом.

Во время съезда зачитывается отчет о работе Общества и Советов Общества за истекший период, происходит выборы президента и исполнительных органов, утверждается список новых действительных и почетных членов РГО, решаются финансовые вопросы, обсуждаются и подписываются соглашения о сотрудничестве с партнерскими организациями, согласуется план работы на период до следующего съезда, устраиваются тематические выставки. Важной составляющей съездов являются научные доклады и круглые столы по темам исследований Общества и его членов.

## КОМИССИИ И КОМИТЕТЫ

Для глубокого изучения отдельных проблем или с целью подготовки мероприятий при Обществе с первых лет начинают формироваться комиссии, комитеты, секции и научные советы. Общее число таких комиссий за всю историю РГО измеряется многими десятками, если не сотнями. Ниже приведена краткая хронология создания комиссий и комитетов при центральной организации РГО, основных центрах Общества в Санкт-Петербурге и Москве. Сведения о комиссиях и иных структурных подразделениях, созданных при региональных отделениях РГО, можно найти в главе «Региональная деятельность», сведения о краеведческих комиссиях – в главе «Образование».





*Заседание,  
посвященное  
50-летию  
со дня органи-  
зации полярных  
экспедиций  
В.А. Русанова,  
Г.Л. Брусилова,  
Г.Я. Седова.  
23 мая 1962 г.  
Большой зал  
Общества.  
Выступает  
И.Д. Папанин*

Первой комиссией Общества стала образованная в 1847 году комиссия для составления русской географической терминологии. Затем создаются комиссия для выработки постоянного устава Общества (1848 г.) и ревизионная комиссия, комиссия для обсуждения плана и составления программ Камчатской экспедиции (1851 г.), статистическая комиссия (1860 г.).

В 1870 году образована метеорологическая комиссия, при которой состоял секретарем (с 1883 г. – руководителем) видный российский климатолог и географ Александр Иванович Воейков.

В 1884 году по инициативе знаменитого композитора, главы «Могучей кучки» Милия Алексеевича Балакирева при отделении этнографии учреждена комиссия по снаряжению экспедиции для собирания народных песен с напевами. Этнографические комиссии и в дальнейшем играют заметную роль в работе отделения. В 1911 году образуется Сказочная комиссия под руководством академика Сергея Федоровича Ольденбурга, председателя отделения этнографии ИРГО, неперменного секретаря Академии наук в 1904–1929 гг., в будущем – министра просвещения Временного правительства (1917 г.) и первого директора Института востоковедения РАН (1930 г.). В 1925 году начала работать комиссия по изучению народной музыки.

В 1887 году основывается комиссия по преподаванию географии в российских университетах (первый руководитель – П.П. Семенов, затем Ю.М. Шокальский). В том же году П.П. Семенов написал обстоятельную записку «О постановке преподавания географии в императорских российских университетах», адресованную министру народного просвещения. Записка сыграла большую роль в организации высшего географического образования в России.



М.А. Балакирев





Президент  
Общества  
медико-географ  
Е.Н. Павловский  
разработал  
учение о  
природно-  
очаговых  
болезнях, внес  
большой вклад  
в изучение  
клещевой  
энцефалита.

Также в 1887 году образована сейсмическая комиссия Общества. Поводом к созданию комиссии явилось сильное землетрясение в городе Верном (Алма-Ата). Возглавил комиссию выдающийся ученый и путешественник Иван Васильевич Мушкетов.

В 1900 году создается озерная, в 1905 – ледниковая комиссия. В 1910 году сформированы комиссии по изучению вопроса о сыпучих песках России и по составлению этнографической карты России, гидрологическая и геотермическая комиссии, а также биогеографическая комиссия (председатель – А.П. Семенов-Тян-Шанский).

В 1912 году образуется Постоянная Природоохранительная комиссия Общества.

К 1913 году при Обществе действуют комиссия по изучению распределения силы тяжести, магнитная комиссия, гипсометрическая и картографическая комиссии, географо-педагогическая комиссия (обязанности председателя большинства из них исполняет Ю.М. Шокальский). Образуется комиссия по составлению этнографических карт России.

В 1915 году по инициативе видного члена РГО, ученого, государственного и общественного деятеля Владимира Ивановича Вернадского формируется Комиссия Академии наук по изучению естественных производительных сил России (КЕПС), сыгравшая важную роль в индустриализации нашей страны. Русское географическое общество представляет в комиссии Вениамин Петрович Семенов-Тян-Шанский (до 1918 года). В работе комиссии большую роль сыграли и другие члены Общества – В.Л. Комаров, Н.Н. Колосовский, Н.И. Андрусов, А.П. Карпинский, А.Е. Ферсман.

В.П. Семенов-Тян-Шанский также являлся представителем Общества в Междуведомственной комиссии по выработке пятилетнего плана железнодорожного строительства (1916–1917 гг.).

В 1920 году при Обществе образуется Комитет Севера, в дальнейшем трансформировавшийся в Главное управление Северного морского пути. Возглавил комитет президент Общества Юлий Михайлович Шокальский.

В 1928 году образована геоморфологическая комиссия (впоследствии – комиссия геоморфологии и палеогеографии). Комиссию возглавил Яков Самойлович Эдельштейн, профессор ЛГУ, в дальнейшем – ученый секретарь РГО и редактор «Известий РГО». Члены комиссии вели чрезвычайно активную исследовательскую работу, публикуя ее результаты в «Известиях РГО».

В 1931 году учреждена комиссия по изучению северного оленя и оленеводства, в 1932-м – комиссия вод и лесов.

В 1934 году создается фенологическая комиссия, которую возглавил известный зоолог, энтомолог и лесовод, профессор Петербургского университета и Петроградского лесного института Михаил Николаевич Римский-Корсаков (сын композитора Н.А. Римского-Корсакова).

В 1935 году формируется комиссия по аэрофотосъемке, в 1936-м – школьная, почвенно-географическая, спелеологическая (в дальнейшем

# Доклады отделений и комиссий Географического общества СССР



Вып. 2

ЛЕНИНГРАД · 1957

*Сборник докладов отделений и комиссий  
Географического общества СССР*



*Студенческий кружок географов (1907–1909 гг.)*



*Заседание Ученого совета Географического общества СССР  
(19 января 1965 г.)*

– комиссия карстоведения и спелеологии) и гидрогеологическая комиссия. Также в 1936 году при Обществе начало действовать консультационное бюро (руководитель – Л.С. Берг), предоставлявшее письменные консультации по всем вопросам географии.

В 1938 году образована комиссия (с 1961 г. – комитет) пропаганды географических знаний.

В конце июня 1941 г. при Обществе организуется Комитет для обеспечения работ в условиях военного времени.

В 1945 году был принят новый устав Общества, согласно которому секции и комиссии могли образовываться по инициативе членов Общества и утверждаться руководящими инстанциями без вмешательства съезда. Подобная гибкая структура, отражающая динамическое развитие науки, позволяла Обществу оперативно реагировать на актуальные проблемы современности.

В 1946 году создается комиссия социальной географии, географии населения и поселений.

В 1947 году учреждена комиссия высокогорных исследований (впоследствии – комиссия географии горных стран).

В 1950 году формируются комиссия военной географии (в будущем – комиссия военно-исторической географии) и комитет содействия преобразованию природы (ранее образованный как комитет содействия плану полезащитных лесонасаждений).

В 1952 основана комиссия по гелиофизике, в 1955-м – восточная, медицинская и океанографическая (с 1981 г. – географии океана) комиссии.

В 1953 году официально оформляется создание комиссии географии полярных стран (полярной комиссии), действовавшей при РГО с 1940-х годов, а фактически ставшей правопреемницей постоянной комиссии ИРГО по изучению Арктики, существовавшей в Императорский период.

В 1956-м образуется комиссия краеведения и туризма (в будущем – комиссия научного туризма), в 1959-м – топонимическая комиссия.

В 1960 году под руководством видного почвоведца и геохимика Александра Ильича Перельмана создается комиссия геохимии ландшафта.

В 1961 году утверждено «Положение о Комитете комплексных проблем».

В 1966 году ранее существовавшая секция воздухоплавания становится одноименной комиссией.

С 1967 года издаются «Доклады отделений и комиссий Географического общества СССР».

В 1968 году учреждается шельфовая комиссия, в 1971-м – комитет «Человек и окружающая среда», в 1971-м – постоянный межреспубликанский комитет по проблемам бассейна реки Десны, в 1972-м – комиссия «География Америки», в 1977-м – комиссии лингвоэтнографии (диалектологическая комиссия) и рекреационной географии.

В 1981 году решением президиума ГО СССР утвержден междисциплинарный Совет по комплексным проблемам территориальной организации советского общества (СТОО).

В 1983 году образован комитет по географической литературе, в 1984-м – гляциологическая комиссия, в 1988-м – комитет по мелиоративной географии, в 1994-м – комиссия географических информационных систем.



*Труды руководителя  
комиссии геохимии  
ландшафта А.И. Перельмана*

# Современные реформы

В середине 2000-х годов при региональных центрах Общества было сформировано несколько новых комиссий и структурных подразделений. В 2005 году на базе научного семинара «Культурный ландшафт» при Московском центре Общества (МЦ РГО) создается комиссия по культурной географии. Позже при МЦ РГО возникла комиссия подводной географии, при отделении в Санкт-Петербурге – комиссия по изучению стран Латинской Америки.

С реформированием Русского географического общества в 2009–10 гг. началось воссоздание наиболее ценных комиссий по ключевым направлениям деятельности Общества центрального подчинения из числа прекративших свое существование.

Президент РГО С.К. Шойгу и другие руководители Общества приняли решение возродить работу Постоянной Природоохранительной комиссии Общества. В 2012 году, к 100-летию со дня образования, ППК РГО провела первое после многолетнего перерыва заседание. Возглавил ППК РГО Вице-президент Общества А.А. Чибилев.

В 2013 году была воссоздана комиссия по географическому и экологическому образованию (председатель – Н.С. Касимов). Комиссия не-

## Количество образованных и воссозданных комиссий Русского географического общества (выборочные 5-летние периоды)

| Годы      | Кол-во |
|-----------|--------|
| 1886–1890 | 2      |
| 1911–1915 | 7      |
| 1931–1935 | 4      |
| 1966–1970 | 2      |
| 1981–1985 | 3      |
| 1991–1995 | 1      |
| 2011–2015 | 6      |



*Заседание  
Постоянной  
Природоохранительной  
комиссии  
Общества,  
посвященное  
100-летию  
со дня ее  
образования  
(2012 г.)*

сколько раз за свою историю меняла название и статус и в конце концов в 1990–2000-х годах фактически прекратила работу.

В 2013 году также возрождена комиссия по территориальной организации и планированию – правопреемница СТОО. Сопредседателями комиссии являются Вице-президенты РГО В.М. Разумовский и П.Я. Бакланов.

Председатель Попечительского Совета РГО В.В. Путин в 2011 году выступил с предложением воссоздать Этнографическую комиссию РГО. В 2013 году комиссия была воссоздана. Председателем Этнографической комиссии стал директор (до 2015 г.) Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН академик Валерий Александрович Тишков.

В конце 2013 года было принято решение о создании при РГО комиссии по развитию туризма, так как ранее действовавшие в этой области комиссии фактически прекратили работу. Руководителем воссозданной комиссии стал Почетный президент РГО, директор Института географии РАН академик В.М. Котляков.

Продолжает работу ревизионная комиссия Общества (руководитель комиссии – Галина Николаевна Пряхина, заведующая кафедрой гидрологии суши Института наук о земле Санкт-Петербургского государственного университета). В 2010-е годы также возобновлена в полной мере работа комиссии по наградам (председатель – Вице-президент РГО К.В. Чистяков), частично приостановленная ранее ввиду финансовых трудностей.

# Награды



## Константиновская медаль

Константиновская медаль стала первой наградой Общества. Медаль задумана председателем Общества Константином Николаевичем в 1846 году. Великий князь выделил из своих личных средств 5000 рублей, на процент от которых должны были изготавливаться медали.

Впервые Константиновская медаль была присуждена в 1849 году. Награды удостоился профессор Э.К. Гофман, начальник первой экспедиции Общества на Северный Урал и береговой хребет Пай-Хой.

В 2010 году, после почти столетнего перерыва (с 1929 г.), возобновилось присуждение Большой Константиновской медали – главной награды Общества. Председатель Попечительского Совета РГО В.В. Путин вручил награду биогеографу и телеведущему Николаю Николаевичу Дроздову. Медаль присуждается членам Общества за большие заслуги в географической науке и исключительный вклад в деятельность Общества.



## Большая золотая медаль за ученые труды

Впервые была вручена в 1947 году как «Большая золотая медаль Географического общества СССР». В настоящее время присуждается за проведенные научные экспедиции, выдающиеся исследования по теории географии и многолетние труды в области географических наук.



## Золотая медаль им. Ф.П. Литке

Учреждена в 1873 году по отделениям математической и физической географии. Впервые присуждена в 1874 году Н.Л. Пушину за труд «Магнитные наблюдения на берегах Каспийского моря с 1858 по 1867 год» и К.С. Старицкому за гидрографические исследования в Тихом океане.

Медаль присуждается за новые и важные географические открытия и наблюдения в Мировом океане и полярных странах.



## Большая золотая медаль отделений этнографии и статистики (историческая)



Появилась в 1879 году и в том же году была впервые присуждена Н.И. Золотницкому за корневой чувашско-русский словарь и исследования о чувашском языке и верованиях черемисов, а также В.И. Орлову за работы по земской статистике Московской губернии.

Медаль вручалась до 1930 года за работы по изучению народов России и сопредельных государств.

## Золотая и серебряная медали имени П.П. Семенова



Учреждены в 1899 гг. в память заслуг Вице-председателя Общества П.П. Семенова-Тян-Шанского. Награждение прекращено после 1930 года, награждение золотой медалью возобновлено после 1946 года. Медаль присуждается и в настоящее время за географические описания России и других стран, исследования проблем охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

## Золотая и серебряная медали имени Н.М. Пржевальского



Серебряная медаль учреждена в 1895 году в память заслуг Н.М. Пржевальского. Присуждалась за путешествия. Награждение было прекращено после 1930 года. Присуждения возобновлены после 1946 года, уже в виде золотой медали, которая присуждается в настоящее время за новые и важные географические открытия в пустынях и горных странах.

## Малая золотая, серебряная и бронзовая медали

В 1858 году утверждено положение о малых золотых, серебряных и бронзовых медалях Общества, присуждаемых за отдельные достижения. Первым членом Общества, получившим Малую золотую медаль, стал П.П. Семенов.



После 2009 года, в новейший период своего существования, Русское географическое общество учредило ряд новых медалей.



## Золотая медаль имени И.П. Бородина

Учреждена в 2012 году Постоянной Природоохранительной комиссией РГО. В том же году награды удостоены члены комиссии А.А. Тишков и Г.С. Розенберг.



## Большая серебряная медаль

Учреждена в 2014 году. Присуждается за достижения в области географической науки, деятельность в организации экспедиций, исследований и путешествий, а также существенный вклад в развитие Общества.

## Золотая медаль имени А.Ф. Трешникова

Учреждена в 2014 году. Присуждается за экспедиционную деятельность в Арктике и Антарктике, участие в освоении полярных регионов.



## Золотая медаль имени Н.Н. Миклухо-Маклая

Учреждена в 2014 году. В том же году награду получил путешественник Федор Конюхов. Присуждается за исследования в области этнографии, антропологии, исторической географии, выдающиеся путешествия в России и за рубежом, за достижения в области сохранения исторического и культурного наследия.

## Золотая медаль имени Ю.А. Сенкевича

Учреждена в 2014 году. Присуждается за многолетнюю и результативную деятельность по популяризации достижений отечественной географии, истории и современной деятельности Русского географического общества, получение в экстремальных условиях уникальных фото- и видеоматериалов в области географии.

Общество также вручает премию имени С.И. Дежнева, почетные дипломы и грамоты, именные стипендии.



*XV Съезд РГО (ноябрь, 2014 г.)*



*Вручение Константиновской медали  
почетному члену РГО Г.М. Лапто (2015 г.)*

# Премии

Особое место в ряду наград Общества занимает Премия Русского географического общества. Конкурс на соискание Премии, размер которой составил 1 млн рублей, проходил в августе-сентябре 2014 года. В состав жюри Премии вошли известные научные и общественные деятели – Николай Дроздов, Владимир Потанин, Фредерик Паулсен, Валентина Терешкова, Эмир Кустурица, Илья Лагутенко, Анастасия Чернобровина и другие.

На конкурс от представителей России и других стран поступило около 350 проектов. Главный мотив каждого из них – изучение и сохранение богатого природного и национального наследия России. Победители определялись по семи основным и одной специальной номинации. Торжественная церемония вручения Премии РГО прошла 9 декабря 2014 года в Москве. Награды удостоились:

- в номинации «Экспедиции и путешествия» – авторы проектов «Арктический плавучий университет» и «Дальневосточный плавучий университет» Леонид Васильев и Вадим Гапоненко;
- в номинации «Географические исследования» – проект «Оценка толщины и объема ледников Эльбруса по данным геофизических исследований» Станислава Кутузова и Ивана Лаврентьева;
- в номинации «Природное и культурное наследие России» – археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино», руководитель проекта Наталья Соловьева, а также участники экспедиции;
- в номинации «Молодежные проекты» – учитель Иван Колечкин с учениками и телепроект «Уроки географии»;
- в номинации «Лучший медиапроект» – авторы телевизионных фильмов «Ленд-лиз – 1. АЛСИБ. Секретная трасса» и «Ленд-лиз – 2. Унесенные морем» Анастасия Попова и Светлана Родина;
- в номинации «Лучший зарубежный проект» – экспедиция «Дикая одиссея» Николая Ванье (Франция);
- в номинации «Человек года Русского географического общества» – Константин Богданов, руководитель и организатор экспедиции, посвященной изучению линейного корабля «Лефорт»;
- в специальной номинации «Легенда Русского географического общества» – Мария Глазовская, геохимик-ландшафтовед, заслуженный профессор МГУ, почетный член РГО.

*В разное время члены Общества награждались за выполнение поручений и заслуги в области географии государственными наградами. Первым в этом ряду стал П.П. Семенов, награжденный в 1858 орденом Святого Владимира 4-й степени за исследования Тянь-Шаня. Кроме того, существовала практика награждения российских ученых государственными наградами по представлению Общества.*



ПРЕМИЯ  
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



# ФИНАНСИРОВАНИЕ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВО

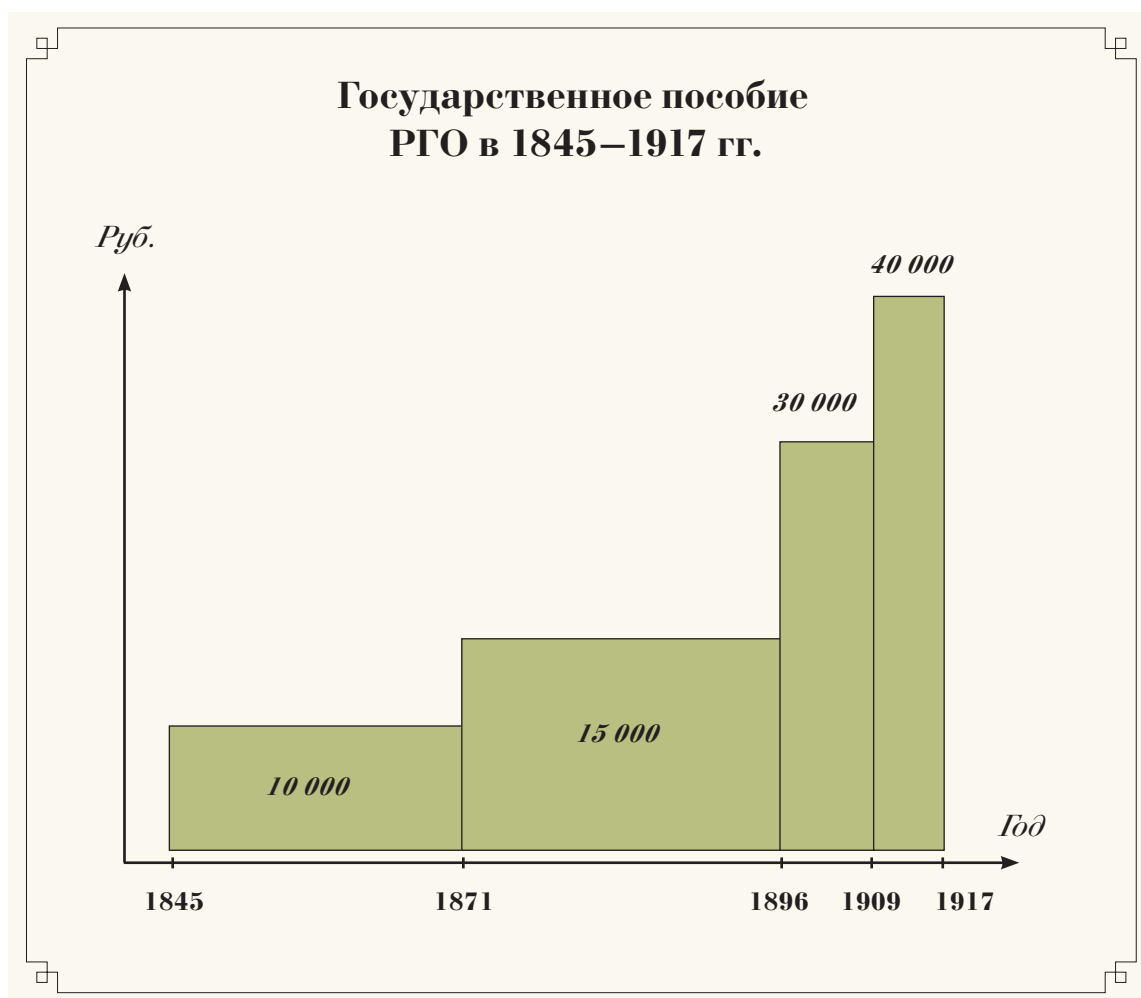
„В ПОЛНОЙ УВЕРЕННОСТИ, ЧТО РУССКОЕ  
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО [...] БУДЕТ  
ПРОДОЛЖАТЬ С ТЕМИ ЖЕ УСПЕХАМИ  
СВОИ СТОЛЬ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ТРУДЫ,  
МНЕ ПРИЯТНО, С ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ  
ВСЕХ ДАРОВАННЫХ ПРАВ  
И ПРЕИМУЩЕСТВ, ИЗЪЯВИТЬ СЕМУ  
ОБЩЕСТВУ МОЕ СОВЕРШЕННОЕ  
БЛАГОВОЛЕНИЕ И УДОСТОВЕРИТЬ  
ВО ВСЕГДАШНЕЙ МОЕЙ ГОТОВНОСТИ  
ПОКРОВИТЕЛЬСТВОВАТЬ ВСЕМ БЛАГИМ  
ЕГО ПРЕДПРИЯТИЯМ НА ИЗУЧЕНИЕ  
ЛЮБЕЗНОЙ НАМ РОССИИ“

*Из Высочайшего рескрипта  
Императора Александра II от 4 мая 1855 г.*



[ P ]

Русское географическое общество с момента образования входило в структуру Министерства внутренних дел и находилось на государственном содержании. Первоначальное финансирование Общества, как определил император Николай I, составляло 10 тысяч рублей в год серебром. В 1871 году пособие было увеличено до 15 000 рублей, а в 1896 г. – до 30 000 рублей. В 1909 году к этой сумме добавилось 10 000 рублей в год на содержание дома Общества.



Материальному обеспечению РГО немало способствовали родственные связи двух членов-учредителей Общества. Старший брат Михаила Вронченко – министр финансов Российской империи Федор Вронченко, передавший часть книг из своей коллекции в дар библиотеке РГО. У Василия Перовского был не менее влиятельный старший брат – министр внутренних дел Лев Перовский. Они не только помогали Обществу получать обещанное государем ежегодное пособие в 10 тысяч рублей, но и добивались выделения РГО денег на важные для государства экспедиции и предприятия, как то:

- 
- 1874** – экспедиция для нивелирования между Каспийским и Аральским морями (10 000 руб.)
- 1875** – устройство русского отдела на географической выставке в Париже (10 000 руб.)
- 1876** – 2-я азиатская экспедиция Н.М. Пржевальского (24 700 руб.)
- 1879** – работы в Амударьинском районе (5000 руб.)
- 1880** – устройство метеостанций на Новой Земле и в устье р. Лены (63 000 руб.)
- 1881** – устройство географического отделения на Международной географической выставке в Венеции (8000 руб.)
- 1883** – издание результатов экспедиций Н.М. Пржевальского (15 000 руб.)
- 1883** – анализ и издание зоологических результатов экспедиций Н.М. Пржевальского (28 000 руб., выдано Академии наук)
- 1883** – снаряжение 4-й азиатской экспедиции Н.М. Пржевальского (43 500 руб.)
- 1885** – приобретение прибора для изучения распределения силы тяжести в России (5000 руб.) и другие.
- 

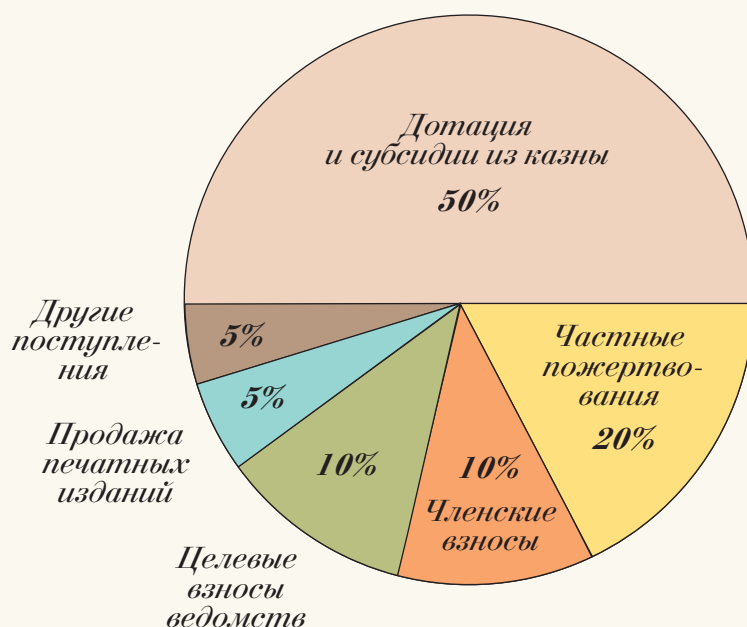
Решение о выделении регулярных средств на ту или иную экспедицию и другие виды деятельности принималось после обсуждения на Совете Общества.

Однако этих сумм все же было недостаточно для полномасштабной деятельности Общества, прежде всего – по исследованию Центральной Азии и Сибири, что требовало организации дорогостоящих экспедиций. Некоторые из таких экспедиций осуществлялись полностью или частично за счет заинтересованных ведомств – Главного штаба, Горного ведомства и прочих.

Константинов  
Камень, самая  
высокая вершина  
Полярного  
Урала, была так  
названа первой  
экспедицией  
Русского  
географического  
общества –  
Уральской (под  
руководством  
Э.К. Гофмана) –  
в честь первого  
председателя  
Общества  
Великого князя  
Константина  
Николаевича.



### Финансирование РГО до 1917 года (средние цифры)



#### Примечание

В числе других поступлений – периодически объявляемые Обществом сборы средств, как в 1880-е годы, когда на памятник Н.М. Пржевальскому в Петербурге было собрано 30 000 рублей.

Вместе с тем достижения РГО в XIX веке были бы невозможны без помощи частных благотворителей, в числе которых были:

**В.А. Жуков** – табачный фабрикант, член-соревнователь РГО, в течение ряда лет (с 1847 по 1861 гг.) вносивший в казну Общества 500 рублей на «Жуковскую» премию для поощрения статистических исследований.

**Ф.Г. Голиков** – купец из Астрахани, пожертвовавший 3000 рублей на исследование устройства рыболовства на Каспийском море.

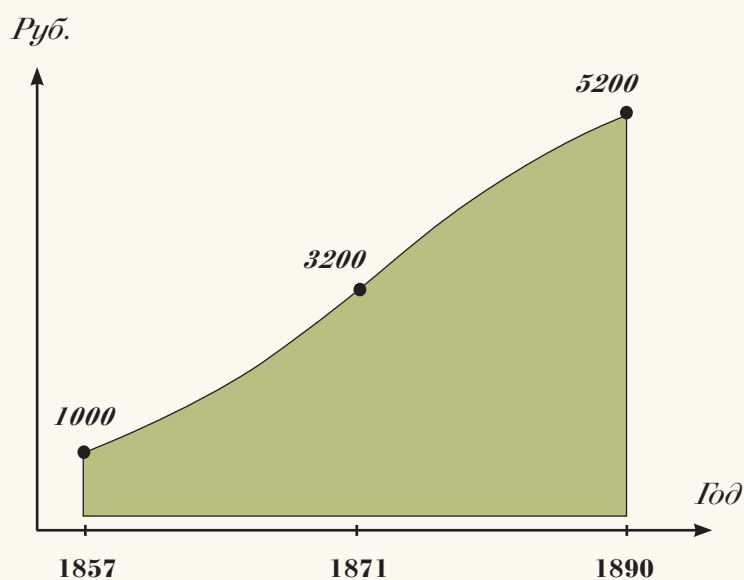
**Граф Э. Гуттен-Чапский** – общественный деятель, выделивший 27 500 рублей на проведение экспедиции в Восточную Сибирь 1851–57 гг.

**А.Н. Турубаев** – член-соревнователь РГО, выделивший 6000 рублей на издание «Географическо-статистического словаря Российской империи» П.П. Семенова и П.И. Кеппена.

**Н.С. Леонтьев** – военный и дипломат, завещавший Обществу 317 десятин земли в Херсонской губернии.

Другие жертвователи, в том числе знаменитые меценаты П.М. Третьяков и В.А. Кокорев, поддержавшие исследования Н.Н. Миклухо-Маклая.

**Средний размер частных пожертвований  
Обществу в 1857–90 гг. (по П.П. Семенову, 1896 г.)**



*Примечание*

Не учтены пожертвования отделам Общества (так, Восточно-Сибирскому отделу в 1885–95 гг. ежегодно жертвовалось в среднем по 4000 руб.).

”

... ДЛЯ УСТРЕМЛЕНИЯ НА СТОЛЬ ОБШИРНЫЙ И ОТДАЛЕННЫЙ КРАЙ УЧЕНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НУЖНЫХ РАЗМЕРАХ И С ПОЛНОЙ ПОЛЬЗОЮ, ТРЕБОВАЛИСЬ СРЕДСТВА, ДАЛЕКО ПРЕВЫШАЮЩИЕ МЕРУ НАШИХ СПОСОБОВ. ПО-СЧАСТИЮ, ТО БЛАГОДУШНОЕ УЧАСТИЕ, КОТОРОЕ ВСТРЕЧАЕТ У НАС ВСЯКОЕ ОБЩЕПОЛЕЗНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, НЕ ЗАМЕДЛИЛО И ЗДЕСЬ ЯВИТЬСЯ К НАМ В ПОМОЩЬ“

Из отчета о деятельности Общества за 1850 год  
об оказании помощи графом Гуттен-Чапским и купцом Голубковым  
по организации экспедиции в Восточную Сибирь

Особенную помощь оказали Обществу в XIX – начале XX века известные меценаты П.В. Голубков, А.М. Сибиряков, М.К. Сидоров, С.Ф. Соловьев и Ф.П. Рябушинский – не только благотворители, но и страстные исследователи, желавшие через географические открытия и экономические преобразования возвысить положение России в мире.



## П.В. Голубков

Купец Платон Васильевич Голубков, член-соревнователь РГО, финансировал перевод и издание «Землеведения Азии» К. Риттера (20 000 руб.), исследования Средней Азии, подготовку экспедиции в Восточную Сибирь 1851–57 гг. (30 000 руб.), подготовку и издание разнообразных карт, в том числе карты Азии (2000 руб.). В 1850 году Платон Голубков выделил 1000 рублей на поездку члена Общества П.И. Небольсина в Оренбург и Зауралье для изучения крайне занимавшей его темы – развития торговли со Средней Азией.

За большие заслуги перед Русским географическим обществом П.В. Голубков был избран почетным членом Общества.



## А.М. Сибиряков

Золотопромышленник и исследователь Александр Михайлович Сибиряков, вступив в управление семейными золотыми приисками в 1874 году, немедленно озаботился проблемами развития Сибири, «улучшения сообщений, устройства в ней дорог и каналов, морских сношений ее с соседними странами». Особенно интересовали А.М. Сибирякова водные пути сообщения и, в частности, Северный морской путь. Он основывает Ангарское пароходство (1885), «Амурское общество пароходства и торговли» (1894).

О развитии судоходства и торговли в Сибири Сибиряковым опубликовано более 30 статей и, уже в XX веке, главная книга его жизни – «О путях сообщения Сибири и морских сношениях ее с другими странами» (1907).



ТАМ, ГДЕ РЕКИ ИМЕЮТ ГРОМАДНЫЕ ПРОТЯЖЕНИЯ,  
КАК У НАС В ЕВРОПЕЙСКОЙ И АЗИАТСКОЙ РОССИИ, ОНИ,  
КАЗАЛОСЬ БЫ, И ДОЛЖНЫ ИГРАТЬ В ОРГАНИЗМЕ СТРАНЫ  
ПОДОБАЮЩУЮ ИМ РОЛЬ. СИБИРЬ БОГАТА СВОИМИ  
ВОДНЫМИ ПУТЯМИ, И НАША ЗАДАЧА СОСТОИТ В ТОМ,  
ЧТОБЫ ИМИ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАК ДОЛЖНО“

А.М. Сибиряков

А.М. Сибиряков начал с самостоятельных попыток изучения Сибири, исследуя устья северных рек и побережье Северного Ледовитого океана, но столкнулся с трудностями. В дальнейшем он не жалел средств на поддержку северных экспедиций. Самой известной из них была экспедиция шведского мореплавателя Адольфа Эрика Норденшельда в 1878–1880 годах, впервые осуществившего сквозную навигацию через Северный морской путь. Экспедиция была также поддержана РГО. Когда в 1879 году связь с Норденшельдом была надолго потеряна, Сибиряков послал на розыски свой пароход, наказав производить попутные исследования.

За заслуги в освоении Арктики А.М. Сибиряков был награжден Серебряной медалью Русского географического общества.

Покровителями географических исследований были и братья А.М. Сибирякова – Константин и в особенности Иннокентий, финансировавший, среди прочего, Якутскую экспедицию Восточно-Сибирского отдела РГО под руководством В.Л. Серошевского (1894–1896).

## М.К. Сидоров

Михаил Константинович Сидоров – купец, золотопромышленник, а также зоолог и выдающийся исследователь Русского Севера, регулярно публиковавший свои статьи в «Записках ИРГО» и «Известиях ИРГО».

На средства М.К. Сидорова были организованы многочисленные экспедиции по изучению Севера, в том числе экспедиция на Черный Иртыш, на которую он пожертвовал 3000 рублей. Михаил Константинович финансировал экспедицию Д.И. Шваненберга, совершившего в 1877 году плавание от устья Енисея в Петербург через Северный Ледовитый океан на парусной шхуне «Утренняя заря» и таким образом положившего начало установлению северных торговых маршрутов с Европой. Как и А.М. Сибиряков, Сидоров участвовал в снаряжении экспедиции А. Норденшельда, а также выделил 1000 руб. на издание описаний Новой Земли.

В целом с 1852 по 1882 год Михаил Константинович потратил на освоение Севера 1,7 млн рублей, что в итоге привело его к банкротству.

В 1866 году М.К. Сидорову была присуждена Малая серебряная медаль РГО. Заслуги мецената также признали Британское, Германское и Венское географические общества, наградив его медалями и почетными дипломами.

## С.Ф. Соловьев

Золотопромышленник Степан Федорович Соловьев, ввиду предпринимательского таланта рано начавший получать гигантские прибыли от своих приисков, полагал, что это обязывает его к широким занятиям благотворительностью. Поскольку он с детства интересовался естественными науками, большая часть пожертвований была направлена им на экспедиции.



За организацию научных экспедиций, энергичную и настойчивую пропаганду идей освоения северных окраин России современники называли Михаила Константиновича Сидорова «Ломоносов в практике».



*Памятник Н.М. Пржевальскому  
в Санкт-Петербурге*

**ЖЕЛАЯ УВЕКОВЕЧИТЬ ИМЯ  
ПРЖЕВАЛЬСКОГО, СОВЕТ ИМПЕРАТОРСКОГО  
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА  
ПОПРОСИЛ РАЗРЕШЕНИЯ НА СООРУЖЕНИЕ  
ПАМЯТНИКА В ПЕТЕРБУРГЕ И ОТКРЫТИЕ  
ПОДПИСКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ. В 1891 ГОДУ  
ИМПЕРАТОР ДАЛ РАЗРЕШЕНИЕ ВОЗДВИГНУТЬ  
ПАМЯТНИК Н.М. ПРЖЕВАЛЬСКОМУ. ПО ПОДПИСКЕ  
НА ПАМЯТНИК, ИСПОЛНЕННЫЙ АКАДЕМИКОМ  
И.И. ШРЕДЕРОМ ПО РИСУНКУ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО  
ЧЛЕНА ОБЩЕСТВА А.А. БИЛДЕРЛИНГА, БЫЛО  
СОБРАНО 30 000 РУБЛЕЙ. ПАМЯТНИК БЫЛ  
УСТАНОВЛЕН В АЛЕКСАНДРОВСКОМ САДУ,  
НАПРОТИВ АДМИРАЛТЕЙСТВА, И ОТКРЫТ  
20 ОКТЯБРЯ 1892 ГОДА.**



*Судно «Вега», на котором в 1878–1879 годах проходила арктическая экспедиция А.Э. Норденшельда, поддержанная А.М. Сибиряковым и М.К. Сидоровым*



*Материалы Амурской экспедиции ИРГО, организованной на средства золотопромышленника С.Ф. Соловьева*

В начале 1850-х годов Соловьев финансирует Амурскую экспедицию Общества, выделив на ее проведение 9 тыс. рублей серебром. За это меценат удостоивается высочайшей благодарности Николая I. В 1854 году он финансирует Вилюйскую экспедицию и избирается членом-сопредводителем Сибирского отдела ИРГО.

Вскоре С.Ф. Соловьев дарит Обществу «полпуда золота» для организации еще одной экспедиции по изучению Амурского края под руководством Ричарда Карловича Маака (1855–1856), а затем финансирует издание книги Р.К. Маака «Путешествие на Амур, совершенное по распоряжению Сибирского отдела Русского географического общества в 1855 году», богато иллюстрированной рисунками флоры и фауны Приамурья.

Председатель Общества Великий князь Константин Николаевич поддержал представление о премировании Соловьева, который «не в первый раз уже содействует денежными способами развитию ученых исследований в отдаленных краях Сибири», и в 1856 году вышел указ о награждении С.Ф. Соловьева золотой медалью на Андреевской ленте.



## Ф.П. Рябушинский

Потомственный промышленник и банкир, Федор Павлович Рябушинский в юности горячо увлекся географией. Узнав, как красива Камчатка и как мало она изучена, он загорелся идеей организовать в этот своеобразный край научную экспедицию. Со своим замыслом Ф.П. Рябушинский обратился в несколько научных учреждений Москвы и Петербурга, но только Русское географическое общество согласилось на проведение экспедиции.



Т. П. Рябушинская.  
 Н. Ю. Шендль, начальник зоологического отдела экспедиции, В. В. Изюмов, начальник этнографического отдела экспедиции, А. Л. Давыдовский, секретарь Императорского Географического Общества, С. П. Рябушинский, генерал Ю. В. Шохальский, предка в отделе физической географии Им. Геогр. Общества, Т. К. Рябушинская, вдова организатора экспедиции, продолжившая научное дело своего покойного мужа, член в отделе Им. Геогр. Общества, графиня Шувалова С. А. Воробей, начальник партии зоологического отдела, и Н. Г. Келл, помощник Т. В. Круза, начальника второй партии зоологического отдела экспедиции.

Группа участников камчатской экспедиции Ф. П. Рябушинского и представители Императорского Географического Общества, присутствовавшие на торжественном открытии выставки камчатской экспедиции в залах Императорского Географического Общества.

*Открытие выставки, посвященной Камчатской экспедиции Ф.П. Рябушинского*

На осуществление Камчатской экспедиции 1908–10 годах Федор Рябушинский пожертвовал огромную сумму – 200 000 рублей. Экспедиция состояла из 6 отделов: геологического, гидрологического, метеорологического, ботанического, зоологического и этнографического. Все они работали самостоятельно и практически представляли собой 6 разных экспедиций. «Экспедиция Рябушинского» стала крупнейшим предприятием РГО за многие годы, в ней участвовали видные члены Общества – П.П. Семенов-Тянь-Шанский, Ю.М. Шокальский, В.Л. Комаров (руководитель экспедиции). По собранному научному материалу экспедиция не имела себе равных в истории исследований Камчатки.

Федор Рябушинский планировал сам принять участие в экспедиции, но тяжело заболел, и в 1910 году в возрасте 24 лет скончался. По завещанию Федора Павловича все материалы и коллекции, добытые снаряженной им экспедицией, в частности обширный гербарий, передавались в музей Русского географического общества.

Научные результаты экспедиции, помимо статей в журналах и опубликованных уже в советское время отчетов, нашли отражение в монументальном трехтомном труде «Флора Камчатки» В.Л. Комарова.

Весной 1938 г.  
участники  
дрейфа станции  
«Северный  
полюс - I»  
И.Д.Папанин,  
Е.К. Федоров,  
П.П. Ширшов  
и Э.Т. Кренкель  
были избраны  
почетными  
членами  
Географического  
общества.

## Советский период

После 1917 года Общество практически полностью переходит на государственное финансирование, получая ежегодно около 100 000 рублей. Дополнительные средства Обществу обеспечивают членские взносы, а также продажа печатных изданий, проведение выездных лекций и расчеты по договорам с отдельными учреждениями на проведение научных работ.

## Период 1991–2009 годов

После распада СССР финансовая сторона жизни РГО сильно ухудшилась. Общество перешло из структуры АН СССР в Российскую академию наук, но у РАН также ощущалась нехватка средств, и на деятельность РГО их выделялось явно недостаточно.

Основным источником поступлений стали членские взносы, особенно коллективные (около половины всей суммы). Кроме того, Русскому географическому обществу, Штаб-квартира которого по-прежнему находилась в Санкт-Петербурге, помогали администрация и Законодательное собрание Санкт-Петербурга.

Еще менее завидное положение было у региональных отделений, вследствие чего руководители Общества приходят к мысли о необходи-



мости «теснейших контактов с местными органами власти и держателями финансов» (цитируется по отчету «О деятельности Русского географического общества в период между X и XI съездами (1995–2000 гг.)»).

## Новейший период

После Внеочередного XIII съезда РГО при Обществе в 2010 году создается Попечительский Совет, руководителем которого стал Президент России Владимир Путин. В составе попечителей – высокопоставленные чиновники, ведущие бизнесмены страны, руководители крупных государственных и акционерных компаний, видные иностранные члены Общества (всего 34 члена Совета).

Попечительский Совет возродил традиции меценатства, полностью обеспечив деятельность Общества за счет внебюджетных средств. Кроме того, члены Совета и другие благотворители поддерживают масштабные экспедиции и отдельные проекты РГО, помогают в организации и финансировании крупных мероприятий, обеспечивают проведение ежегодного грантового конкурса Общества, передают в фонды Общества уникальные материалы и книги.

## Гранты

В императорский период гранты назначались Советом Общества в виде поощрительных сумм за исследования. Описания задач выглядели так: «представить сведения о минеральных водах, находящихся в России», «восстановить по Книге Большого Чертежа древнюю карту России», «составить историко-статистическое исследование неурожаев в России», «составить библиографическое и критическое описание карт, издававшихся в России со времен Петра Великого».

Регулярное присуждение грантов началось в 2010 году. В первый год было выдано 13 грантов, в том числе 3 медиагранта, то есть гранта на создание теле-, кино- и иных научно-популярных и документальных произведений. К 2013 году количество ежегодных грантов превысило 100.

Кроме того, с 2013 года ежегодно присуждаются совместные гранты Русского географического общества и Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ).

Гранты РГО выделяются по следующим номинациям:

1. Проведение географических исследований.
2. Организация экспедиций и путешествий.
3. Издательская работа.
4. Экогеографическое просвещение и школьная география.
5. Сохранение историко-культурного наследия.
6. Сохранение объектов живой природы.
7. Целевые гранты по редким видам животных.
8. Медиагранты.



Важным направлением также является проектная деятельность Русского географического общества, в рамках которой Общество поддерживает актуальные исследования в области охраны природы, ведет экспедиционную, молодежную, образовательную и издательскую работу.



**ГРАНТОВЫЕ ПРОЕКТЫ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ БОЛЬШОЕ  
ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ И ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ НА  
ДОСТИЖЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОГО РЕЗУЛЬТАТА В ИНТЕРЕСАХ  
РОССИИ И ЕЕ РЕГИОНОВ“**

*Из Стратегии Русского географического общества*



*Проект «Корабелы Прионежья», организованный на средства гранта*



*Создание фототура в рамках гранта «Изучение и сохранение европейского зубра»*



На протяжении большей части своей истории Русское географическое общество располагало достаточными средствами для реализации важных для Общества и российской географии проектов. В этом велика заслуга государства, а также попечителей Общества и частных жертвователей.

Наиболее благоприятными в финансовом отношении периодами можно признать конец XIX – начало XX века, когда состоялась серия крупных экспедиций РГО, и 1960–70-е годы, для которых характерен заметный рост численности Общества и развитие его внутренней структуры. Следует особо выделить современный этап (с 2010 года) – создание первого в истории Общества Попечительского Совета и ряда региональных Попечительских Советов: несмотря на прекращение государственного финансирования, у Общества появилось несколько зданий, началось присуждение грантов и премий РГО, выполнение ряда масштабных проектов.





---

# ЗДАНИЯ И ФОНДЫ

---

„СКОЛЬКО ЛЕТ [ДОМ] ПРЕДСТАВЛЯЛСЯ  
НАМ ТОЛЬКО ЗЕМЛЕЙ ОБЕТОВАННОЙ.  
УВЕРЕН, ЧТО ВЫ НАЙДЕТЕ ЭТУ  
ОБЕТОВАННУЮ ЗЕМЛЮ ВПОЛНЕ  
СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕМ СЛАВНЫМ  
СТРАНИЦАМ, КОТОРЫЕ БЫЛИ  
ВНЕСЕНЫ НЕ ТОЛЬКО В РУССКУЮ  
ГЕОГРАФИЧЕСКУЮ НАУКУ, НО И В  
ИСТОРИЮ РУССКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
ВАШИМИ КОЛЛЕКТИВНЫМИ ТРУДАМИ“

П.П. Семенов-Тянь-Шанский

*Первое собрание Совета Географического общества  
в новом здании 7 (20) октября 1909 года*





ервые два года после образования РГО собрания Общества проходили в разных местах, в том числе на квартире одного из членов-учредителей В.И. Даля. Осенью 1846 года было принято решение снять квартиры в доме Пущина на набережной Мойки.

В 1862 году указом императора Александра II Обществу отводятся в безвозмездное пользование просторные апартаменты в доме Министерства народного просвещения на Фонтанке. Однако в связи с растущим числом экспедиций и привозимых ими материалов, а также стремительным расширением книжного собрания члены Общества настойчиво добивались выделения им собственного здания.

## Штаб-квартира в Санкт-Петербурге

В 1901 году Министерство внутренних дел дало разрешение на строительство здания РГО. По предложению Вице-председателя Общества П.П. Семенова главным источником финансирования строительства стали капиталы, предназначенные для выдачи премий и медалей, и резервные фонды РГО. Местом строительства выбран угол Казанского и Демидова переулков, который Обществу за 30 тысяч рублей уступила Гимназия Императора Александра I.

Архитектором здания РГО был выбран Гавриил Васильевич Барановский – главный архитектор предприятий купцов Елисеевых. Предварительная смета на постройку дома составила 200 тысяч рублей. 21 октября 1907 года был заложен и освящен первый камень фундамента.

Строительство было завершено к концу 1908 года, еще год потребовался на внутреннее обустройство. В октябре 1909 года в новом доме Русского географического общества прошло первое собрание Совета ИРГО. С торжественной речью к собравшимся обратился главный инициатор строительства – вице-председатель ИРГО Петр Петрович Семенов-Тянь-Шанский, констатировавший, что Общество «обрело наконец свою обитель».

Ч А С Т Ь



*Здание Штаб-квартиры РГО в Санкт-Петербурге*

И А М Б С Т В Ш И Е

С Т В

С Т В

С Т В

С Т В





*Штаб-квартира РГО в Санкт-Петербурге, начало XX века*



*Малый зал Штаб-квартиры РГО в Санкт-Петербурге, начало XX века*

Одним из преимуществ собственного здания стала возможность для Общества организованно хранить свои собрания, устраивать лекции и экспозиции. Первая выставка состоялась уже 31 января 1910 года – вернувшийся из экспедиции П.К. Козлов демонстрировал находки, привезенные из «черного города» Хара-Хото. Впоследствии экспонаты выставки были переданы в Государственный Эрмитаж.

В дальнейшие годы Штаб-квартира Общества неизменно находилась в Петербурге, в здании на Демидовом переулке, д. 8а (ныне переулок Гривцова, д. 10, лит. А). В ноябре 1938 года в здании начал работать Центральный лекторий им. Ю.М. Шокальского при Географическом обществе – крупнейший географический лекторий России и СССР, вмещающий до 500 слушателей.



*Госпиталь  
в здании РГО  
во время Первой  
мировой войны*

В годы Первой и Второй мировых войн Общество предоставляло часть здания под лазарет. Во время Первой мировой войны в Большом и Малом конференц-залах были размещены больные, на площадке третьего этажа устроено хирургическое отделение. Период Второй мировой войны стал особенно тяжелым для Штаб-квартиры – погибли 12 из 22 ее сотрудников. Заведующий архивом Е.И. Глейбер скончался от дистрофии на своем рабочем месте. Общество потеряло заведующего библиотекой Е.Е. Святловского и не вынесших лишений А.П., В.П. и И.П. Семеновых-Тян-Шанских. В 1944 году в здание РГО попал артиллерийский снаряд, не нанеся ему, к счастью, серьезного вреда. Все это время Общество работало, проводило заседания и выездные лекции, сохраняло в целостности многочисленные фонды.



Русский писатель-натуралист Михаил Михайлович Пришвин был в числе тех, кто первым пожертвовал свои книги переехавшей в новое здание библиотеке Общества.

## Библиотека РГО

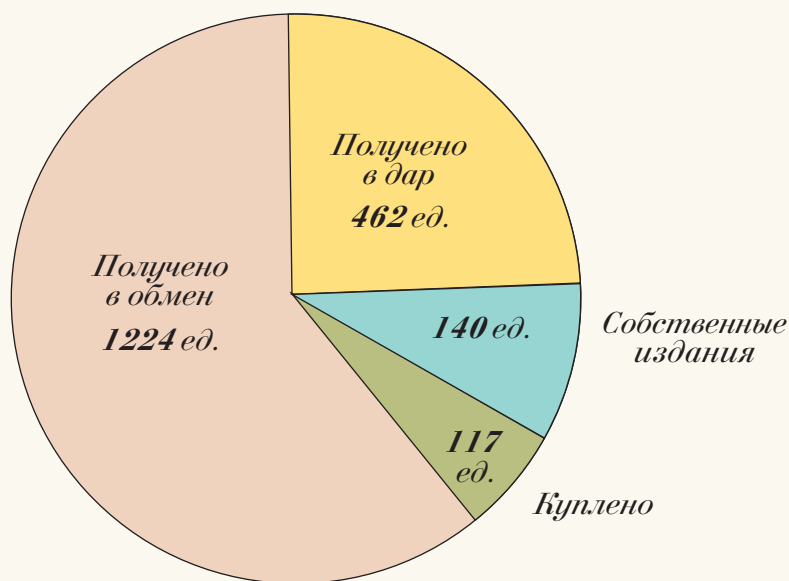
Библиотека Географического общества стала создаваться сразу после его основания, в конце 1845 года. На первых порах преимущественным способом ее пополнения были пожертвования. Первым вкладом в библиотеку послужила книга К.Ф. Бергштрессера «Опыт описания Олонецкой губернии», изданная в Петербурге в 1838 году. Пять экземпляров книги подарил Обществу сам автор, действительный член РГО. Вторым поступлением явился комплект еженедельного журнала *Das Inland* за 1844 год, посвященный странам Прибалтики. Журналы передал секретарь Прибалтийского общества древностей Ф. Бейзе.

Вслед за частными жертвователями присылать в библиотеку свои издания стали и государственные учреждения. Кроме того, библиотека пополнялась трудами экспедиций и другими изданиями самого Общества.

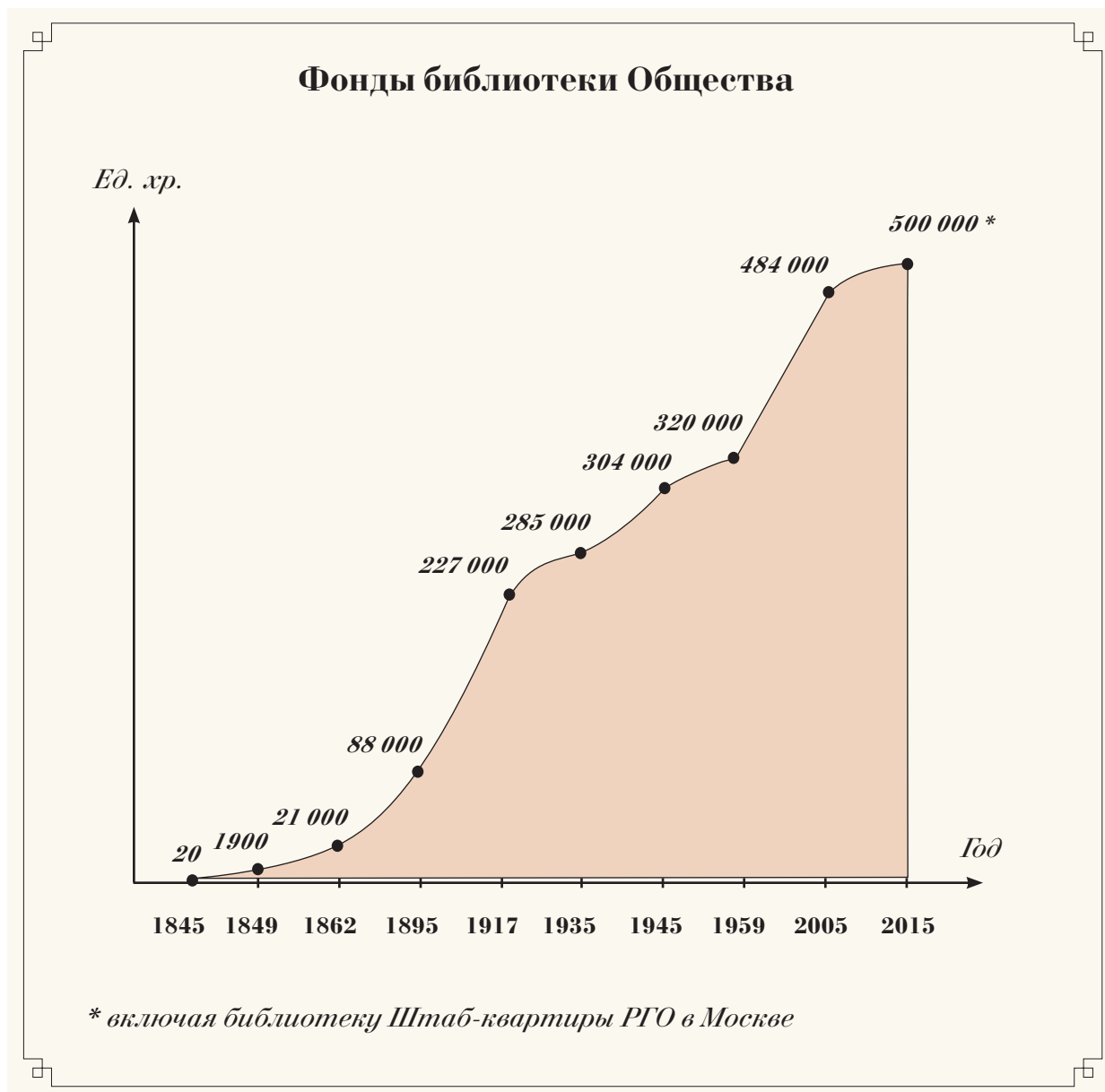
К 1860-м годам библиотека насчитывала более 8 тыс. томов, чему немало способствовала энергичная деятельность первого библиотекаря РГО П.П. Семенова, в то время – начинающего специалиста. Назначенный в 1849 году ответственным за пополнение библиотеки, П. Семенов умело организовал систематическую покупку и обмен книг, благодаря чему ее фонд достиг к концу того же года 1900 изданий.

### Способы пополнения библиотеки Общества в императорский период (на примере 1909 г.)

Общие поступления за год – 1943 ед.



В 1892 году в библиотеку поступило несколько заметных вкладов – большое собрание географической литературы из коллекции председателя Общества Великого князя Константина Николаевича, а также книги скончавшегося в том же году члена-учредителя РГО Платона Чихачева и собрания почетного члена Общества, известного исследователя Малой Азии и Алтая Петра Чихачева. К концу 1895 года в библиотеке насчитывалось почти 90 000 единиц хранения, в том числе 67 тысяч книг и 21 тысяча карт и атласов.



В 1909 году библиотека РГО, уже достаточно обширная, была аккуратно перевезена в появившийся у Общества дом. Благодаря усилиям секретаря Общества и редактора «Известий ИРГО» Андрея Андреевича Достоевского, племянника знаменитого писателя, во время двухмесячного переезда книги выдавались и принимались обратно.



Экслибрисы  
Великого князя  
Константина  
Николаевича,  
библиотеки РГО  
и Ю.М. Шокальского

В тяжелые годы Первой мировой и гражданской войн, а затем Второй мировой войны библиотека оставалась открытой для всех читателей. Примечательно, что даже во время полной блокады Ленинграда в 1941–42 гг. в библиотеку продолжали поступать не только местные издания, но и все без исключения выпуски *The Geographical Journal*, передававшиеся Королевским географическим обществом с оказией и успешно пересекавшие линию фронта.

В 1946 году в честь 100-летнего юбилея Географического общества библиотека ВГО была включена в число библиотек, получающих обязательный бесплатный экземпляр выходящих в СССР географических изданий. Вместе с тем продолжался книгообмен с зарубежными научными организациями, а также традиция передавать в библиотеку РГО книги ушедших из жизни членов Общества. В 1947 году библиотеке отошло огромное, в 13 тысяч экземпляров, собрание географической литературы, завещанное третьим председателем Общества Ю.М. Шокальским.

В 1965 году библиотека Географического общества стала называться отделением (с 1979 года – отделом) Библиотеки Академии наук при Географическом обществе СССР.

В последующие годы библиотека продолжала пополняться монографиями, картами, журналами и отдельными изданиями географической и научно-популярной направленности. К ценным историческим трудам Птолемея, Страбона, Варения, Колумба, Васко де Гамы, Магеллана, Баренца, Марко Поло, более поздним сочинениям Палласа, Гумбольдта, Риттера, Зюсса, Кавендиша, изданиям видных русских географов и исследователей – Литке, Врангеля, Миддендорфа, Семенова-Тян-Шанского, Кропоткина, Анучина, Докучаева, Воейкова, Мушкетова, Миклухо-Маклая, Пржевальского, Грумм-Гржимайло, Шокальского и многих других – добавились книги классиков нового времени: Берга, Калесника, Исаченко, путешественников Хейердала, Сенкевича и т. д. Многие из них преподнесены библиотеке самими авторами.

## Научный архив

Параллельно с библиотекой стал формироваться и архив Общества. В него поступали рукописи путешественников и исследователей, документы экспедиций, путевые зарисовки, рисунки, гравюры, материалы маршрутно-глазомерных съемок, открытки, фотографии, негативы и диапозитивы, чертежи здания РГО, протоколы заседания руководящих органов Общества, переписка советов, комиссий и отделений, экземпляры медалей и иных наград РГО, присланные рядовыми членами Общества анкеты, наблюдения и другие ценные материалы, в том числе привезенные из экспедиций исторические реликвии и предметы культа.

По словам  
Л.С. Берга,  
«Библиотека  
Общества – одно  
из географических  
хранилищ  
мирового  
значения».



*Библиотека Географического общества СССР*



*Картотека библиотеки, первые карточки которой подготовил П.П. Семенов*



Фонды архива РГО: материалы экспедиции П.П. Семенова



Фонды архива РГО: фотографии из альбома Я.И. Лейцингера  
«Архангельская губерния», конец XIX века

Началом коллекции стала работа «Статистическое обозрение Египта в 1837 г.» – подарок русского генерального консула в Египте. В дальнейшем архив, как и библиотека, пополнялся в основном за счет частных пожертвований.

| <b>Состав Архива Общества</b>            |                                                       |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 144<br>личных<br>фонда                   | <i>более 50 000 единиц хранения (далее – ед. хр.)</i> |
| 115<br>этногра-<br>фических<br>коллекций | <i>более 13 000 ед. хр.</i>                           |
| Фонд<br>канцелярии<br>РГО                | <i>более 5000 ед. хр.</i>                             |
| Фотоархив                                | <i>более 3000 ед. хр.</i>                             |
| Коллекции<br>рисунков                    | <i>227 ед. хр.</i>                                    |
| Медали                                   | <i>120 ед. хр.</i>                                    |
| Исторические<br>реликвии                 | <i>98 ед. хр.</i>                                     |

Основу фондов составляют материалы, переданные в архив великими русскими географами и путешественниками или их наследниками, а также архивы прежних руководителей Общества. Личные собрания Н.М. Пржевальского, Н.Н. Миклухо-Маклая, П.П. Семенова-Тян-Шанского, Г.Е. Грумм-Гржимайло, П.А. Кропоткина, П.К. Козлова, И.В. Мушкетова, А.И. Воейкова, В.Л. Комарова, Б.А. Вилькицкого, Г.Я. Седова, Ю.М. Шокальского, Л.С. Берга, В.А. Обручева, Н.И. Вавилова, Е.Н. Павловского и др. Так, личный фонд Н.М. Пржевальского



В оборудовании библиотеки приняли активное участие члены Общества. Исследователь Центральной Азии П.К. Козлов преподнес макет китайского кораблика, по преданию впервые поплывшего по волнам Янцзы-цзяна. Также из Центральной Азии привезены две вазы, украшающие интерьер библиотеки.

составляет почти 800 единиц хранения и включает в себя рукописи и полевые дневники всех пяти его путешествий в Центральную Азию общей протяженностью 32 000 км.

Для удобства использования архивные фонды Общества систематизированы по нескольким категориям – алфавитной, предметной, хронологической и региональной.

## Музей РГО

Вскоре после образования Общества по инициативе одного из его членов-учредителей, К.М. Бэра, начинают формироваться фонды будущего этнографического музея РГО – преимущественно русские и «иностранческие» национальные костюмы. Однако хранить коллекции было негде, и они были вскоре переданы в Русский этнографический музей Санкт-Петербурга. Впоследствии была предпринята еще одна попытка основать музей РГО, но по той же причине все его объемные экспонаты отошли в 1891 году Эрмитажу, Русскому музею, музею Горного института, Ботаническому и Зоологическому музеям. Не менее 2855 экспонатов передано в Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамеру).

В 1919 году по инициативе Общества и по постановлению Первой музейной конференции в Ленинграде создается Центральный географический музей. Директором ЦГМ назначен Вениамин Петрович Семенов-Тянь-Шанский. Музей, несколько раз переехав с места на место, в 1929 году расположился в бывшем особняке графа Бобринского на Красной улице.



«Великая китайская стена»  
Художник  
П.Я. Пясецкий

”

**[ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ] ВЫРОС В  
ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ, НЕ ИМЕВШЕЕ СЕБЕ  
РАВНЫХ НИ У НАС, НИ ЗА ГРАНИЦЕЙ. ЧЕРЕЗ ЭТОТ МУЗЕЙ  
ПРОШЛИ ВСЕ ШКОЛЬНИКИ ЛЕНИНГРАДА И МАССА  
ИНОСТРАННЫХ ЭКСКУРСАНТОВ“**

**Н.Н. Баранский**

1946 г.

К этому времени собрания музея включали в себя книги, карты (в том числе рельефные), макеты и модели, картины, геологические образцы, чучела животных. Жемчужиной коллекции стали вращающиеся географические панорамы путешественника и художника П.Я. Пясецкого, изображавшие Францию, Иран, Монголию, Китай, Японию... Панорама Великого Сибирского пути (Транссибирской магистрали) представляла собой цветное полотно шириной около метра и длиной 942 метра, намотанное на два больших деревянных вала. В специальной раме зрители, словно в окне железнодорожного вагона, видели постепенную смену ландшафтов на пути от Сызрани до Тихого океана. На осмотр панорамы требовалось 2,5 часа.

В 1936 году фонды музея насчитывали 16 тысяч единиц хранения. Ежегодно их осматривали не менее 30 000 посетителей. Однако спустя несколько лет музей, в котором неожиданно сменили руководителя, стал приходить в упадок и в 1941 году был закрыт. Его коллекции переданы в другие музеи или попросту расхищены (П.М. Полян, 1989).

В 1970 году V съезд ГО СССР снова принял постановление об организации музея Географического общества СССР. Музей истории

Часть документов из заграничного архива П.А. Кропоткина была возвращена на родину из Франции на рубеже 1950–60 гг. Президентом Общества академиком Е.Н. Павловским.



«Улица в Хань  
Чжун Фу»  
Художник  
П.Я. Пясецкий

*Личные вещи  
членов РГО  
из музея  
истории РГО*



Географического общества, вошедший в список музеев АН СССР, был открыт 9 декабря 1986 году в Штаб-квартире Общества. Экспозиция музея состояла из материалов архива и библиотеки Общества, а также собственных музейных экспонатов. Всего в музее насчитывалось около 1000 единиц хранения.

Помимо рукописных и печатных материалов, в том числе просьбы Великого князя Николая Михайловича о снятии с него полномочий председателя ИРГО «в связи со сменой власти в стране», в фондах музея сохранились своеобразные знаки ушедших эпох – табакерка Ф.П. Литке из вулканической лавы, секретер-шкатулка И.Ф. Крузенштерна, каретные часы П.И. Кеппена, ружье и другие принадлежности Н.М. Пржевальского, личные вещи П.П. Семенова-Тян-Шанского и Н.И. Вавилова, барометр и рисунки бабочек Г.Е. Грумм-Гржимайло, буддистский образ и ритуальный бронзовый колокольчик, найденные П.К. Козловым при раскопках города Хара-Хото, полевая аптечка В.А. Обручева.



**ЧТОБЫ СТАТЬ СОТРУДНИКОМ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО  
ОБЩЕСТВА В ПОЛНОМ СМЫСЛЕ ЭТОГО СЛОВА, НУЖНО ВСЕ  
ЭТО ВПИТАТЬ, ПОНИМАЕТЕ? ПРОНИКНУТЬСЯ. Я НАСТОЛЬКО  
ПРИВЫКЛА К ЭТОМУ ОСОБНЯКУ – ХРАМУ ГЕОГРАФИИ,  
ЧТО ОН СТАЛ МОИМ ВТОРЫМ ДОМОМ“**

**Л.И. Ярукова**

*Создатель экспозиции (с 1970 г.) и бессменная заведующая (в 1986-2012 гг.)  
музеем истории Русского географического общества*

---



*Выставка материалов экспедиции Н.М. Пржевальского*



*Экспонаты музея Географического общества СССР*



*Тематическая выставка в Географическом обществе СССР  
к 250-летию Ленинграда*



*Визит в Общество Роба Маклая – внука Н.Н. Миклухо-Маклая.  
В библиотеке РГО (слева направо): Алиса Маклай (супруга), Роб Маклай,  
зав. архивом РГО Т.П. Матвеева (1984 год)*

# Современный период

В 1990-е годы Русское географическое общество лишилось большей части поддержки государства и начало приходить в упадок. Сотрудникам часто не выплачивалась зарплата, и без того небольшая. В 1994 и 2009 годах в здании произошли аварии отопительной системы, сильно повредившие архив Общества – многие документы покрылись плесенью. Аварию 1994 года сопровождал обвал участка потолка. Ситуацию усугубляли трещины в несущих стенах, образовавшиеся в 1980-х годах. По оценке Вице-президента РГО В.М. Разумовского, на конец 2000-х «зданию оставалось функционировать 4–5 лет, а дальше – системный кризис и полный развал».



**ЗДАНИЕ УНИКАЛЬНОЕ, КОЛЛЕКЦИЯ УНИКАЛЬНАЯ, И НАМ С ВАМИ ЯСНО, ЧТО ОНО РАЗВАЛИВАЕТСЯ. ДАВАЙТЕ ВМЕСТЕ СЛОЖИМ УСИЛИЯ И ВОССТАНОВИМ ЗДАНИЕ“**

**В.В. Путин**

*Председатель Попечительского Совета  
Русского географического общества (в беседе с губернатором  
Санкт-Петербурга В.И. Матвиенко, декабрь 2009 года)*

---

В число первых грантов Общества, выданных весной 2010 года, вошел грант «Реставрация и сохранение фондов Русского географического общества». Однако работа началась еще до выдачи гранта. На призыв Общества откликнулись студенты-волонтеры из СПбГУ, под руководством сотрудников здания помогавшие разбирать и спасать материалы фондов, систематизировать архивы, упаковывать книги и документы для последующей перевозки.

Ценные коллекции РГО были временно вывезены из здания, и начался его ремонт. Строители укрепили каркас дома и устранили трещины, заменили инженерные сети, установили современные системы вентиляции и кондиционирования, пожаротушения и пожарной сигнализации, смонтировали системы контроля доступа и видеонаблюдения.

В процессе ремонта по историческим чертежам, с применением старинных технологий и материалов, были воссозданы и отреставрированы все интерьеры, двери и окна, мебель. В результате дом Русского географического общества стал полностью пригоден для ведения научно-исследовательской и просветительской деятельности, как того и желали его руководители и рядовые члены Общества.

После экстренного спасения здания и фондов наступил второй этап – облегчение доступа к собраниям РГО членов Общества и всех желающих. С этой целью был закуплен мощный сканер, и к 2015 году часть библиотечных и архивных фондов РГО стала доступна на сайте би-

В Штаб-квартире РГО в Санкт-Петербурге прошли съемки одного из эпизодов фильма И. Масленникова «Собака Баскервилей» (СССР, 1981 г.).

---

*Реставрация  
Штаб-квартиры  
РГО в Санкт-  
Петербурге*



*Внутренние  
интерьеры*



*Большой зал*



блиотеки lib.rgo.ru. Музейные коллекции в основном хранятся в упакованном виде и периодически демонстрируются на проходящих в штаб-квартире тематических выставках, которые посещает до 1000 человек в сутки. В 2015 году начата работа по переоборудованию помещений под современный многофункциональный музей.

## Штаб-квартира в Москве

Одно из крупнейших подразделений РГО, Московский филиал Географического общества, в советское время располагался в здании Чижовского подворья на улице 25 Октября (сейчас – Никольская). В 1990-е годы правительство Москвы предприняло комплексную реконструкцию более 40 объектов на территории Китай-города, в числе которых оказалось и Чижовское подворье. Несмотря на все усилия защитников Московского центра РГО, в числе которых были заместитель председателя Государственной думы А.Н. Чилингаров и президент Российской академии наук Ю.С. Осипов, в начале 1998 года МЦ РГО был выселен из здания и переехал в Институт географии РАН (Старомонетный пер., 29). Помещение, которое ИГ РАН смог выделить центру, было небольшим, и в результате переезда оказалась утрачена большая часть библиотеки МЦ РГО, насчитывавшей 15 000 томов. Понес потери и располагавшийся в Чижовском подворье музей им. И.Д. Папанина – основателя МФ ГО СССР.

После внеочередного XIII съезда РГО 2009 года и образования Исполнительной дирекции вопрос о размещении московских структур Общества встал еще острее. При поддержке Попечительского Совета РГО, в частности мэра Москвы С.С. Собянина, Обществу в 2011 году был передан в безвозмездное пользование бывший доходный дом Московского купеческого общества (Новая площадь, дом 10, строение 2), используемый под офисы, а в 1920-е годы – как общежитие этнологического факультета МГУ.

В здании был проведен капитальный ремонт, и в январе 2013 года состоялось торжественное открытие Штаб-квартиры Русского географического общества в Москве. В просторном здании расположились библиотека, формирующийся архив Исполнительной дирекции, лекторий на 65 мест, небольшой выставочный зал и Зал Ученого совета – помещение, где проводят заседания все советы (Попечительский, Управляющий, Ученый, Экспертный, Медиа-совет и др.) и комиссии Общества. Также здесь находятся офисные помещения Исполнительной дирекции РГО.

28 декабря 1908 года проходило освящение здания Штаб-квартиры Общества в Санкт-Петербурге. Для приглашенных на церемонию установили формы одежды: для военнослужащих – обыкновенная, для штатских – фрак, а для генералов – в лентах.





Медиастудия РГО

Из-за сноса Китайгородской стены в начале 1930-х годов задний фасад здания Московского купеческого общества, еще недавно соседствующий с глухой стеной, внезапно стал парадным, выходящим на одну из центральных площадей Москвы.

Библиотека Штаб-квартиры РГО в Москве начала комплектоваться с момента образования Исполнительной дирекции. Она занимает несколько специальных помещений, кроме того, часть коллекции выставлена на стеллажах лектория и в отдельных витринах, расположенных в здании. Основу собрания составили личные коллекции, переданные в дар Обществу попечителями Общества. В их числе – Председатель Попечительского Совета РГО В.В. Путин, Президент РГО С.К. Шойгу, Почетный президент РГО В.М. Котляков, Первый Вице-президент РГО А.Н. Чилингаров, председатель Медиа-совета Д.С. Песков, члены Попечительского Совета РГО А.Г. Абрамов, А.Р. Бокарев, Ю.Л. Воробьев, М.Г. Магомедов, В.Е. Проничев, М.Д. Прохоров, Г.Н. Тимченко, А.Б. Усманов, член Медиа-совета РГО А.В. Пиманов. Ряд книг для библиотеки РГО предоставили председатель Совета Федерации В.И. Матвиенко и министр иностранных дел С.В. Лавров.

Среди книг, подаренных библиотеке, есть литературные памятники XVIII века: «Наказ» Екатерины II комиссии по составлению нового Уложения, «Журнал и дневные записки путешествия капитана Рычкова по разным провинциям Российского государства», первые выпуски трудов Вольного экономического общества, атласы экспедиций И. Крузенштерна и Ю. Лисянского и другие ценные материалы.

Пополнению библиотечных фондов активно способствуют региональные отделения Общества, а также Российская государственная библиотека (крупнейший даритель), географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Институт географии РАН. Особо необходимо отметить передачу библиотеке коллекций многолетнего Вице-президента Общества И.П. Герасимова и археолога С.И. Вайнштейна, главного исследователя Тувы советского времени.

Благодаря совместным усилиям членов Общества, попечителей и партнеров РГО фонды библиотеки Штаб-квартиры РГО в Москве за неполные 3 года достигли 10 000 экземпляров, что не намного меньше собрания Московского филиала Общества советского времени (15 000 экз.).



*Зал Ученого совета в Штаб-квартире РГО в Москве*



*Штаб-квартира РГО в Москве*



*Омский музей просвещения (историческое здание РГО)*



*Историческое здание РГО в Барнауле*

# Фонды региональных отделений

За императорский период при Обществе открылось более 15 отделов и подотделов. По возможности ИРГО старалось, при поддержке своих покровителей, обеспечить региональные отделы собственными зданиями, и за редкими исключениями это удавалось. Чаще всего при отделах и подотделах также организовывались музей и библиотека.

Некоторые из зданий, принадлежавших Обществу, находятся сейчас за границами России – это бывшие здания Кавказского отдела (Тбилиси, Грузия), Семипалатинского подотдела (Семей, Казахстан), Северо-Западного отдела (Вильнюс, Литва), Туркестанского отдела (Ташкент, Узбекистан), Юго-Западного отдела (Киев, Украина). На территории 11 субъектов современной России сохранилось 17 исторических зданий РГО. Кроме того, с 2009 года Общество обрело 4 новых здания – в Москве на Новой площади (Штаб-квартира РГО в Москве), реконструируемый комплекс Константиновской батареи в Севастополе (будущая Штаб-квартира РГО в Севастополе) и 2 здания региональных отделений РГО, которые после необходимой реконструкции станут их штаб-квартирами: Краснодарского краевого в Краснодаре и Оренбургского регионального в Оренбурге.

В настоящее время большинство региональных и местных отделений РГО не имеют своих зданий, располагаясь в профильных институтах и университетах, Управлении заповедниками (Дагестанское и Магаданское отделения), Доме губернатора (Вологодское региональное отделение), в офисных помещениях. Обществу и его отделениям принадлежит на разных условиях восемь зданий и часть здания Хабаровского краевого отделения (см. таблицу на стр. 94).

Из числа принадлежащих РГО зданий следует выделить дом Приморского краевого отделения, слившегося с Обществом изучения Амурского края (ОИАК). Здание было построено в 1914 году по проекту инженера В.Н. Войцеховского на средства меценатов. Зданию присвоен статус памятника архитектуры федерального значения и объекта культурного наследия России. Здесь расположены обширная библиотека и архив ОИАК, насчитывающие около 95 тысяч единиц хранения, в том числе 330 личных коллекций и 2238 карт. Особую ценность представляет самый полный в стране архив В.К. Арсеньева (около 900 единиц хранения).

Общество изучения Амурского края располагало и собственным музеем, в котором имелись археологический, этнографический, минеральный, ботанический и зоологический отделы. Впоследствии богатые коллекции Общества легли в основу фондов Приморского государственного объединенного музея имени В.К. Арсеньева.

В 1954 г. Польское географическое общество передало в дар Географическому обществу СССР фотокопию сочинения Матвея Меховского «Описание двух Сарматий» (в переводе Андрея Глабера. Краков, 1535 г.), а Географическое общество Китая прислало карты и текст древнего географического произведения Китая «Юйгун».

—

### Исторические здания Общества на территории современной России

|    | Субъект РФ         | Город         | Кол-во зданий | Современное назначение                                                                          |
|----|--------------------|---------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Алтайский край     | Барнаул       | 1             | Алтайский государственный краеведческий музей                                                   |
| 2. | Забайкальский край | Чита          | 1             | Забайкальский краевой краеведческий музей им. А.К. Кузнецова                                    |
| 3. | Иркутская область  | Иркутск       | 1             | Иркутский областной краеведческий музей                                                         |
| 4. | Краснодарский край | Краснодар     | 1             | Краснодарское региональное отделение РГО                                                        |
| 5. | Краснодарский край | Сочи          | 1             | Сочинское местное отделение РГО, музей                                                          |
| 6. | Москва             | Москва        | 2             | 1. Штаб-квартира РГО в Москве<br>2. Бывшее здание МЦ РГО на Никольской улице (на реконструкции) |
| 7. | Мурманская область | Полярные Зори | 1             | Городской общественный мемориальный музей партизан Заполярья и истории города                   |
| 8. | Мурманская область | Апатиты       | 1             | Музей истории изучения и освоения Европейского Севера                                           |

|     | Субъект РФ           | Город           | Кол-во зданий | Современное назначение                                                                                                                                                                 |
|-----|----------------------|-----------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9.  | Омская область       | Омск            | 1             | Омский музей просвещения                                                                                                                                                               |
| 10. | Оренбургская область | Оренбург        | 1             | Оренбургское региональное отделение                                                                                                                                                    |
| 11. | Приморский край      | Владивосток     | 4             | 1–2. Приморское краевое отделение РГО – Общество изучения Амурского края, библиотека.<br>3. Приморский государственный объединенный музей им. В.К. Арсеньева.<br>4. Президиум ДВО РАН. |
| 12. | Приморский край      | Уссурийск       | 1             | В собственности Уссурийского городского округа МО РФ (на реконструкции)                                                                                                                |
| 13. | Республика Бурятия   | Кяхта           | 1             | Кяхтинский краеведческий музей им. академика В.А. Обручева                                                                                                                             |
| 14. | Санкт-Петербург      | Санкт-Петербург | 1             | Штаб-квартира РГО в Санкт-Петербурге                                                                                                                                                   |
| 15. | Севастополь          | Севастополь     | 1             | Штаб-квартира РГО в Севастополе                                                                                                                                                        |
| 16. | Хабаровский край     | Хабаровск       | 2             | 1. Хабаровское краевое отделение РГО (частично).<br>2. Хабаровский краевой музей им. Н.И. Гродекова.                                                                                   |

*Здание  
Общества  
изучения  
Амурского края  
(фото из архива  
ОИАК)*



Хабаровское краевое (ранее Приамурское) отделение занимает часть здания в парке им. Н.Н. Муравьева-Амурского на набережной Хабаровска. В здании расположена обширная библиотека отделения, получившая название «Николаевская библиотека Приамурского отдела Русского географического общества». Начало собранию библиотеки положила Великая княгиня Александра Иосифовна, передавшая в дар Приамурскому филиалу большую часть библиотеки мужа – первого председателя ИРГО Великого князя Константина Николаевича.

Есть свои здания у Сочинского местного отделения РГО и краеведческого музея в Хадыженске, входящего в структуру Апшеронского районного отделения Краснодарского регионального отделения РГО, а самому Краснодарскому отделению в 2014 году администрацией Краснодара передан купеческий особняк 1895 года, расположенный на улице Красной в центре города. Особняк имеет охранный статус, является объектом культурного наследия. В будущем Доме географии разместятся музей, библиотека, архив, выставочный зал, лекторий. По состоянию на 2015 год здание подготавливается к реконструкции.



**ШТАБ-КВАРТИРА [КРАСНОДАРСКОГО  
РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ] СТАНЕТ НОВЫМ НАУЧНЫМ,  
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИМ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ, КУЛЬТУРНЫМ,  
ОБЩЕСТВЕННЫМ ЦЕНТРОМ НЕ ТОЛЬКО КУБАНИ,  
НО И ВСЕГО ЮГА РОССИИ“**

**Иван Чайка**

*Председатель Краснодарского регионального отделения  
Русского географического общества*

---

К 2017 году планируется завершить реконструкцию здания еще одного крупного отделения – Оренбургского. Бывшую городскую усадьбу XIX века, принадлежавшую генерал-майору С.Т. Циолковскому (родственнику К.Э. Циолковского), а затем адвокату Е.М. Городисскому, отделение получило в 2013 году при поддержке губернатора области, Председателя Попечительского Совета отделения Ю.А. Берга и главного мецената Оренбургского регионального отделения РГО А.И. Зеленцова.

В 2014 году в Общество вошли региональное отделение в Республике Крым и Севастопольское городское отделение. Русское географическое общество планирует в скором будущем создать еще одну штаб-квартиру – в городе-герое Севастополе. С 2015 года проводятся реставрационные работы на территории Константиновской казематированной батареи. Здесь расположатся экспозиции, посвященные истории Крыма, Севастополя и самой батареи, географическим открытиям и деятельности Русского географического общества, будет работать научно-популярный лекторий.







---

# ЭКСПЕДИЦИИ И ИССЛЕДОВАНИЯ

---

„РУССКИЙ ПУТЕШЕСТВЕННИК –  
ЭТО НЕ ПОСОБНИК ЗАВОЕВАТЕЛЯ,  
ДЕЛАЮЩИЙ СВОИ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ  
ОТКРЫТИЯ ОРУДИЕМ ЗАКАБАЛЕНИЯ И  
ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧУЖИХ, БОЛЕЕ СЛАБЫХ  
НАРОДОВ, А ПРОСВЕТИТЕЛЬ, НЕСУЩИЙ  
ВО ВНОВЬ ОТКРЫТЫЕ СТРАНЫ СВЕТ  
ЗНАНИЯ И ПРАВДЫ“

В.М. Штейн

*Председатель Отделения экономической  
географии РГО («Известия Всесоюзного  
географического общества»,  
№ 1-2, 1945 г.)*





Главным видом деятельности Русского географического общества в императорский период были экспедиции; они же составляли весомую часть бюджета РГО. На многие десятилетия Общество стало, наряду с Академией наук, основным организатором крупных экспедиций по России и зарубежью. Работы преимущественно велись в

относительно малоизученных районах Российской империи и сопредельных территорий – в Центральной Азии, Восточной Сибири и Арктике, на Дальнем Востоке, однако немалое число экспедиций организовывалось и в европейскую часть страны, включая Кавказ, а также в дальние страны (часто в сотрудничестве с Академией наук).

Инициатором экспедиций зачастую выступало центральное правительство или заинтересованные ведомства – Главный штаб армии, Горное ведомство, Геологический комитет, Министерство путей сообщения, реже – Гидрографическое управление Морского министерства (как соорганизатор), обычно снаряжавшее собственные экспедиции. Иногда важнейшей целью экспедиций РГО, возглавлявшихся офицерами русской армии, был сбор разведывательной информации. Так, Б.Л. Громбчевский по возвращении из Памирской экспедиции представил научный доклад на заседании Общества, а затем сделал секретное сообщение в Академии Главного штаба.

Вместе с тем немалая часть экспедиций организовывалась самим Обществом. Еще в докладной записке Ф.М. Литке от 1 мая 1845 года, в которой предлагалось организовать Географо-статистическое общество, указывалось:



**ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРОИЗВОДИМЫЕ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ,  
ИМЕЯ ПО БОЛЬШЕЙ ЧАСТИ НЕКОТОРУЮ ОПРЕДЕЛЕННУЮ  
ГОСУДАРСТВЕННУЮ ЦЕЛЬ, НЕ ВСЕГДА УДОВЛЕТВОРЯЮТ  
ПОТРЕБНОСТЯМ НАУКИ [...]**

Исследования в области торговли, охоты и рыболовства частично велись по поручению и на средства купцов и купеческих гильдий, товариществ охотников и рыболовов. Имели место экспедиции, снаряженные по инициативе отдельных меценатов, – в первую очередь следует назвать Камчатскую экспедицию Ф.П. Рябушинского 1908–10 годов.



*Материалы экспедиции Б.Л. Громбчевского в Гиндукуш*



*Рисунки Уральской экспедиции под руководством Э.К. Гофмана*



Титульный лист книги «Путешествие в Центральную Азию Н.М. Пржевальского»

Многие из северных экспедиций спонсировали братья А.М. и И.М. Сибиряковы. Часто экспедиции были смешанными – их организовывали и финансировали разные источники.

Полевые исследования обычно носили комплексный характер. В состав экспедиций включались, иногда возглавляя соответствующие отряды, топографы, гидрологи, ботаники, лингвисты... Вместе с тем ведущие члены Общества были географами-универсалами, разбираясь в равной мере в вопросах геологического строения местности, ландшафтной и ботанической классификации, картографии, метеорологии и гидрологии, истории и этнографии, одновременно выполняя на вполне профессиональном уровне сопутствующие зарисовки.

Чтобы не запутаться в многообразных задачах наблюдений, путешественники придерживались продуманной схемы проведения научных работ. В статье Н.М. Пржевальского «Как путешествовать по Центральной Азии» (1888 г.) приведена такая последовательность ведения этнографических записей: антропологическая характеристика, одежда, жилище, еда, домашняя утварь, занятия, язык, религиозные верования, административное устройство, налогообложение, в качестве приложения – фольклор, легенды и предания. По этому плану исследователь описывал халха-монголов, тангутов, тибетцев, лобнорцев и другие народы Азии.

Отделение статистики неоднократно ходатайствовало о введении в России десятичной (метрической) системы мер и весов, а также обсуждало меры по ознакомлению с ней народа.



Тетрадь из экспедиции в Центральную Азию и Западный Китай Г.Е. Грумм-Гржимайло



Членом РГО был первый советский покоритель Эвереста Владимир Балыбердин (на фото). Его напарник Эдуард Мысловский также состоит членом Общества.

Результатами полевых исследований Общества становились не только карты, рисунки, отчеты и аналитические работы, но и обширные гербарии, большое количество образцов горных пород, а также предметы материальной и духовной культуры, частью покупаемые или вымениваемые членами экспедиций, частью получаемые ими в подарок от представителей власти, военачальников, священнослужителей, простых людей. Общество снабжало экспедиции небольшими средствами для обмена дарами.

Привозимые из экспедиций артефакты в конечном итоге поступали в крупнейшие музеи Санкт-Петербурга и региональных центров, в ряде случаев формируя ядро их коллекций (подробнее об этом – в главах «Региональная деятельность» и «Здания и фонды»).

После 1917 года проведение масштабных экспедиций становится прерогативой Академии наук, хотя подразделения Общества и его видные члены участвуют в организации большинства из них. К этому времени «сбор первичных географических сведений по европейской части Союза, за небольшими исключениями, был закончен» (Ф.Н. Мильков, 1970). Неплохо была уже изучена и Сибирь. Акцент исследований, не считая большой азиатской экспедиции П.К. Козлова 1923–26 годов, смещается на Крайний Север, а после Великой Отечественной войны – и в Антарктику.

Советские арктические и антарктические экспедиции, как и дрейфующие научные станции «Северный полюс», организовывались без участия Общества, однако руководители экспедиций обычно выступали на собраниях Общества с рассказом об итогах очередного сезона. Кроме того, в советское время Общество проводит ряд экспедиций регионального масштаба, решающих локальные задачи.



Гидрографическая экспедиция Б.А. Вилькицкого



*За изготовлением  
рельефной карты  
Кавказа в 3-м  
топографическом  
отряде Ленинград-  
ского фронта*

Во время Второй мировой войны экспедиции и исследования Общества были направлены на достижение общей цели – победы в войне. Членами Общества созданы сотни топографических, ландшафтных, военно-географических и метеорологических карт, в том числе подробные карты Берлина и карты замерзания Ладожского озера, позволившие проложить «Дорогу жизни» и «Кабель жизни». Биogeографы работали над изучением природно-очаговых инфекций и применением дикорастущих растений в медицинских целях. Гидрологи участвовали в прокладке новых морских трасс в полярных водах. Метеорологи, представители других специальностей помогали определить сроки решающих контрнаступлений под Москвой и Сталинградом. Члены Общества также проектировали расположение полевых дорог, военных аэродромов, выполняли иные задачи.

После войны главным направлением работы Общества становятся теоретические исследования и публикации. Вместе с тем члены Общества непосредственно участвуют в последних на данный момент крупных географических открытиях человечества, главным из которых является обнаружение подледного озера Восток в Антарктиде.

Проект бурения к озеру Восток, существование которого предсказали российские географы И.А. Зотиков и А.П. Капица в середине XX века, реализовывался во многом благодаря работе Почетного президента РГО академика Владимира Михайловича Котлякова, отмеченной государственными наградами. Водной поверхности озера удалось достичь в 2012 году. По состоянию на 2015 год идет анализ полученных проб, разрабатываются планы дальнейших исследований.



# Экспедиции Нового времени

В 1940 году членом Камчатского отдела Общества Т.И. Устиновой была открыта Долина гейзеров.

---

После коренных изменений в деятельности РГО, вызванных решениями Внеочередного XIII съезда, стремительно возрастает число организованных Обществом экспедиций. Многолетний проект по очистке Арктики, пять сезонов археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино», комплексные экспедиции на Новосибирские острова и в район озера Байкал, серия исследований по поиску и обследованию затонувших кораблей, полевые работы на Дальнем Востоке, в Южной и Восточной Сибири с целью охраны снежного барса, дальневосточного леопарда и амурского тигра – вот лишь некоторые из проектов 2010–2015 годов.

Еще большее количество экспедиций осуществляется региональными отделениями. Активизация экспедиционной деятельности произошла во многом благодаря началу присуждения грантов РГО – на проведение экспедиций в 2010–2015 годах Общество выделило не менее 50 грантов. Число экспедиций Общества достигло столь внушительного уровня, что в 2015 году было принято решение объединить под одной крышей все исследования РГО, ведущиеся в трех регионах страны.

---

”

---

УВЕРЕН, ЧТО У РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО НАУЧНОГО СООБЩЕСТВА ОСОБЫЙ ИНТЕРЕС ВЫЗОВУТ СТАРТУЮЩИЕ В ЭТОМ ГОДУ АРКТИЧЕСКАЯ, ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ И КРЫМСКАЯ КОМПЛЕКСНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ. ОНИ ОБЪЕДИНЯТ ВСЕ ПРОЕКТЫ, ЧТО ВЕДУТСЯ ИЛИ ПЛАНИРУЮТСЯ В ЭТИХ РЕГИОНАХ“

С.К. Шойгу

Президент Русского географического общества  
(из выступления на заседании Попечительского Совета РГО в апреле 2015 года)

---

В программе Крымской, Арктической и Дальневосточной экспедиций запланированы комплексные географические исследования, в том числе мониторинг состояния окружающей среды, оценка эколого-географических и социально-экономических условий развития регионов, сбор исторических сведений, изучение природного, экологического, исторического, культурного и духовного наследия и потенциала регионов, составление карт и баз пространственных данных, выработка рекомендаций и издание отчетных материалов.

Полевые работы Общества координирует созданный в 2011 году Экспедиционный центр РГО, который возглавляет вице-президент Ассоциации полярников России Александр Валентинович Орлов. В числе оригинальных проектов Экспедиционного центра – сезонный ледовый лагерь «Барнео», ежегодно дрейфующий в районе Северного полюса. Лагерь открывается в начале апреля и в течение месяца работает как научный и туристический центр.



*Российско-китайская экспедиция по маршруту В.А. Обручева*



*Арктический плавучий университет*

### Крупные экспедиции Русского географического общества (1847–1917)



### Крупные экспедиции Русского географического общества (1918-2009)



**Крупные экспедиции  
Русского географического общества  
(2010–2015)**



**Крупные экспедиции  
Русского географического общества  
(1847–2015 гг.)**

| № на карте | Год     | Название экспедиции                                                                              | Результаты                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1          | 1847–50 | Уральская экспедиция под руководством Э.К. Гофмана                                               | 1. Изучены рельеф, флора и фауна Северного (Полярного) Урала.<br>2. Составлена карта Северного Урала и берегового хребта Пай-Хой.                                                                                                                                                                        |
| 2          | 1847–48 | Исследования Южного Египта Е.П. Ковалевским и Л.С. Ценковским (совместно с Академией наук)       | Составлено описание Нила от истоков до устья с приложением этнографического описания прибрежных жителей.                                                                                                                                                                                                 |
| 3          | 1847–53 | Большая Кавказская триангуляция И.И. Ходзько (Кавказский корпус Русской армии при поддержке РГО) | Топографическая съемка и создание сети опорных точек Кавказской горной страны. Восхождение на Большой Арарат (1850 г.) и установка там креста.<br>Попутные описания географии Кавказа.                                                                                                                   |
| 4          | 1849–52 | Забайкальская экспедиция Л.Э. Шварца                                                             | Изложены соображения горных инженеров Н.Г. Меглицкого и М.И. Кованько о золотоносности бассейна Алдана.                                                                                                                                                                                                  |
| 5          | 1852–56 | Каспийская экспедиция К.М. Бэра                                                                  | 1. Составлено подробное географическое описание Каспия.<br>2. Определены причины уменьшения поголовья рыбы в Каспийском море.<br>3. Разработан «Устав каспийских рыбных и тюленьих промыслов», утвержденный в 1865 году.<br>4. Получен вывод о нецелесообразности прокладки канала по Маньчской впадине. |

| № на карте | Год     | Название экспедиции                                                                                          | Результаты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6          | 1854–55 | Виллойская экспедиция Р.К. Маака                                                                             | Составлено комплексное описание большого района Якутской области, опубликованное в виде монографии «Виллойский округ Якутской области» (в 3 томах, СПб, 1883–1887 гг.).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 7          | 1855–59 | Амурская экспедиция Р.К. Маака                                                                               | Опубликованы две монографии с подробными описаниями бассейнов Амура и Усури.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 8          | 1855–62 | Большая сибирская экспедиция Л.Э. Шварца (с участием топографического отряда А.Ф. Усольцева, других отрядов) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установлено 110 астрономических пунктов.</li> <li>2. Сделано 20 000 верст маршрутной съемки.</li> <li>3. Г.И. Радде составлено описание млекопитающих и птиц Южной Сибири и Приамурья (1862–63 гг.).</li> <li>4. Составлена карта Южной Сибири в 40-верстном масштабе (1863 г.).</li> <li>5. Р.К. Мааком и А.Д. Брылкиным составлено комплексное описание Уссурийского края (1859 г.), издан отчет «Путешествие по долине реки Усури» (в 2 томах, СПб, 1861 г.).</li> <li>6. Ф.Б. Шмидтом и др. открыты залежи полезных ископаемых на Сахалине (1859–63 гг.), исследован растительный и животный мир острова, собран большой этнографический материал.</li> <li>7. Опубликованы сводные «Труды Сибирской экспедиции» (в 4 томах, 1864–1873 гг.).</li> </ol> |
| 9          | 1856–57 | Исследования Тянь-Шаня П.П. Семеновым                                                                        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установлена бессточность оз. Иссык-Куль.</li> <li>2. Опровергнуты идеи А. Гумбольдта о вулканическом происхождении Тянь-Шаня и существовании меридионального хребта Болор.</li> <li>3. Определена высота снеговой линии в Тянь-Шане (не вполне точно).</li> <li>4. Собран и описан обширный гербарий.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| № на карте | Год     | Название экспедиции                                     | Результаты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------|---------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10         | 1856–67 | Исследования Каспийского моря Н.А. Ивашинцовым          | Издана подробная батиметрическая карта Каспийского моря. Составлена лоция Каспийского моря.                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 11         | 1857    | Путешествие М.И. Венюкова в Приморье                    | Составлено первое полное описание природы внутренних районов Уссурийского края. Впервые пересечен хребет Сихотэ-Алинь. Издано «Обозрение реки Усури и земель к востоку от нее до моря».                                                                                                                                                                                  |
| 12         | 1857–79 | Исследования Туркестана Н.А. Северцовым (7 путешествий) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составлена высотная биогеографическая зональность Тянь-Шаня (работа «Вертикальное и горизонтальное распределение туркестанских животных»).</li> <li>2. Первое изучение Центрального Памира европейцами, описание его орографии, геологии и растительности.</li> <li>3. Доказана обособленность Памира от Тянь-Шаня.</li> </ol> |
| 13         | 1858    | Миссия И.В. Игнатъева в Хиву и Бухару                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Произведено исследование большей части р. Амударьи, топографическая съемка.</li> <li>2. Подготовлено вхождение Бухарского и Хивинского царств в состав России (1864–73 гг.).</li> </ol>                                                                                                                                        |
| 14         | 1858–59 | Хорасанская экспедиция Н.В. Ханыкова                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составлена карта Северной Персии (территории в 350 тыс. км<sup>2</sup>).</li> <li>2. Собрано около 2000 видов растений, богатые коллекции животных, горных пород.</li> </ol>                                                                                                                                                   |
| 15         | 1861–75 | Лингвистические исследования П.К. Услара на Кавказе     | Составление азбук ряда горских языков, издание монографии «Этнография Кавказа. Языкознание» (в 7 томах).                                                                                                                                                                                                                                                                 |



| № на карте | Год     | Название экспедиции                            | Результаты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------|---------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16         | 1863    | Лено-Витимская экспедиция П.А. Кропоткина      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Впервые описаны Южно-Муйский хребет и Патомское нагорье.</li> <li>2. По итогам экспедиции П.А. Кропоткин сформулировал теорию четвертичного оледенения.</li> <li>3. Экспедиция и найденные ею транспортные проходы способствовали развитию Ленских золотых приисков.</li> </ol>                     |
| 17         | 1864    | Витимская экспедиция И.А. Лопатина             | Составлена геологическая карта Витимского плоскогорья. Найдены месторождения золота.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 18         | 1864–75 | Исследование Восточной Сибири А.Л. Чекановским | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подробно исследовано геологическое строение Иркутской губернии.</li> <li>2. В ходе успешной экспедиции 1873–75 гг. изучены неисследованные территории между реками Нижняя Тунгуска, Лена и Оленек, открыто трапшовое плато.</li> <li>3. Составлена карта северо-запада Якутской области.</li> </ol> |
| 19         | 1866    | Туруханская экспедиция И.А. Лопатина           | Составлена геологическая карта территории. Открыты месторождения меди.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 20         | 1867–69 | Уссурийская экспедиция Н.М. Пржевальского      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Описано побережье и Ханкайские степи.</li> <li>2. Даны описания флоры и фауны края, выявлено сочетание северных и южных форм.</li> <li>3. Составлена перепись населения края.</li> <li>4. Издана книга «Путешествие в Уссурийском крае, 1867–1869 гг.».</li> </ol>                                  |

| № на карте | Год     | Название экспедиции                                            | Результаты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------|---------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 21         | 1868–71 | Исследование Средней Азии А.П. Федченко                        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Открыт Заалайский хребет (1871 г.).</li> <li>2. Составлено первое географическое описание Зеравшанской долины, выявлена ее биогеографическая общность со странами Средиземноморья.</li> <li>3. Собрана внушительная коллекция флоры и фауны, включая множество новых видов.</li> <li>4. Составлена карта Ферганской долины и окружающих гор.</li> </ol>                                                                                                                                                                     |
| 22         | 1868–71 | Кавказская экспедиция А.И. Воейкова                            | <p>Впервые выявлена взаимосвязь климата и растительности Кавказа. Произведено первое природное районирование Кавказа (1871 г.).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 23         | 1869–76 | Байкальские экспедиции Б.И. Дыбовского и В.А. Годлевского      | <p>Подробно изучена фауна Байкала и Прибайкалья. Измерена примерная глубина Байкала.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 24         | 1870–85 | Исследование Центральной Азии Н.М. Пржевальским (4 экспедиции) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нанесена на карту значительная часть Центральной Азии.</li> <li>2. Составлено описание климата Центральной Азии.</li> <li>3. Детально описаны ландшафты, флора и фауна региона.</li> <li>4. Составлены подробные описания азиатских народов.</li> <li>5. Доставлено в Санкт-Петербург 702 экз. млекопитающих, 1200 экз. пресмыкающихся и земноводных, 5010 экз. птиц, 643 экз. рыб, 15 000 экз. растений, в том числе 218 новых видов и 7 новых родов.</li> <li>6. Открыты лошадь Пржевальского и дикий верблюд.</li> </ol> |

| № на карте | Год     | Название экспедиции                            | Результаты                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------|---------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25         | 1871–87 | Исследования Новой Гвинеи Н.Н. Миклухо-Маклаем | Составлены подробные описания образа жизни коренного населения – папуасов (изданы в 1920-е годы в обработке Д.Н. Анучина).<br>Собраны богатые этнографические коллекции.<br>Обоснована идея о российском протекторате над Новой Гвинеей.                                                           |
| 26         | 1871–92 | Экспедиции И.Д. Черского в Восточной Сибири    | Составлены карты геологической структуры Восточной Сибири, в том числе 10-верстная геологическая карта берегов Байкала (1886 г.). Открыт большой горный хребет (1891 г.), впоследствии названный хребтом Черского.                                                                                 |
| 27         | 1874–80 | Исследования Туркестана И.В. Мушкетовым        | Исследована большая часть Туркестана, включая Тянь-Шань и Памиро-Алай. Открыт ряд крупных месторождений полезных ископаемых: каменного угля (Кульджинское месторождение), марганцевых, серебряных руд, меди и свинца.<br>Изданы труды «Геологическое описание Туркестана» и «Физическая геология». |
| 28         | 1874–86 | Путешествия в Индию И.П. Минаева               | Изданы страноведческие книги «Очерки Цейлона и Индии» (1878 г.) и «Старая Индия» (1881 г.).                                                                                                                                                                                                        |
| 29         | 1876–78 | Экспедиция В.Ф. Ошанина в Бадахшан             | 1. Открыты крупнейший в России ледник (ледник Федченко, 1878 г.), хребет Петра Первого.<br>2. Составлена первая физико-географическая характеристика Алайской долины и Бадахшана.                                                                                                                  |

| № на карте | Год     | Название экспедиции                                                                                        | Результаты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 30         | 1876–93 | Исследования Монголии, Китая и Тибета Г.Н. Потаниным (5 экспедиций)                                        | Особенно успешной была третья (1-я Китайская) экспедиция 1884–86 гг.<br>1. Составлены описания истории, традиций и быта монголов, бурят, тангутов.<br>2. Изданы «Очерки Северо-Западной Монголии» (в 4 томах, СПб, 1881–83 гг.).<br>3. Богатые этнографические коллекции и собрания шаманских принадлежностей переданы в пять музеев России. |
| 31         | 1880–90 | Топографические измерения европейской части России под руководством А.А. Тилло                             | Подготовка и выпуск в 1890 году первой 60-верстной гипсометрической карты Европейской России, основанной на измерениях 51 385 высотных точек. Определение ряда новых орографических элементов территории.                                                                                                                                    |
| 32         | 1882–83 | Исследования по программе первого Международного полярного года под руководством Н.Г. Юргенса и А.А. Бунге | Организованы полярные станции на Новой Земле (остров Южный) и в с. Сагастыр в устье Лены. Положено начало российским стационарным исследованиям в Арктике.                                                                                                                                                                                   |
| 33         | 1882–88 | Нижегородская почвенная экспедиция В.В. Докучаева                                                          | 1. Составлено описание климата, рельефа, почв, рек, флоры и фауны.<br>2. Составлены геологическая и почвенная карта губернии.<br>3. Обосновано новое направление в почвоведении (генетическое).                                                                                                                                              |
| 34         | 1886–89 | Закаспийская экспедиция В.А. Обручева                                                                      | Произведено подробное геологическое и орографическое изучение Закаспийской области (Туркмении). Составлена классификация форм песчаного рельефа.                                                                                                                                                                                             |

| № на карте | Год     | Название экспедиции                                                              | Результаты                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 35         | 1886–89 | Кругосветное плавание С. О. Макарова и исследования северной части Тихого океана | Исследования циркуляции поверхностных вод.<br>Вывод о влиянии отклоняющей силы вращения Земли.<br>Составление общей картины мировой циркуляции вод.<br>Издание книги «Витязь» и Тихий океан» (1894 г.).                                                                                                       |
| 36         | 1888–90 | Ботанические экспедиции Н. И. Кузнецова по Кавказу                               | Масштабные исследования флоры Кавказа, сбор гербариев.                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 37         | 1888–90 | Две экспедиции в Гиндукуш Б. Л. Громбчевского                                    | Собрана коллекция по этнографии таджиков в Гиндукуше (59 предметов).<br>От правителя Хунзы (государство в истоках Инда) получена просьба о принятии в состав Российской империи.                                                                                                                              |
| 38         | 1889    | Монгольская экспедиция Н. М. Ядринцева                                           | В районе Каракорума обнаружены памятники древнейшей тюркской (орхонской) культуры.                                                                                                                                                                                                                            |
| 39         | 1889–90 | Исследования Центральной Азии и Западного Китая Г. Е. Грумм-Гржимайло            | 1. Впервые описана Турфанская (Люкчунская) впадина.<br>2. Уточнена орография восточного Тянь-Шаня и Куньлуня.<br>3. Описаны новые виды животных, в том числе чешуекрылых.<br>4. Собрано более 1000 образцов птиц, 850 образцов горных пород.<br>5. Опубликован отчет об экспедиции в 3 томах (1896–1907 гг.). |
| 40         | 1889–90 | Тибетская экспедиция М. В. Певцова                                               | В Кашгарии и Куньлуне собраны и систематизированы ценные этнографические сведения.<br>В юго-западной Кашгарии, на границе с пустыней Такла-Макан, устроена метеорологическая станция.                                                                                                                         |

| № на карте | Год              | Название экспедиции                                                               | Результаты                                                                                                                                                                                                          |
|------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 41         | 1892–94          | Экспедиция В.А. Обручева в Китай (в составе Сычуаньской экспедиции Г.Н. Потанина) | 1. Собрано рекордное количество образцов – 5800 образцов горных пород и почв и 1200 ископаемых остатков.<br>2. По итогам экспедиции издана книга «Орография Центральной Азии и ее юго-восточной окраины» (1895 г.). |
| 42         | 1893–95          | Путешествие В.И. Роборовского по Центральной Азии (с участием П.К. Козлова)       | Подробно исследована котловина Юлдуз в центральном Тянь-Шане. В Люкчунской впадине устроена метеостанция. А.А. Тилло установлен абсолютный минимум высот депрессии (-130 м).                                        |
| 43         | 1895–97          | Путешествия по Дальнему Востоку и Маньчжурии В.Л. Комарова                        | Изданы комплексная работа «Условия колонизации Амура» и монография «Флора Маньчжурии» (в 3 томах).                                                                                                                  |
| 44         | 1895–98          | Охотско-Камчатская горная экспедиция К.И. Богдановича                             | 1. Обнаружены золотоносные районы.<br>2. Составлено описание вулканов разных типов.                                                                                                                                 |
| 45         | 1898             | Исследования соляных озер Л.С. Бергом и П.Г. Игнатовым                            | Издана книга «Соляные озера Селеты-денгиз, Теке и Кызылкак Омского уезда. Физико-географический очерк» с подробными комплексными характеристиками лесостепи, ее растительности и рельефа.                           |
| 46         | 1899 –1902, 1907 | Аральские экспедиции Л.С. Берга                                                   | Произведена историческая реконструкция уровня Аральского моря и климата Средней Азии. Выпущена книга «Аральское море. Опыт физико-географической монографии» (СПб, 1908 г.).                                        |

| № на карте | Год            | Название экспедиции                                                 | Результаты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------|----------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 47         | 1905           | Хатангская экспедиция И.П. Толмачева (совместно с Академией наук)   | Открыт Анабарский кристаллический массив, подтвердивший гипотезу о древнем континентальном ядре Евразии в районе Средне-Сибирского плоскогорья (а не Байкала и Забайкалья). Собраны богатые коллекции горных пород (900 ед.), окаменелостей (2000 ед.) и др.                                                                                                                                                                   |
| 48         | 1906–10 и 1926 | Приморские экспедиции В.К. Арсеньева                                | Составлены детальные военно-стратегические карты Приморья. Подробно описаны гидрографическая сеть, климат (включая зональность), рельеф местности. Сделаны многочисленные этнографические заметки.                                                                                                                                                                                                                             |
| 49         | 1907–09        | Центрально-азиатская экспедиция П.К. Козлова                        | В центральной части пустыни Гоби исследованы развалины города Хара-Хото. Обнаружена библиотека (2000 книг), буддистские иконы (300 экз.), множество статуй Будды, другие ценные артефакты. Археологические и палеоэтнографические находки П. Козлова из раскопок в Хара-Хото поступили в Эрмитаж (по окончании выставки в Штаб-квартире РГО). В 1923 году издана книга П. Козлова «Монголия и Амдо и мертвый город Хара-Хото». |
| 50         | 1908–10        | Камчатская экспедиция (Рябушинского) под руководством В.Л. Комарова | Стараниями 5 отдельных партий (геологической, метеорологической, ботанической, зоологической, этнографической) составлены комплексное описание и карта вулканов Камчатки, собран обширный гербарий, изданы труды экспедиции (в 6 томах).                                                                                                                                                                                       |

| № на карте | Год     | Название экспедиции                                                     | Результаты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------|---------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 51         | 1923    | Западносибирская экспедиция Б.Н. Городкова (совместно с Академией наук) | Произведена съемка пути. Собран большой материал по ботанике, по этнографии хантов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 52         | 1923–26 | Монголо-Тибетская экспедиция П.К. Козлова                               | 1. Собраны обширные материалы по физической географии, геологии, археологии, этнографии, зоологии и ботанике Центральной Азии.<br>2. В бассейне р. Селенги добыт погребальный инвентарь древних гробниц – предметы из бронзы и дерева, керамика, шелковые и шерстяные ткани, украшения из золота, серебра и драгоценных камней, относящиеся к наследию гуннов (I век нашей эры).<br>Коллекции переданы в Кунсткамеру (ныне Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого) и Русский музей (впоследствии Русский этнографический музей), позже частично перемещены в Эрмитаж.<br>3. По возвращении в Ленинград устроена выставка находок. |
| 53         | 1924    | Путешествие Н.И. Вавилова по Афганистану                                | Добыты ценные материалы по выращиванию некоторых культурных растений – пшеницы, ячменя, риса, гороха, бобов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 54         | 1926–27 | Экспедиция в район нижнего течения р. Таз                               | Составлен «Атлас нижнего течения р. Таз».                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 55         | 1927    | Экспедиция по р. Анабар В.Б. Сочавы                                     | Составлена карта бассейна реки Анабар.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |



| № на карте | Год           | Название экспедиции                                                                   | Результаты                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 56         | 1927          | Абиссинская экспедиция Н.И. Вавилова                                                  | Изучение независимого очага мирового земледелия, особенно выращивания многочисленных сортов пшеницы, в том числе эндемичных, в высокогорных тропических условиях. Обнаружение сортов ячменя, пригодных для выращивания в условиях Крайнего Севера.            |
| 57         | 1930–32       | Работа на Северной Земле Н.Н. Урванцева и Г.А. Ушакова                                | Составлена подробная карта Северной Земли. Изучено геологическое строение архипелага.                                                                                                                                                                         |
| 58         | 1930, 1932–33 | Экспедиции Н.И. Вавилова в Северную и Южную Америку                                   | Изучено распространение культурных растений (хлопчатника, кукурузы, картофеля), особенности земледелия и животноводства.                                                                                                                                      |
| 59         | 1933          | Чукотская экспедиция                                                                  | Геолог С.В. Обручев проводил исследования с воздуха. Этнограф Е.П. Орлова изучала эскимосские народы и их образ жизни.                                                                                                                                        |
| 60         | 1943          | Экспедиция по Тянь-Шаню группы альпинистов под руководством В.И. Рацека               | Установлено, что пик 20-летия комсомола имеет высоту 7439 м и является второй по высоте вершиной СССР. Гора переименована в пик Победы.                                                                                                                       |
| 61         | 1946          | Экспедиция на Курильские о-ва                                                         | Проведено изучение островов Курильской гряды. Присвоены наименования ряду объектов.                                                                                                                                                                           |
| 62         | 1968–69       | Мангазейская экспедиция М.И. Белова (Институт Арктики и Антарктики при поддержке ВГО) | Экспедиции руководителя отделения истории географических знаний М.И. Белова удалось завершить изучение крепости Мангазея и городского посада. Собранные экспедицией образцы из жизни мангазейян и мореходов – первооткрывателей Сибири поступили в Музей РГО. |

| № на карте | Год                    | Название экспедиции                                     | Результаты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------|------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 63         | 1972 –<br>конец 1980-х | Всесоюзная туристическая экспедиция «Моя родина - СССР» | Члены Всесоюзного географического общества учащихся «Планета» при ГО СССР участвовали в формировании программы многолетней школьной экспедиции, подготавливали конкурсные вопросы по географии и краеведению. Разработанные членами «Планеты» туристские маршруты в дальнейшем использовались для сдачи нормативов на звание «Турист СССР» и «Готов к труду и обороне СССР». |
| 64         | 2010                   | Экспедиция «Миры» на Байкале»                           | Выполнено 176 погружений в разных районах Байкала. Исследованы движение береговой линии, подводные грязевые вулканы, тектоническая активность на дне озера. Обнаружены залежи газогидратов, их запасы оценены в 1 трлн м <sup>3</sup> . Обнаружены не встречавшиеся ранее формы органических соединений. Издана научно-популярная книга «Миры байкальских глубин».           |
| 65         | 2010–11                | Алтае-Саянская экспедиция                               | Получены и проанализированы данные о реакции горных ландшафтов Алтая и Саян на глобальные изменения климата.                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 66         | 2011                   | Изучение ареала снежного барса (ирбиса)                 | Проведена оценка численности ирбиса, подготовлено создание заказника «Позарым».                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 67         | 2011                   | Комплексная экспедиция «Волга – главная улица России»   | Выявлены негативные процессы, характерные для ландшафтов Саратовского Приволжья. Даны рекомендации по их приостановке.                                                                                                                                                                                                                                                       |

| № на карте | Год     | Название экспедиции                                                                   | Результаты                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 68         | 2011–13 | Информационно-просветительская экспедиция «Русские географы в Южной Америке»          | Собраны архивные материалы о русских географах в Южной Америке, увековечена их память, выпущена монография.                                                                                                                                    |
| 69         | 2011–13 | Экспедиция «Наследие Русской Америки»                                                 | Повторены первопроходческие маршруты исследователей Аляски XIX века. Выпущена монография (в 2 томах). Создан многосерийный фильм.                                                                                                              |
| 70         | 2011–13 | Экспедиция «Природное наследие Урала», комплексная экспедиция на Полярный Урал        | Изучено состояние уральских ООПТ, подготовлено эколого-экономическое обоснование организации национальных парков «Заполярно-Уральский» и «Югра». Изучено влияние строящегося газопровода «Ямал – Центр» на водные экосистемы Полярного Урала.  |
| 71         | 2011–14 | Экспедиции по оценке последствий катастрофы на АЭС «Фукусима» (Япония) – 3 экспедиции | По результатам замеров уровня радиоактивности и зондирования на глубину до 200 м в нескольких сотнях точек Японского и Охотского морей, а также на побережье опасных превышений уровня не выявлено. Оценены долговременные последствия аварии. |
| 72         | 2011–15 | Экспедиция по очистке Российской Арктики                                              | С архипелага Земля Франца-Иосифа, других арктических территорий вывезено и отправлено на переработку более 100 000 стальных бочек, несколько десятков тысяч тонн жидких и твердых отходов.                                                     |

| № на карте | Год     | Название экспедиции                                                  | Результаты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------|---------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 73         | 2011–15 | Комплексная экологическая экспедиция «Селенга – Байкал»              | Проведены масштабные гидролого-геохимические исследования бассейна реки Селенги. Определены источники загрязнения реки и озера Байкал, произведена количественная оценка загрязнения. Создана геоинформационная система «Бассейн реки Селенги».                                                                                     |
| 74         | 2011–15 | Археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино»               | Произведены раскопки курганов по маршруту строительства железной дороги Курагино – Кызыл. Обнаружено несколько десятков тысяч артефактов бронзового века и скифского времени, выпущен каталог находок, организован ряд выставок.                                                                                                    |
| 75         | 2011–15 | Экспедиция по изучению современного состояния Новосибирских островов | Проведены комплексные физико-географические, ландшафтные, экологические, зоологические исследования. Выполнены мерзлотно-геоморфологические описания, изучены пробы грунта.                                                                                                                                                         |
| 76         | 2012–14 | Экспедиция «Степной мир Евразии»                                     | Проведены комплексные исследования степной зоны протяженностью 8000 км в широтном направлении с целью создания единой научно-информационной базы о природном наследии степных регионов Евразии. Изданы атлас-альбом «Природное наследие степей Евразии» и несколько книг, в том числе «Степной мир Евразии от Венгрии до Монголии». |
| 77         | 2012–15 | Комплексная экспедиция на о. Гогланд                                 | 1. Завершено исследование пункта «Дуги Струве», восстановлены его главные астрономические точки.<br>2. Создано 4 фильма о событиях Второй мировой войны в районе острова, издан фотоальбом.<br>3. Ведется поиск и исследование кораблей, затонувших в районе острова Гогланд.                                                       |

| № на карте | Год     | Название экспедиции                                                                         | Результаты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 78         | 2012–15 | Арктический плавучий университет                                                            | Проведена оценка загрязнения Белого и Баренцева морей. Восстановлена система регулярных наблюдений морских и наземных геосистем Белого и Баренцева морей.                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 79         | 2013–15 | Дальневосточный плавучий университет                                                        | Осуществлен мониторинг состояния природной среды в Восточной Арктике и на Дальнем Востоке (с применением современных технических средств).                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 80         | 2013–15 | Комплексная подводная экспедиция «Морская слава России»                                     | Обследованы затонувшие корабли (линейный корабль «Лефорть», фрегат «Олег», линкор «Императрица Екатерина Великая»), ведется поиск подводной лодки «Щ-320», других затонувших судов. Создан виртуальный музей корабля «Лефорть».                                                                                                                                                                                                                 |
| 81         | 2014–15 | Экспедиция «Полярный меридиан. Шпицберген-2014»                                             | Историко-географической экспедицией Рязанского областного отделения РГО обнаружено 15 сигналов российской и 10 сигналов шведской части измерений «дуги меридиана Свальбард», сохранившихся со времен российско-шведской экспедиции 1898–1902 годов. Определены координаты знаков, установлена их хорошая сохранность и исключительная для 1900-х годов точность. Создана электронная база данных геодезических знаков дуги меридиана Свальбард. |
| 82         | 2014–15 | Российско-китайские экспедиции по маршруту В.А. Обручева в центральном Китае (2 экспедиции) | Проведены исследования лессовых пород, которые уточнили представления о климате за последние сотни тысяч лет. Создан фильм о природе, культуре и этнографии центральных районов Китая через призму экспедиции В.А. Обручева.                                                                                                                                                                                                                    |
| 83         | с 2015  | Крымская комплексная экспедиция (с участием МГУ им. М.В. Ломоносова)                        | Оценка эколого-географических и социально-экономических условий развития Крыма и Севастополя. Весной 2015 г. силами 78 студентов и преподавателей МГУ проведен первый этап исследований.                                                                                                                                                                                                                                                        |

# Научные исследования

Простое перечисление научных работ членов Общества займет не одну сотню страниц. Члены РГО заложили теоретические и методологические основы многих направлений российской географической науки, обосновали хозяйственное использование сибирских и арктических территорий, основали сети гидро- и метеонаблюдений, ряд опытных биологических и сельскохозяйственных станций. Количество революционных научных докладов, прозвучавших с трибуны РГО или напечатанных изданиями Общества, измеряется тысячами.

## Императорский период

- Доклад Ф.П. Врангеля «О средствах достижения полюса» (1846 г.).
- Работа А.И. Воейкова и Ю.М. Шокальского по освоению Северного морского пути.
- Обоснование П.А. Кропоткиным необходимости отправки экспедиции по поиску еще не открытой Земли Франца-Иосифа (1871 г.) и теории четвертичного оледенения (1874 г.).
- Участие Общества в проведении Первого международного полярного года и основание двух станций наблюдений на севере страны (1882–83 гг.).
- Проведение Первой всероссийской переписи населения под руководством П.П. Семенова (1897 г.).
- Сообщение адмирала С.О. Макарова «Об исследовании Северного Ледовитого моря при помощи ледоколов» (1897 г.).
- Доклад А.А. Тилло и Ю.М. Шокальского «Исчисление поверхности Азиатской России» (1905 г.).
- Работа А.А. Тилло «Фототопография» с побуждением к широкому применению воздушной фотосъемки для изучения труднодоступных областей.
- Экономическое исследование «Город и деревня в Европейской России» В.П. Семенова-Тян-Шанского (1910 г.).
- Научная поддержка исследований гидролога Б.А. Вилькицкого и награждение его в 1914 году Константиновской медалью за открытие Северной Земли.
- Участие В.И. Вернадского, В.П. Семенова-Тян-Шанского и других специалистов Общества в разработке плана индустриализации страны в составе Комиссии по естественным производительным силам (КЕПС), в советское время – Совета по общественным производительным силам (СОПС).

## Советский период

- Инициатива Общества по введению в России поясного времени (доклад Ю.М. Шокальского, 1918 г.).

В 1905 году по инициативе и при участии членов Географического общества был выпущен свод инструкций и программ для собирания сведений по географии и этнографии России в виде Справочной книжки для путешественников.

Число и месяц: 4 19<sup>00</sup> сентября 1884<sup>00</sup> года.  
1<sup>00</sup> мая

ИНСТРУМЕНТЪ: Гелиомагнитные Магнетроны  
Угол. Нит. 28: Сочн. +

| Время по хронометру. | Неподвижная шкала. | Подвижная шкала. | Термометр. | И - 2' |            |
|----------------------|--------------------|------------------|------------|--------|------------|
| 6 50.10              | 300.0              | 161.0            | -16.0      | +121.7 |            |
| 56.10                |                    | 195.5            |            | -9.2   |            |
|                      |                    | 178.3            |            | +112.5 | 0          |
| 7 50.10              | 300.0              | 262.9            | -16.0      | +57.1  | +125.0     |
| 56.10                |                    | 175.0            |            | +8.1   | 0          |
|                      |                    | 219.0            |            | +37.2  | +125.0     |
| 8 50.10              | 300.0              | 111.0            | -15.8      | +190.7 | +81.1      |
| 56.10                |                    | 108.2            |            | -0.5   | -89.7 +0.1 |
|                      |                    | 109.6            |            | +188.4 | 0          |
| 9 50.10              | 300.0              | 178.2            | -15.6      | +326.8 |            |
| 56.10                | 500.0              | 178.2            |            | -7.3   |            |
|                      |                    |                  |            | +0.7   |            |
| 10. 50.10            | 500.0              | 265.0            | -15.6      | +517.2 | 0          |
| 56.10                |                    |                  |            | +235.0 |            |
|                      |                    |                  |            | -1.2   |            |
|                      |                    |                  |            | +149.5 |            |
|                      |                    |                  |            | +171.1 | +0.2       |
| 11 50.10             | 300.0              | 273.3            | -14.6      | +16.3  |            |
| 56.10                |                    | 294.0            |            | 0.     |            |
|                      |                    |                  |            | +21.9  |            |
| Примечанія:          |                    | 266.2            |            | +38.2  | +0.1       |

Ежечасные наблюдения над переменами земного магнетизма на метеорологической и магнитной станции Сагастырь в дельте реки Лены в рамках Первого Международного полярного года в 1882-1883 годах

- Основание Комитета Севера при РГО под руководством Ю.М. Шокальского (1920 г.) и координируемые им работы по освоению Севера и Северного морского пути, в том числе изучение побережья Кольского залива с целью развития города Мурманска, проект Полярной северной железной дороги и устройство портов в нижней части Енисея (спустя несколько лет Комитет Севера фактически прекратил работу, передав вверенные ему работы в ведение Арктического института и Главного управления Севморпути).
- Первая демонстрация карты Северной Земли, составленной Н.Н. Урванцевым (1933 г.).
- Разработка и редактирование Большого атласа мира (с 1934 г.), Морского атласа (1944–46 гг.), Атласа географических открытий в Сибири и Северной Америке в XVII–XVIII вв. (1966 г.), Атласа Антарктиды (1972 г.), монографии «География Мирового океана» (в 6 томах, 1980–1987 гг.), Атласа снежно-ледовых ресурсов мира (1997 г.).
- Проведение сотен научных конференций по актуальным вопросам и направлениям географии.

## Новейший период

- Создание междисциплинарной технологической платформы «Технологии экологического развития» (2012 г.).
- Исследования городского острова тепла в полярных мегаполисах и возможной экономии топливных ресурсов, исследования последствий затопления водохранилища Богучанской ГЭС для окружающей среды.
- Изучение ледника Колка и других пульсирующих ледников Кавказа группой под руководством В.М. Котлякова.
- Исследования «Регионы и города России: интегральная оценка экологического состояния» сотрудников географического факультета МГУ под руководством Н.С. Касимова.
- Участие в создании Национального атласа России.
- Исследования антропогенной трансформации ландшафтов в зоне медно-никелевого производства.
- Эколого-географические исследования проектируемых ООПТ.
- Изучение последствий катастрофического наводнения на Амуре и выработка рекомендаций по защите от паводков в Приамурье.
- Оценка состояния береговой зоны полуострова Крым.
- Комплексные исследования циркуляции и изменчивости характеристик прибрежных вод Калининградской области по проекту РГО и РФФИ.
- Разработка карт уязвимости Кольского залива от разливов нефти и многие другие.

При участии Общества создан ряд электронных информационных ресурсов – электронный атлас Каспийского моря, ГИС научных исследований в области прогнозирования природных и техногенных опас-

Почетный  
член Общества  
Михаил  
Александрович  
Рыкачев кроме  
своих работ  
по метеорологии  
знаменит  
также тем,  
что был одним  
из первых  
русских ученых,  
серьезно  
изучавших  
сопротивление  
воздуха с целью  
построить  
геликоптер  
для подъема  
человека.



Благодаря работам Общества по сбору и обобщению материала по гипсометрии Европейской России во второй половине XIX века была выделена Среднерусская возвышенность.

ностей, научно-справочный геопортал Невского края, база данных и карта полигонов твердых бытовых отходов и свалок мусора и другие.

Ежегодно Общество проводит сотни научных конференций, в том числе не менее 15 крупных. Организуются научные школы и круглые столы на актуальные темы с приглашением экспертов разного профиля. Кроме того, ряд конференций и научных исследований проводится под эгидой Общества – например, международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Современная географическая наука: взгляд молодых ученых» в рамках X Большого географического фестиваля, посвященная 100-летию со дня рождения президента Всесоюзного географического общества академика А.Ф. Трешникова. Доклады и материалы конференции изданы в 2015 году в виде монографии под редакцией Вице-президента РГО К.В. Чистякова.

Результаты выполнения грантов Общества обсуждаются на периодических «грантовых» конференциях РГО. Последняя на данный момент грантовая конференция прошла в Москве в конце 2014 года. К конференциям выпускается научный сборник с обзором грантовых проектов.

Экипаж научно-исследовательского судна по изучению последствий катастрофического наводнения на Амуре



Изучение микроклимата Норильска в условиях полярной ночи



*Проведение теоретических и полевых исследований было и остается одной из ключевых задач Русского географического общества. Вместе с тем организация полномасштабных экспедиций, бывшая некогда главным направлением работы РГО, как крайне трудоемкая и дорогостоящая практически перестала входить в сферу деятельности Общества с 1920-х годов.*

*В 2010 году, на новом этапе своей работы, Общество в полной мере возобновило проведение экспедиций. В ряде случаев масштабные экспедиции проходят в сотрудничестве с государственными (Министерство обороны Российской Федерации, учреждения Академии наук) и коммерческими организациями. За шесть лет Обществом и его подразделениями проведено около 300 крупных экспедиций, а общее их число составило примерно 1200 – больше трети всех экспедиций Общества за 170 лет своей истории.*





---

# ОХРАНА ПРИРОДЫ

---

„МЫ УЖЕ ПОНЯЛИ НЕОБХОДИМОСТЬ  
ОХРАНЯТЬ ПАМЯТНИКИ НАШЕЙ  
СТАРИНЫ; ПОРА НАМ ПРОНИКНУТЬСЯ  
СОЗНАНИЕМ, ЧТО ВАЖНЕЙШИМИ  
ИЗ НИХ ЯВЛЯЮТСЯ ОСТАТКИ  
ТОЙ ПРИРОДЫ, СРЕДИ КОТОРОЙ  
КОГДА-ТО СКЛАДЫВАЛАСЬ НАША  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ МОЩЬ, ЖИЛИ  
И ДЕЙСТВОВАЛИ НАШИ ПРЕДКИ.  
РАСТЕРЯТЬ ЭТИ ОСТАТКИ БЫЛО БЫ  
ПРЕСТУПЛЕНИЕМ“

И.П. Бородин

Основатель Постоянной Природоохранительной  
комиссии Русского географического общества





отдельные меры, ограничивающие природопользование, принимались в России еще в Средние века. При Петре I они развились в систему экологического права, но имели сугубо прикладной характер – от защиты водоохранных и корабельных лесов до запрета хищнических видов охоты и рыбной ловли. К тому же после кончины Петра

I владельцы частных угодий добились частичной отмены ограничений на рубку леса.

Образование в 1845 году Русского географического общества и начало его работы совпали по времени с ускорением экономического развития Российской империи и возросшей нагрузкой на природу, причиной которой были следующие факторы:

- активизация сельскохозяйственной деятельности, в особенности после отмены в 1861 году крепостного права, что привело к усилению эрозии;
- внедрение энерго- и ресурсоемких технологий промышленного производства;
- резко увеличившиеся темпы строительства железных дорог, интенсивная вырубка лесов в Европейской части страны;
- увеличение объемов добычи пушных и иных промысловых животных, начало китобойного промысла в российских водах в 1850 году;
- рост конкуренции среди рыбаков и рыболовецких артелей.



**РЫБАКИ И ВЛАДЕЛЬЦЫ РЫБНЫХ ЛОВЕЛЬ ДЕЛАЮТ ВСЕ, ЧТО ОТ НИХ ЗАВИСИТ, ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ РЫБНОГО БОГАТСТВА, И НАДО УДИВЛЯТЬСЯ, КАК ЕЩЕ ПРИРОДА ПРОТИВОДЕЙСТВУЕТ ИХ УСИЛИЯМ И КАК РАЗРУШЕНИЕ ИДЕТ ТАКИМИ МЕДЛЕННЫМИ ШАГАМИ“**

**К.М. Бэр**

*Академик, член-учредитель Русского географического общества  
(в работе «Исследования о состоянии рыболовства в России», 1866 г.)*

Поначалу в Российской империи пытались бороться с обозначенными факторами по отдельности. В 1888 году указом Александра III бы-

ло принято «Положение о сбережении лесов», запрещавшее сплошные рубки и устанавливающее категории защитных лесов.

Особо ранимыми оказались степные ландшафты. Русское географическое общество не могло остаться в стороне – уже завоевавший к тому времени славу основателя русской школы почвоведения член РГО Василий Васильевич Докучаев с учениками (в том числе основателем направления «география почв» Николаем Михайловичем Сибирцевым), разработал комплекс мер противоэрозионной защиты почв, включая поддержание определенного соотношения между пашней, лугом и лесом («Наши степи прежде и теперь», 1891).



Титульный лист  
книги В.В. Докучаева  
«Наши степи  
прежде и теперь»

Первые успехи не заставили себя долго ждать – в 1893 году вышел закон о сохранении лесистости в степной и лесостепных зонах.

Хуже обстояли дела с истреблением животных. Показательна статья Сергея Афанасьевича Херсонского «О звериных и птичьих промыслах в Охотской округе Приморской области» (Записки Приамурского отдела ИРГО, т. IV, вып. I, 1898), отражающая настроения, царившие на стыке веков в Русском географическом обществе, да и в среде ученых в целом.



СКУПАЯ, В ОТНОШЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБНЫХ  
ЗЛАКОВ, СЕВЕРНАЯ ПРИРОДА ЩЕДРОЮ РУКОЮ НАСАДИЛА  
В ОБШИРНЫЕ ЛЕСА, ТУНДРЫ И ВОДЫ ЗВЕРЕЙ, ПТИЦ  
И РЫБ И УКАЗАЛА СЕВЕРЯНИНУ НА ЭТИ БОГАТСТВА,  
КАК НА ВЕРНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ ИСТОЧНИК ЕГО  
СУЩЕСТВОВАНИЯ, ПРИ УСЛОВИИ БЛАГОРАЗУМНОГО ИМ  
ПОЛЬЗОВАНИЯ. СДЕЛАВШИСЬ РЫБОЛОВОМ И ОХОТНИКОМ,  
СЕВЕРНЫЙ АБОРИГЕН [...] ЗАБЫЛ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ  
ЗАВЕТ ПРИРОДЫ И НАЧАЛ ПЛАТИТЬ ЕЙ ЧЕРНОЮ  
НЕБЛАГОДАРНОСТЬЮ: ЧЕМ ДОЛЕЕ ЖИЛ, ЧЕМ БОЛЕЕ  
ЗНАКОМИЛСЯ С ПРЕЛЕСТЯМИ ВОДКИ, ТАБАКА, ЧАЯ,  
САХАРА, СИТЦА И ПРОЧ., ТЕМ БОЛЕЕ СТАРАЛСЯ  
ИСТРЕБЛЯТЬ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ, НЕ РАЗМЫШЛЯЯ О ЧЕРНОМ  
ДНЕ И, В КОНЦЕ КОНЦОВ, ОПУСТОШИВ БОГАТСТВА  
ПРИРОДЫ, САМ НЕ СДЕЛАЛСЯ ОБЕСПЕЧЕННЫМ“

С.А. Херсонский

*Член Императорского Русского географического общества*

---

С.А. Херсонский дает и практические рекомендации: «...устранить хищнические приемы, практикующиеся ныне населением, при эксплуатации зверей и птиц. 1. Воспретить производить промыслы зверей при помощи отравы. 2. Воспретить промысел белки с 1 апреля по 1 октября. 3. Лисий промысел дозволить производить с 1 октября по 1 марта: через каждые два промысловые периода один год употребляется на запуск, т.е. в год запуска совершенно воспретить промысел лисиц...» и другие.

# Первые заповедники

Начиная с 1870-х годов усилиями отдельных энтузиастов и ответственных промысловиков предпринимались попытки взять под охрану особо ценные участки природы. В 1873 году началась частичная охрана членами Уральского общества любителей естествознания группы гранитных скал близ Екатеринбурга – Шарташских Каменных Палаток. В 1882 году на средства охотников-промысловиков были созданы небольшие соболиные заказники на Камчатке.

В 1898 году был образован первый в России частный заповедник. Член Русского географического общества Фридрих Эдуардович Фальц-Фейн, хозяин расположенного вблизи Перекопского перешейка имения «Аскания-Нова», объявил два участка своего имения, в 500 и 120 десятин (примерно 550 и 130 га), «защитными на все времена». Охране подлежала как девственная ковыльно-типчаковая степь, так и обильно населяющие ее животные – до 58 видов млекопитающих и до 344 видов птиц.



Ф.Э. Фальц-Фейн



*Дикая лошадь  
в заповеднике  
Аскания-Нова*

Жемчужиной «Аскании» стали лошади Пржевальского. Через своего друга Петра Кузьмича Козлова, сподвижника Н.М. Пржевальского и почетного члена РГО, Фальц-Фейну в 1889–1904 гг. удалось получить чистокровных лошадей Пржевальского (в 1889–1904 гг. в «Асканию-Нову» было доставлено 12 молодых лошадей) и впервые в мире начать их разведение в неволе.

В начале XX века предпринимались и другие, разной степени успешности, попытки сохранить ценные природные комплексы – Лагодехское ущелье на Кавказе, острова Балтийского моря и Уссурий-





И.П. Бородин



скую тайгу. Однако речь по-прежнему шла об обособленных территориях, взятых под охрану по частной инициативе.

Тем временем в Русском географическом обществе вызревала концепция общегосударственной защиты природы. Сформировались культурно-эстетический (И.П. Бородин, А.П. Семенов-Тянь-Шанский, В.П. Семенов-Тянь-Шанский) и научный (Г.А. Кожевников, Н.И. Кузнецов, Г.Ф. Морозов, В.Н. Сукачев) подходы к природоохранной деятельности.

Главная сложность заключалась в том, что собственникам земель и правительственным чиновникам природоохранная деятельность была невыгодна. Показателен ответ правительства на предложение природоохранных обществ об организации заповедника для охраны зубров на землях Кубанского казачьего войска и Кубанской великокняжеской охоты в 1914 году:



ОХРАНА РЕДКИХ ЗООЛОГИЧЕСКИХ ПОРОД НЕ ОТВЕЧАЕТ  
ПОНЯТИЮ ОБЩЕПОЛЕЗНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕРЫ,  
РАДИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОТОРОЙ МОЖНО ПОСТУПИТЬСЯ  
НЕПРИКОСНОВЕННЫМ ВООБЩЕ ПРАВОМ ЧАСТНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ“

## Постоянная Природоохранительная комиссия

В.П. Семенов-  
Тянь-Шанский

Ключевым моментом развития природоохранной деятельности в России стало создание 5 марта 1912 года Постоянной Природоохранительной комиссии при Императорском Русском географическом обществе.

Этому событию предшествовала активная просветительская и пропагандистская деятельность членов Общества, в первую очередь – профессора, директора Зоологического музея МГУ, создателя Сухумского обезьяньего питомника Григория Александровича Кожевникова, академика, директора Ботанического музея Академии наук Ивана Парфеньевича Бородина, а также сыновей Петра Петровича Семенова-Тянь-Шанского – Вениамина Петровича и Андрея Петровича Семеновых-Тянь-Шанских.

В декабре 1909 года на общем собрании Императорского Русского географического общества И.П. Бородин сделал доклад «О сохранении памятников природы». Участники собрания горячо поддержали идеи ученого. Председатель Метеорологической комиссии Александр Иванович Воейков подтвердил, что «первобытный характер степей исчезает очень быстро». Ботанико-географ, член-корреспондент Академии наук Николай Иванович Кузнецов предложил охранять не только степи, ограждая от посещения скота их самые ценные участки, на границе с лесной областью, чтобы сохранить «степной войлок», но и просить Лесное ведомство оградить от всякой рубки по одному участку в каждом лесном массиве – «чтобы иметь формацию леса в его естественном состоянии». Биогеограф и энтомолог Андрей Петрович Семенов-Тянь-Шанский призвал к неотложному сохранению камчатских лесов и особенно дальневосточной тайги, истребляемой пожарами и колонизаторами.

Присутствовавшие на собрании сошлись во мнении, что для защиты исчезающих животных (зубра, сайгака, некоторых видов рыб и проч.) мало принимать законодательные меры – необходимо «выделить определенные участки, где эти животные могли бы сохраниться» (И.Д. Кузнецов).

Собрание приняло предложение зоолога Петра Юльевича Шмидта о практическом решении проблемы путем создания комиссии, куда «могли бы стекаться все сведения и начинания по данному вопросу» и которая «могла бы сноситься с разными лицами и возбуждать разные ходатайства по данному поводу». Председательствующий Ю.М. Шокальский объявил о формировании временной комиссии в составе И.П. Бородина, А.П. Семенова-Тянь-Шанского, П.Ю. Шмидта, И.Д. Кузнецова и др.

В следующем году Иван Парфеньевич Бородин прямо предложил «образовать при Императорском Русском географическом обществе в С.-Петербурге «центральный природоохранительный комитет» с участием в нем представителей различных заинтересованных ведомств» («Труды Юрьевского ботанического сада», 1910). Выступая в том же году на XII съезде естествоиспытателей и врачей в 1910 г., И.П. Бородин говорил: «... наиболее неотложным представляется мне образование степных заповедных участков. Степные вопросы – это наши, чисто русские вопросы, между тем именно степь, девственную степь мы рискуем потерять прежде всего».

Второй лидер природоохранного направления в РГО, Григорий Александрович Кожевников, успел обстоятельно изучить вопрос на практике. В начале XX века он посетил бостонский резерват Blue Hills и другие американские национальные парки, а в 1907 году в Германии познакомился с работой Г. Конвентца по организации охраны изолированных природных территорий.

В 1905 году Г.А. Кожевников, одновременно являвшийся президентом Императорского Русского общества акклиматизации животных и растений, на собрании Общества сделал доклад об охране природы.

Видные члены РГО участвовали в формировании крупнейших гербариев России. В Санкт-Петербургском государственном лесотехническом университете хранится «Гербарий имени И.П. Бородина», насчитывающий около 15 тыс. образцов. Самым большим гербарием России являются собрания Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН – более 6 млн образцов.



А.П. Семенов-Тянь-Шанский





Г.А. Кожевников



В докладе он обратился к идее создания заповедников, функционирующих в режиме неприкосновенности – без охоты, рубки леса, посевов и сбора плодов, массового доступа людей. «Надо предоставить природе самой себе и наблюдать результаты», – писал он в 1909 году. Кожевников высказывался в пользу того, чтобы заповедники были окружены буферными зонами.

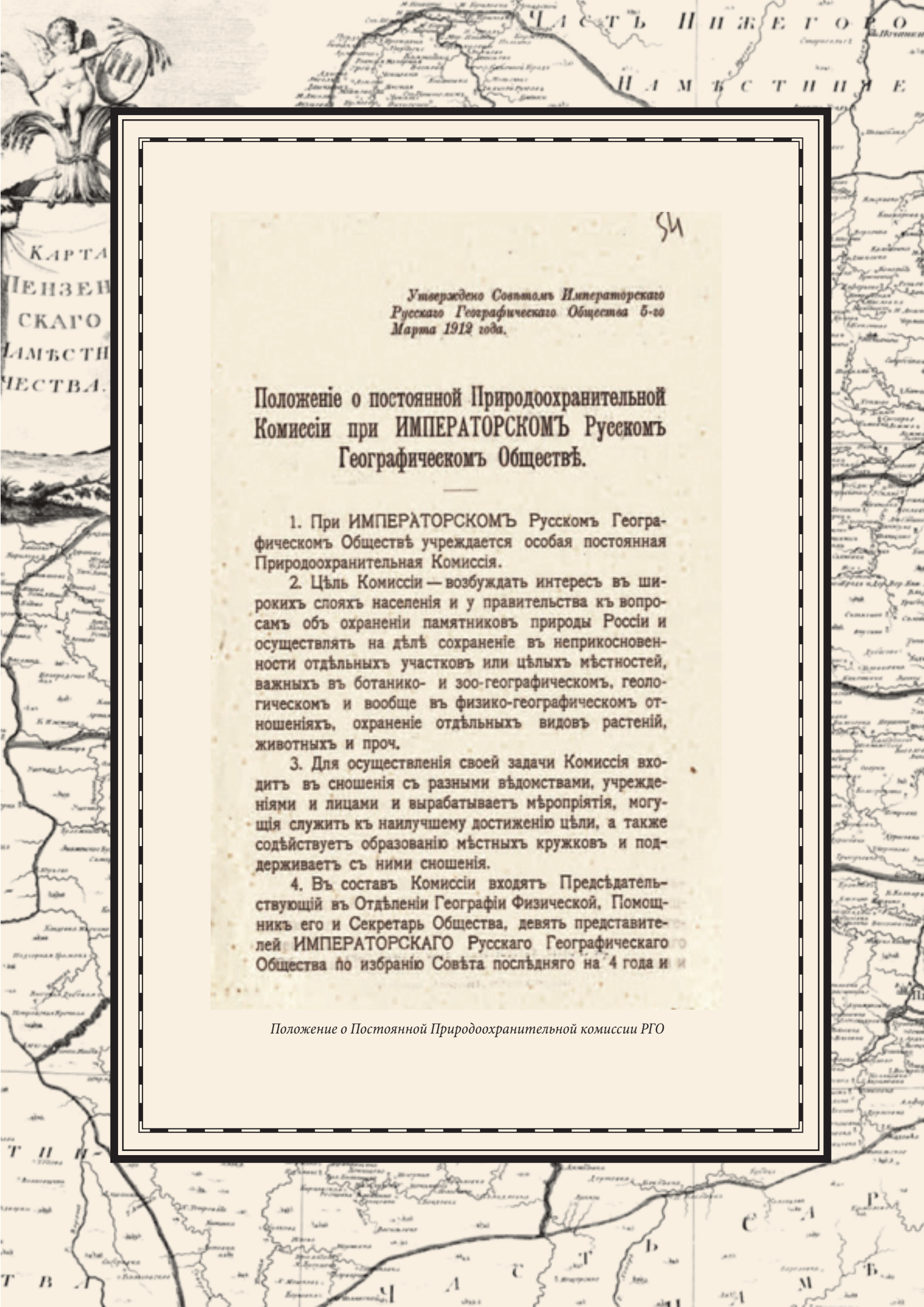
Взгляды ученого не нашли понимания в среде промысловиков, опасавшихся неконтролируемого размножения «вредных» видов, и на II Всероссийском съезде охотников в 1909 году была принята резолюция, поддерживавшая истребление леопардов, снежных барсов, тигров и волков.



*Козаки  
на охоте*

Однако на XII съезде естествоиспытателей в том же году планы Г.А. Кожевникова были одобрены ведущими российским биологами – основоположником лесной биоценологии Г.Ф. Морозовым и лесоведом И.В. Новопокровским. Их поддержали И.П. Бородин и А.П. Семенов-Тянь-Шанский. В декабре 1913 года в газете «Новое время» вышла статья А.П. Семенова-Тянь-Шанского «О заповедниках природы», в которой он утверждал, что заповедники должны продемонстрировать свойства природных сообществ, находящихся в равновесии. Вскоре позицию РГО поддержал и знаменитый биогеоценолог В.Н. Сукачев.

5 марта 1912 г. Совет Общества утверждает положение о Постоянной Природоохранительной комиссии (ППК ИРГО). В комиссию вошли также представители Академии наук, министерств ведомств, имевших отношение к вопросам изучения и использования природных ресурсов. Первоначально комиссия состояла из 32 членов, в числе которых были Г.А. Кожевников, А.И. Воейков, Ю.М. Шокальский, А.П. и В.П. Семеновы-Тянь-Шанские, Г.Ф. Морозов, В.Н. Сукачев, Н.В. Насонов,



КАРТА  
ПЕНЗЕНСКОГО  
УЕЗДА  
ПЕНЗЕНСКОЙ  
ГУБЕРНИИ

54

*Утверждено Советомъ Императорскаго  
Русскаго Географическаго Общества 5-го  
Марта 1912 года.*

### Положеніе о постоянной Природоохранительной Комисіи при ИМПЕРАТОРСКОМЪ Русскомъ Географическомъ Обществѣ.

1. При ИМПЕРАТОРСКОМЪ Русскомъ Географическомъ Обществѣ учреждается особая постоянная Природоохранительная Комиссія.

2. Цѣль Комиссіи — возбуждать интересъ въ широкихъ слояхъ населенія и у правительства къ вопросамъ объ охраненіи памятниковъ природы Россіи и осуществлять на дѣлѣ сохраненіе въ неприкосновенности отдѣльныхъ участковъ или цѣлыхъ мѣстностей, важныхъ въ ботанико- и зоо-географическомъ, геологическомъ и вообще въ физико-географическомъ отношеніяхъ, охраненіе отдѣльныхъ видовъ растений, животныхъ и проч.

3. Для осуществленія своей задачи Комиссія входитъ въ сношенія съ разными вѣдомствами, учрежденіями и лицами и вырабатываетъ мѣропріятія, могущія служить къ наилучшему достиженію цѣли, а также содѣйствуетъ образованію мѣстныхъ кружковъ и поддерживаетъ съ ними сношенія.

4. Въ составъ Комиссіи входятъ Предсѣдательствующій въ Отдѣленіи Географіи Физической, Помощникъ его и Секретарь Общества, девять представителей ИМПЕРАТОРСКАГО Русскаго Географическаго Общества по избранію Совѣта послѣдняго на 4 года и

*Положеніе о Постоянной Природоохранительной комисіи РГО*

Подлецають перецьбра-  
ню к 5 марта 1916 г.  
Члены Комиссии.

Представители отъ И. Р. Г. Общества:

*Ваканія* Богдановичъ, Карлъ Ивановичъ,  
чл. Совѣта И. Р. Г. О., профессоръ Горнаго Института.

Бушь, Николай Адольфовичъ,  
д. чл. Об-ва, старшій ботаникъ Имп. Академіи Наукъ.

+ Воейковъ, Александръ Ивановичъ,  
почетный членъ и членъ Совѣта И. Р. Г. Об-ва, заслуженный  
профессоръ метеорологіи Имп. СІБ. Университета.

Дубянской, Владимиръ Андреевичъ,  
д. чл. Об-ва, Консерваторъ Имп. СІБ. Ботаническаго Сада.

*Савитовъ* Ермоловъ, Алексѣй Сергѣевичъ,  
почетный членъ Об-ва, Статсъ-Секретарь, членъ Государ-  
ственнаго Совѣта.

*Герасимовъ* Кожевниковъ, Григорій Александровичъ,  
д. чл. Об-ва, профессоръ зоологіи Имп. Моск. Университета.

Кузнецовъ, Николай Ивановичъ,  
д. чл. Об-ва, профессоръ ботаники Имп. Юрьевск. Унив-та.

Князь Масальскій, Владиславъ Ивановичъ,  
д. чл. Об-ва, Управляющій Отдѣломъ Земельныхъ Улучшеній.

Семеновъ-Тянь-Шанскій, Андрей Петровичъ,  
д. чл. Об-ва, Вице-Президентъ Русскаго Этнозоологическаго  
Об-ва, Предсѣдатель Биогеографической Комиссии И. Р. Г. О.

Предсѣдательствующій въ Отдѣленіи Географіи  
Физической И. Р. Г. О.: — Шокальскій, Юлія  
Михайловичъ. *Богдановичъ В. Р. М.*

Помощникъ Предсѣдательствующаго въ Отдѣленіи  
Географіи Физической И. Р. Г. О.: — Семен-  
овъ-Тянь-Шанскій, Вениаминъ Петровичъ.

Секретарь Императорскаго Русскаго Географиче-  
скаго Общества: — Достоевскій, Андрей  
Андреевичъ. *Муржеровъ С. М. Ш.*

*З. М.* Представители отъ Императорской Академіи  
Наукъ:

Бородинъ, Иванъ Парфеньевичъ,  
д. чл. Об-ва, Академикъ, Директоръ Ботаническаго Музея  
Импер. Академіи Наукъ.

Насоновъ, Николай Викторовичъ,  
Академикъ, Директоръ Зоологическаго Музея Имп. Академіи  
Наукъ.

*Ваканія* + Чернышевъ, Θεодосій Николаевичъ,  
д. чл. Об-ва, Академикъ, Директоръ Геологическаго Комитета.

Формирование состава Постоянной Природоохранительной комиссии РГО

Ф.Э. Фальц-Фейн. Председателем комиссии стал член Государственного совета А.С. Ермолов, однако фактическое руководство осуществлял его соратник И.П. Бородин.

# Первый государственный заповедник

В 1913 году начали создаваться региональные отделения комиссии. В 1914 году при Оренбургском отделе ИРГО были начаты работы по организации степного заповедника в Кустанайском уезде Тургайской области. Реализации проекта, как и деятельности комиссии в целом, помешала Первая мировая война.

На основе предложений ППК ИРГО Главное управление землеустройства и земледелия Департамента земледелия России организовало десятки экспедиций по созданию заповедников в дельту Волги, на Северный Урал, в Печорскую тайгу, на Камчатку, в Прибайкалье, Саяны. В 1916 году усилия комиссии увенчались успехом: был принят первый закон о заповедниках, а 29 декабря 1916 году учрежден первый в России государственный заповедник – Баргузинский соболиный. Первые руководители заповедника К.А. Забелин и З.Ф. Сватош неоднократно подчеркивали, что решение было своевременным – в противном случае баргузинский соболь не уцелел бы. На момент создания заповедника на его территории насчитывалось всего 20–30 особей соболя.

В 1917 году на заседании комиссии прозвучал программный доклад В.П. Семенова-Тян-Шанского и Г.А. Кожевникова «О типичных местностях, в которых необходимо организовать заповедники по образцу американских национальных парков». Проект развития сети заповедников России был тщательно продуман и к середине XX века в основном реализован в СССР – заповедники создавались именно в тех местах, которые наметили авторы доклада. Всего в докладе было указано 46 образцов неприкосновенных естественных географических ландшафтов. Такие из них, как Валдайский моренный, Беловежская пуца, Жигулевский, Галичья Гора, Бузулукский, Кунгурский, Аскания-Нова, Баргузинский, Уссурийский, Репетекский в течение XX века приобрели статус заповедников, национальных парков или биосферных резерватов.

В 1918 году вышел доклад Д.К. Соловьева, в котором было предложено 28 разных типов природоохранных организаций, включая различные заповедники, хозяйства, научные и учебные учреждения. Однако разнообразие форм ООПТ не получило своего развития на практике

На открытии  
Лектория 10  
ноября 1938  
года Почетным  
председателем  
Общества Ю.М.  
Шокальским  
была прочитана  
лекция «Н.М.  
Пржевальский  
как исследо-  
ватель  
Центральной  
Азии».

Баргузинский  
заповедник



– более того, в связи с Октябрьской революцией Русское географическое общество было реорганизовано, деятельность региональных отделов сведена к минимуму, а ППК РГО распалась. Общество перестало влиять на формирование сети заповедных территорий в СССР и охрану природы.

В середине XX века члены Географического общества СССР участвовали в отдельных природоохранных мероприятиях, а также в амбициозном «Сталинском плане преобразования природы», предусматривавшем создание в 1949-1965 гг. для предотвращения засух, песчаных и пыльных бурь 8 крупных лесных государственных полос в степных и лесостепных районах СССР. План был основан на давних идеях знаменитого почвовед, члена РГО В.В. Докучаева. К сожалению, побочным эффектом плана оказалось резкое сокращение числа заповедников - из 130 заповедников СССР было оставлено только 40.

Усилиями отдельных энтузиастов природоохранная деятельность Общества в советское время продолжалась на разных направлениях. Следует особо выделить работу ученого секретаря Московского филиала ГО СССР в 1955-65 годах, создателя Музея земледения МГУ Юрия Константиновича Ефремова. Ю.К. Ефремов участвует в борьбе за сохранение озера Байкал, противостоит попыткам переброски северных рек на юг, пытается спасти от закрытия заповедники, поднимает вопрос о создании Госкомприроды СССР. В 1960 году Ю. Ефремов совместно с членом Общества Д.Л. Армандом был одним из разработчиков закона об охране природы РСФСР. В ряде случаев ему удается привлечь к своей кипучей деятельности главу Московского филиала Общества И.Д. Папанина.



*Заседание Президиума Академии наук СССР  
Коллектив авторов под руководством В.П. Ефанова (1951 г.)*

**ВЫСТУПЛЕНИЕ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА ВСЕСОЮЗНОГО  
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА И.П. ГЕРАСИМОВА  
С ДОКЛАДОМ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ  
ЗАДАНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ПОДГОТОВКЕ  
«СТАЛИНСКОГО ПЛАНА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПРИРОДЫ».  
ИННОКЕНТИЙ ПЕТРОВИЧ УКАЗЫВАЕТ НА КАРТУ  
ЛЕСОПОЛОС ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ СССР.  
ЗАСЕДАНИЕ ВЕДУТ ПРЕЗИДЕНТ АН СССР  
А.Н. НЕСМЕЯНОВ И ГЛАВНЫЙ УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ  
А.В. ТОПЧИЕВ. СРЕДИ СЛУШАТЕЛЕЙ МНОГИЕ  
ИЗВЕСТНЫЕ АКАДЕМИКИ И ЧЛЕНЫ-  
КОРРЕСПОНДЕНТЫ – ЧЛЕНЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО  
ОБЩЕСТВА: Е.Н. ПАВЛОВСКИЙ (ПРЕЗИДЕНТ, 1952-1964),  
В.А. ОБРУЧЕВ (ПОЧЕТНЫЙ ПРЕЗИДЕНТ, 1947-1956),  
Б.Б. ПОЛЫНОВ, И.Ю. КРАЧКОВСКИЙ, А.А. ГРИГОРЬЕВ,  
О.Ю. ШМИДТ.**



Некоторая активизация природоохранной деятельности Общества начинается лишь в 1980-е годы. Большую роль в этом сыграл Вице-президент РГО (с 2002 г.), председатель Оренбургского отделения Общества (с 1986 г.) Александр Александрович Чибилев. Усилиями А.А. Чибилева, а также его предшественника на посту руководителя отделения, геолога и географа, члена-корреспондента АН СССР А.С. Хоментовского в 1975 году было создано первое в стране научное учреждение природоохранного профиля – Оренбургский НИИ охраны и рационального использования природных ресурсов.

В 1989 году по инициативе А.А. Чибилева создается первый в России степной заповедник кластерного типа «Оренбургский».

## Воссоздание Постоянной Природоохранительной КОМИССИИ

Внеочередной съезд РГО в 2009 году придал новый импульс природоохранной деятельности Общества. Одним из первых шагов новоизбранного президента РГО С.К. Шойгу стало поручение начать действия по воссозданию ППК РГО. 7 сентября 2012 года в Оренбурге состоялось первое заседание Постоянной Природоохранительной комиссии Русского географического общества со времени прекращения ее работы в 1918 году. Председателем комиссии стал Вице-президент Русского географического общества, член-корреспондент РАН А.А. Чибилев.



**ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОЙ ИЗ  
ГЛАВНЫХ УСТАВНЫХ ЗАДАЧ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО  
ОБЩЕСТВА, И ВОССОЗДАНИЕ ТАКОГО ОРГАНА, КАК  
ПРИРОДООХРАНИТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ  
ВАЖНЫМ ШАГОМ В ЭТОМ НАПРАВЛЕНИИ“**

**С.К. Шойгу**

*Президент Русского географического общества*

---



*Оренбургский  
заповедник*

Главные задачи воссозданной ППК РГО:

- анализ современного состояния сети природно-заповедного фонда РФ;
- разработка плана создания новых, восстановления бывших и модернизации существующих охраняемых территорий;
- разработка приоритетных проектов комиссии по охране характерных видов фауны России.

Комиссия также выдвигает кандидатов на присуждение Золотой медали РГО имени академика И.П. Бородина. Первые медали были вручены заместителю председателя комиссии, заместителю директора Института географии РАН Аркадию Александровичу Тишкову и члену комиссии, директору Института экологии Волжского бассейна РАН Геннадию Самуиловичу Розенбергу. В 2012–13 гг. Золотой медали им. Бородина удостоились директор заповедника «Оренбургский» Анатолий Иванович Пуляев и ведущий научный сотрудник лаборатории физической географии и ландшафтного картографирования Института географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН Татьяна Петровна Калихман.

Первым большим успехом комиссии стало решение по национальному парку «Хибины». Парк числился под номером один в списке предлагаемых к образованию природных резерватов еще в своем докладе «О типичных местностях...» В.П. Семенов-Тянь-Шанский писал: «В русской Лапландии наиболее удобным и поучительным местом для создания национального парка является группа Хибинских гор, до 4 тысяч футов абсолютной высоты, близ оз. Имандры, у подножия которых вьется Мурманская железная дорога».

К идее создания национального парка «Хибины» вернулись лишь в 2000-е годы. Решение поддержал Председатель Попечительского Сове-

та РГО В.В. Путин. Однако главным препятствием к открытию парка стала деятельность Северо-Западной фосфорной компании (СЗФК) и ее решение проложить через парк технологическую дорогу для обслуживания ГОК «Олений ручей», находящегося у границы проектируемого парка.

Эксперты Минприроды России, ППК РГО, географического факультета МГУ и экологические активисты, изучив все варианты строительства дороги через Хибины, пришли к выводу, что выбранный СЗФК вариант – самый опасный для окружающей среды. В 2013 году было объявлено о компромиссном решении. В главном экологи победили – СЗФК не будет транспортировать руду на «Олений ручей» через Умбозерский перевал. На месторождении «Партомчорр» будет построен ГОК полного цикла с подземным рудником, и вырабатываемый концентрат будет вывозиться к Октябрьской железной дороге по северным предгорьям Хибин.



# Современные проекты по охране природы

После Внеочередного съезда РГО была принята «Стратегия Русского географического общества».

”

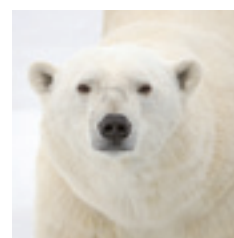
## СТИМУЛИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ АКТИВНОГО УЧАСТИЯ ОБЩЕСТВА В ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФОРМИРОВАНИЕ ЭТИКИ ОТВЕТСТВЕННОГО ОТНОШЕНИЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ“

*Задачи Русского географического общества (из Стратегии РГО)*

Русское географическое общество приняло на себя выполнение большого числа природоохранных проектов. Наиболее важные из них приведены ниже.

### 2010

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



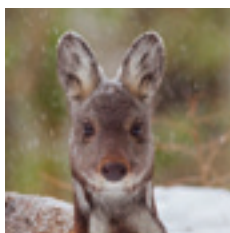
### 2011

- Запуск программы по изучению редких и исчезающих животных (амурский тигр, дальневосточный леопард, переднеазиатский леопард, снежный барс, манул, рысь, белый медведь, белуха, морж, лошадь Пржевальского и др.).
- Начало многолетнего проекта по очистке Арктики от загрязнения.
- Всероссийская акция по посадке деревьев, организованная РГО.
- Создание экологической карты России и атласа природопользования в Российской Арктике.
- Учреждение по инициативе РГО первого федерального заказника в Южной Сибири – «Позарым».
- Съемка нескольких циклов фильмов «Заповедная Россия» (2011–13 гг.).



### 2012

- Начало проекта по реинтродукции лошади Пржевальского в оренбургские степи.



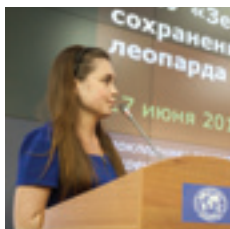
- Издание «Атласа птиц Российской Арктики».
- Начало работ на территории национального парка «Земля леопарда» совместно с АНО «Дальневосточные леопарды».
- Устройство питомника для вольерного разведения сибирской кабарги.
- Издание «Экологического атласа».
- Создание Технологической платформы «Технологии экологического развития».

## 2013



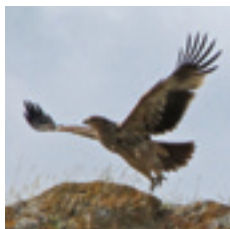
- Создание Центра «Амурский тигр» по инициативе Председателя Попечительского Совета РГО В.В. Путина.
- Создание сети фотоловушек на территории национального парка «Земля леопарда».
- Авиационное обследование арктического побережья в пределах Чукотского автономного округа, мониторинг стада белух, акустические исследования, сбор биопроб.
- Создание ГИС в области прогнозирования природных и техногенных опасностей.
- Исследование состояния лесных экосистем в Северо-Западном федеральном округе.
- Слет молодых ученых по обмену опытом исследований и охраны крупных видов млекопитающих.

## 2014



- Международная конференция на тему сохранения редких и исчезающих видов млекопитающих России.
- Проведение круглых столов «Методы мониторинга и отлова животных» и «Сохранение мигрирующих птиц» в рамках научной программы I Фестиваля РГО.
- Создание фильма И. Затевахина «Говорящие с белухами».

## 2015



- Международный степной форум Русского географического общества и VII Международный симпозиум «Степи Северной Евразии» (Оренбург).
- Сохранение природных комплексов алтайских ленточных боров, их ландшафтного и биологического разнообразия.
- Создание и развитие краудсорсинговой веб-ГИС для сбора информации о птицепопасных ЛЭП и гибели на них орлов.
- Создание базы данных, содержащей информацию об объектах живой природы Тверского водораздела.

Из проектов новейшего времени своей масштабностью выделяется программа по изучению редких и исчезающих видов млекопитающих.

### Особо охраняемые природные территории, на которых реализуются федеральные проекты Русского географического общества



#### Заповедники:

1. Алтайский
2. Байкальский
3. Бастак
4. Большой Арктический
5. Даурский
6. Заповедники Таймыра
7. Кавказский
8. Кроноцкий
9. Лазовский
10. Мордовский
11. Полистовский
12. Саяно-Шушенский
13. Сихотэ-Алинский

#### 14. Столбы

15. Тебердинский
16. Убсунурская котловина
17. Уссурийский
18. Усть-Ленский
19. Хакасский

#### Заказники:

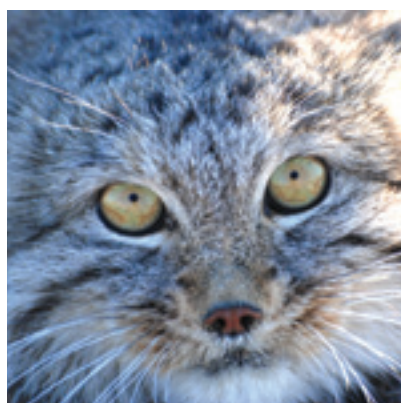
26. Земля Франца-Иосифа
27. Позарым

#### Национальные парки:

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

# Сохранение и изучение редких ВИДОВ ЖИВОТНЫХ

С 2010 года Русское географическое общество поддерживает проекты по охране редких видов млекопитающих. За шесть прошедших лет их география сильно расширилась, число исполнителей и партнеров выросло, а главное – увеличилось количество охраняемых видов. Начав с 5 видов крупных млекопитающих, сегодня проекты включают в себя изучение и охрану 14 видов животных и птиц, включая зубра, кабаргу и белую куропатку.



*Охраняемые  
виды животных*

## Сохранение редких видов животных



- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. Амурский тигр           | 8. Манул                     |
| 2. Белая куропатка         | 9. Морж                      |
| 3. Белуха                  | 10. Переднеазиатский леопард |
| 4. Белый медведь           | 11. Горбатый кит             |
| 5. Дальневосточный леопард | 12. Рысь                     |
| 6. Зубр                    | 13. Сибирская кабарга        |
| 7. Лошадь Пржевальского    | 14. Снежный барс (ирбис)     |





*Фотография снежного барса (ирбиса), полученная из фотоловушки*



*Материалы проекта по изучению и сохранению популяций белого медведя и морских млекопитающих*

# Финансовая поддержка природоохранных исследований

Из 9 номинаций грантов Общества как минимум 3 напрямую связаны с охраной природы. На проведение природоохранных исследований и мероприятий ежегодно выдается более 10 грантов на сумму несколько десятков миллионов рублей.

В своей грантовой деятельности Русское географическое общество старается учесть актуальность исследований. Так, на проведенном Обществом в ноябре 2014 года круглом столе «Сохранение мигрирующих птиц» орнитологи заявляли о 200 000 птиц, ежегодно гибнущих на ЛЭП России. Русское географическое общество отреагировало присуждением одного из грантов 2015 года Сибирскому экологическому центру на создание ГИС для сбора информации о птицепасных ЛЭП.



НЕТРОНУТАЯ ЧЕЛОВЕКОМ ПРИРОДА ДАЕТ ЕМУ НИЧЕМ НЕ  
ЗАМЕНИМЫЕ ЭСТЕТИЧЕСКИЕ НАСЛАЖДЕНИЯ, ВОЗВЫШАЯ  
ЕГО ДУШУ; НА НАС ЛЕЖИТ И БОЛЬШОЙ НРАВСТВЕННЫЙ ДОЛГ  
ПЕРЕД ПРИРОДОЙ, СЫНОВНИЙ ДОЛГ ПЕРЕД МАТЕРЬЮ“

А.П. Семенов-Тянь-Шанский

Член Постоянной Природоохранительной комиссии  
Русского географического общества

---

*Русское географическое общество во все времена ответственно относилось к природопользованию и сохранению окружающей среды, однако в разные периоды своей работы уделяло охране природы большее или меньшее внимание. На общем фоне явно выделяются два периода, когда природоохранная направленность становилась для Общества ключевой, – это 1909–18 годы, период активной деятельности И.П. Бородина, Г.А. Кожевникова, А.П. и В.П. Семеновых-Тянь-Шанских, и современный период (с 2010 г.), когда возобновилась деятельность ППК РГО и выполняются десятки природоохранных проектов.*





---

# ПРОСВЕЩЕНИЕ И МЕДИА- СОПРОВОЖДЕНИЕ

---

„ЦЕЛЬ ОБЩЕСТВА СОСТОИТ  
В ПРОВЕДЕНИИ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОЙ  
РАБОТЫ ПО ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ГЕОГРАФИИ,  
СОХРАНЕНИЮ ИСТОРИЧЕСКОГО  
И КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РОССИИ,  
ПРИРОДООХРАННОЙ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ,  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ИНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ  
ПОТЕНЦИАЛА СТРАНЫ, ШИРОКОМУ  
ПРИВЛЕЧЕНИЮ МОЛОДЕЖИ К НАУЧНОМУ  
ТВОРЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ ГЕОГРАФИИ  
И СМЕЖНЫХ ОТРАСЛЕЙ ЗНАНИЙ“

*Из Устава Русского географического общества  
(ноябрь 2014 г.)*





одним из основных направлений деятельности Русского географического общества, по замыслу учредителей, должно было стать привлечение к изучению России широких масс населения.



ОБЩЕСТВО, С САМОГО НАЧАЛА СВОЕГО СУЩЕСТВОВАНИЯ,  
НЕ БЫЛО ЗАМКНУТЫМ КРУГОМ УЧЕНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ [...];  
ОНО ОТКРЫВАЛО ШИРОКО СВОИ ДВЕРИ ВСЕМ БЕЗ  
ИСКЛЮЧЕНИЯ, ИНТЕРЕСУЮЩИМСЯ ИЗУЧЕНИЕМ РОССИИ“

П.П. Семенов

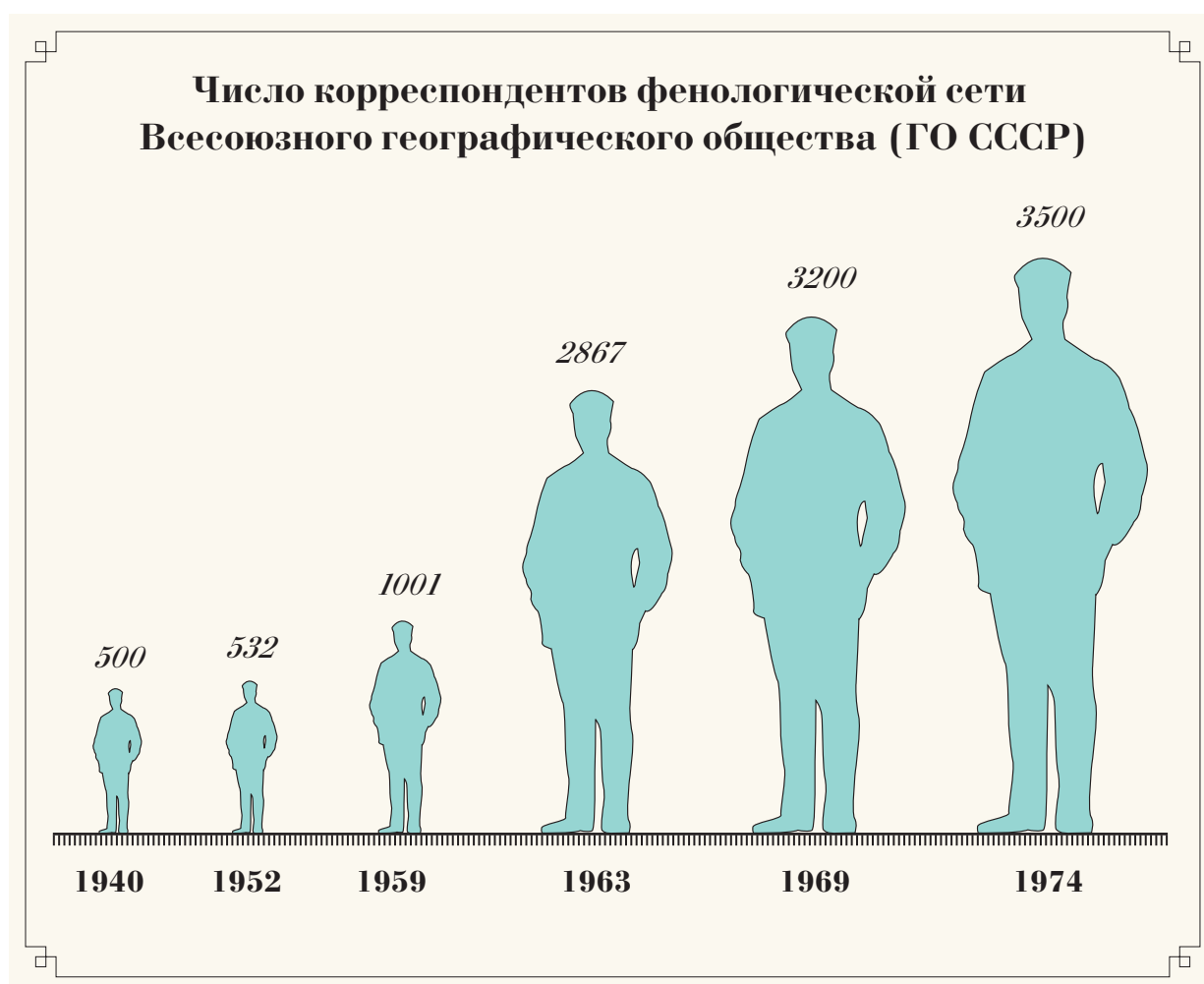
*Вице-председатель ИРГО (в книге «Двадцатипятилетие Императорского  
Русского географического общества», 1872 г.)*

Крайне удачной оказалась идея Общества рассылать программы наблюдений. Первую программу, этнографическую, составил в 1847 году председатель отделения этнографии Николай Иванович Надеждин. Респондентам требовалось указать свое происхождение и описать быт, а также природные особенности местности. Разосланных 7000 экземпляров программы оказалось недостаточно – со всех концов России приходили запросы на дополнительные экземпляры.

Программа дала Обществу ценный материал для последующих исследований, и начинание Надеждина решено было продолжить. В 1848 году рассылается 3000 программ для собирания географической терминологии и 12 000 программ для проведения фенологических наблюдений по утвержденной Советом РГО инструкции (с регулярной допечаткой в последующие годы), в 1849-м – 12 000 экземпляров программы для исследования состояния внутренней торговли. В конце XIX – начале XX века Общество издает инструкции для исследования озер, рек и морских берегов, ведения метеорологических наблюдений, изучения летучих песков, древнего оледенения, вечной мерзлоты и донного льда. Также в разное время составляются программы для собирания народных юридических обычаев, сведений о крестьянских постройках, свадебных обрядах, детских играх, народных говорах, пословицах и т. д.

# Фенологическая сеть

Особенно успешной оказалась организация массового наблюдения за явлениями природы. В 1934 году при Обществе учреждается Фенологическая комиссия, которая аккумулирует результаты ведущихся с XIX века наблюдений и создает фенологическую сеть Географического общества. Обслуживаемая добровольными фенологами-корреспондентами, сеть расширяется быстрыми темпами, чему способствует полученное к 1960-м годам право бесплатной пересылки фенологической корреспонденции (отмененное в 1990-е годы).



Добровольцы вели самостоятельные наблюдения по пяти программам, созданным специалистами Общества для разных географических зон. Ведение наблюдений поощрялось – активные фенологи, в том числе школьники, награждались грамотами Общества, им высылались книги природоведческой тематики.

По результатам обработки наблюдений, производимой центральным фенологическим сектором Общества или региональными фенологическими комиссиями, уточнялась методика прогнозирования, составлялись рекомендации природно-экономического характера, оптимизировалось промыслово-охотничье хозяйство.

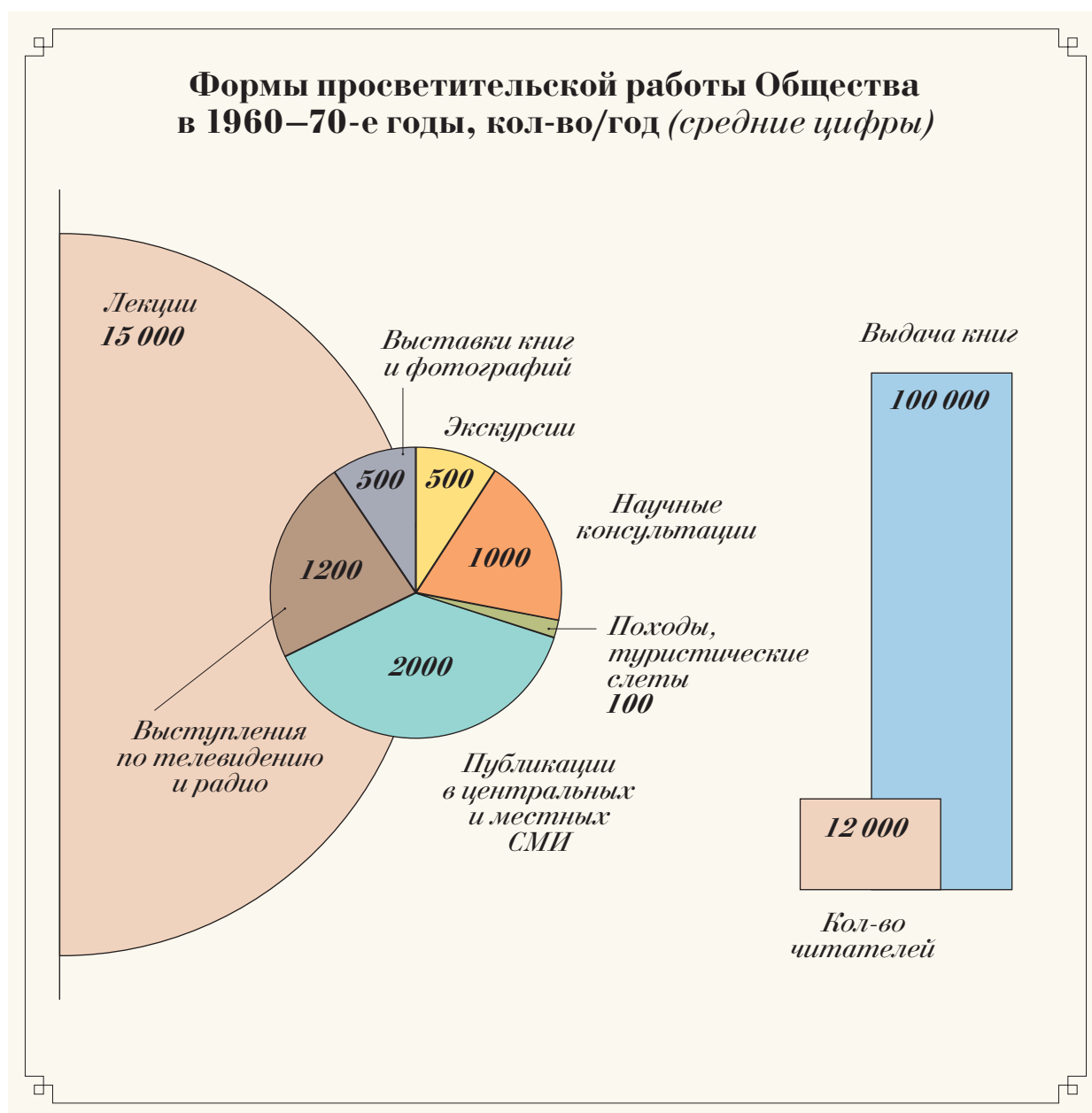


К 1960-м годам фенологические комиссии действовали в 18 филиалах и отделах Общества, издавался «Информационный бюллетень Фенологического сектора Географического общества СССР», проводились ежегодные совещания актива фенологов в Ленинграде.

В 1980–90-х годах Фенологический сектор РГО был переведен в Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, а затем фактически прекратил работу. В 2014 году Общество решает возродить фенологические наблюдения в современных условиях – с использованием корреспондентами социальных сетей и специальных программ в Интернете.

# Краеведение

Начиная с 20-х годов XX века просветительская работа региональных отделений Общества носит исключительно разнообразный характер. Частично она описана в разделе «Региональная деятельность». В разное время отделениями РГО проводятся спелеологические занятия для молодежи (Владивосток) и спортивно-туристические экспедиции и восхождения (Дагестан), создаются клубы кинопутешествий (Вологда, Омск, Кисловодск, Пятигорск) и школа юных географов (Пермь), осуществляются «познавательные прогулки на природу» (Сочи).





В 1854 году Русским географическим обществом была издана «Сельская летопись», составленная из наблюдений, могущих служить к определению климата России в 1851 году», которая явилась первым фенологическим ежегодником в России и одним из первых в мире.

Развивается экскурсионная работа, которая, как отмечается Ученым советом Общества, «стоит на рубеже научно-исследовательской и научно-просветительской деятельности». Особую активность проявляет Приморский филиал ВГО. Только за 1955–57 годы он провел 30-дневную пешую краеведческую экскурсию по маршруту Комсомольск – Хабаровск, несколько десятков многодневных (до 1,5 месяца) школьных походов в Сихотэ-Алинь, альпинистско-краеведческую экспедицию на Камчатку, другие мероприятия просветительского характера.

Полевые экскурсии для учителей и учеников, студентов, туристов проводят и другие филиалы и отделы ВГО – Сахалинский, Омский, Удмуртский, Ярославский, Мурманский и многие другие. При Московском филиале Географического общества действовало несколько структур краеведческой направленности, главная из которых – комиссия краеведения и учебной географии (основана в 1962 г.). Также работала комиссия географии Москвы и Подмосковья. Обе комиссии успешно функционируют и в наши дни.

После 2010 года количество региональных познавательных экспедиций и экологических акций РГО лишь возрастает – проводятся исследования дольменов (Краснодарский край), экологический праздник «Болото – музей природы прошлого» (Тульская область), экологические акции по очистке водоемов «Зеленая волна» (Пенза) и «Чистые берега» (в семи регионах России), комплексный экологический проект «Путешествия с «Зеленым миром» (Мордовия), другие мероприятия.

## Музеи

Центрами региональной просветительской работы чаще всего становились краеведческие музеи. В формировании музейных коллекций участвовали отделы Общества и их ведущие члены.

Огромный объем работы осуществлял Центральный географический музей, открытый в 1919 году усилиями В.П. Семенова-Тян-Шанского и просуществовавший до 1941 года (см. раздел «Здания и фонды»). Он провел выставку ландшафтов Севера (1920 г.), ряд других выставок, но главная идея Семенова-Тян-Шанского – к сожалению, реализованная лишь частично – состояла в организации выставки под открытым небом. В обширном парке, окружавшем имение Михайловское (ранее принадлежавшее Великому князю Михаилу Николаевичу, младшему брату первого председателя РГО), была устроена модель природы России с расположением растительности с севера на юг в соответствии с природными зонами; на холмах собирались представить горные ландшафты. Намечалось возвести и типичные для тех или иных местностей постройки, которые обслуживались бы представителями соответствующих народностей.

После переезда из области в Ленинград музей устраивал многочисленные тематические передвижные выставки, которые только в 1932 году увидели более 30 тысяч человек. Музей просуществовал до 1941 года.

Открытый в 1986 году в Штаб-квартире Музей истории Географического общества насчитывает около 1000 единиц хранения. Музейные фонды в настоящее время находятся в запасниках и постоянно не экспонируются, однако регулярно участвуют, как и фонды архива РГО, в юбилейных и тематических выставках – таких, как «Экспедиция С.В. Обручева 1918–1939 годов в фотографиях» (2014 г.), «К юбилею Русского географического общества», «Географическое общество в годы Великой Отечественной войны» (2015 г.).

Из числа региональных музеев, кроме Иркутского и Омского (см. раздел «Региональная деятельность»), Обществом в 1894 году создается краеведческий музей в Хабаровске (с 1902 г. – Хабаровский краевой музей им. Н.И. Гродекова). В формировании коллекций Гродековского музея, остающегося и в наши дни главным музеем Хабаровска и всего Дальневосточного региона, доминирующую роль сыграли члены РГО.



*Музей  
П.П. Семенова-Тян-Шанского  
в селе Гремячка  
Рязанской  
области*

В 1911 году Алтайскому подотделу Западно-Сибирского отдела ИРГО были переданы коллекции первого в Западной Сибири музея – Горного, основанного в 1823 году, библиотека Алтайского округа, а спустя два года и здание Горного музея. Фонды музея и подотдела были объединены, образовав крупнейшую в Барнауле краеведческую коллекцию. После 1917 года музей был национализирован.

При поддержке РГО в начале XX века формируются коллекции Красноярского краеведческого музея и Кемеровского областного краеведческого музея, в 1970-е годы – Музея истории изучения и освоения Севера (г. Апатиты, Мурманская обл.). Есть и обратные примеры

В 60-е годы XIX века Общество устраивало по билетам бесплатные вечерние чтения (в период Великого поста).

– открытый в 1890 году Кяхтинский краеведческий музей (Бурятия) по инициативе его создателя П.С. Михно стал через четыре года ядром вновь открытого Троицкосавско-Кяхтинского отделения РГО; спустя 80 лет, в 1971 году, на базе Кисловодского историко-краеведческого музея создан Кисловодский местный отдел ГО СССР.

В организации региональной музейно-краеведческой работы велика роль энтузиастов-краеведов, чья энергия помогала преодолевать бюрократические препятствия и финансовые трудности. Учитель и краевед Николай Михайлович Ревякин, действительный член РГО, в начале 1950-х годов создал в Хужирской средней школе (Иркутская обл.) краеведческий кружок. Под руководством Н.М. Ревякина школьники обнаружили несколько десятков неолитических стоянок, открыли и подробно изучили реликтовый ельник, собрали большую коллекцию этнографических материалов. В конце 1950-х годов кружок становится краеведческим музеем. В настоящее время музей располагает коллекцией из более чем 5 тысяч предметов, подробно описанных и классифицированных его создателем.

Хранитель музея П.П. Семенова-Тян-Шанского в селе Гремячка Рязанской области Владимир Александрович Мещеряков посвятил музею, по сути, всю свою жизнь, пополняя фонды связанными с Семеновым-Тян-Шанским экспонатами и совершенствуя программу экскурсий. На сохранение имений и наследия П.П. Семенова-Тян-Шанского выделен один из грантов РГО 2015 года.

## Выставки и фестивали

Первой крупной географической выставкой РГО стал российский павильон, устроенный Обществом на Международной географической выставке в рамках II МГК в Париже в 1875 году.

В 1892 Д.Н. Анучин устроил первую в России географическую выставку в Историческом музее Москвы. Совет Общества высоко оценил организацию выставки, заявив, что Анучин оказал «существенную услугу делу популяризации географии среди всех слоев русского народа». Экспонаты выставки позднее легли в основу собрания университетского географического музея. В 1951 году на его месте открылся Музей землеведения МГУ, в чем также велика роль Общества – основателем музея и председателем его первой дирекции стал Юрий Константинович Ефремов, ученый секретарь Московского филиала и почетный член ГО СССР.

С получением Обществом собственного здания появилась возможность проводить в нем выставки образцов, привезенных из экспедиций, а также устраивать тематические и юбилейные выставки с демонстрацией части богатого архива РГО. Первая выставка открылась уже через несколько месяцев после открытия здания – в начале

50-52

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРАВЕДЧЕСКОЙ И МУЗЕЙНОЙ РАБОТЫ

Фенологическая съемка 1940 г. КАРТОЧКА № 1

Укажите число и месяц, когда в Вашу местность прилетели первые грачи *12/10* их массовый прилет *12/10*

Укажите число и месяц, когда в Вашу местность прилетели первые скворцы *12/10* их массовый прилет *12/10*

Укажите число и месяц, когда Вы услышали первую песню полевого жаворонка *13/10*

Как называется местность, в которой Вы отметили эти явления  
 область *Крым АССР* район *Джанкой*  
 село *Мельница* деревня \_\_\_\_\_ колхоз \_\_\_\_\_

Ваш точный почтовый адрес *Вот. Сель. Колхозной Органizations п. в. Джанкой З. в. С. М.*

Ваша фамилия, имя, отчество и занятие *Лещенко П. И.*

Карточку заполняйте разборчиво и отосылайте ее после того, как выступят указанные явления.

11-я гв. МОМП, Зак. 8926

Фенологические наблюдения



Выставка в здании РГО в 1910 году по итогам Монголо-Сычуанской экспедиции П.К. Козлова 1907-1909 гг.

КАРТА  
ТУЛЬСКОГО  
НАМ



Выставка в Географическом обществе СССР, посвященная 100-летию со дня рождения Ю.М. Шокальского (1956 г.)



Тематическая выставка в Географическом обществе СССР, подготовленная к 250-летию Ленинграда

1910 года (сокровища Хара-Хото из экспедиции П.К. Козлова). Подобные выставки в Штаб-квартире РГО проходят регулярно вплоть до настоящего времени.

В советское время Общество продолжает участвовать в выставках достижения народного хозяйства, исторических выставках, фотовыставках. Среди них выделяются:

1. Выставка достижений научных учреждений (Ленинград, 1927 г.).
2. Выставка Главнауки, посвященная 10-летию Великой Октябрьской социалистической революции (Москва, 1927 г.).
3. Юбилейная выставка «Географическое общество за 50 лет Советской власти» (Санкт-Петербург, 1967 г.).
4. Выставки к 150-летию со дня рождения П.П. Семенова-Тянь-Шанского (Ленинград, Москва, Липецк, 1977 г.).

С 1933 года, когда состоялся первый Всесоюзный съезд географов, Общество также организует тематические выставки, приуроченные к съездам РГО.

В 1990–2000-е годы при участии Штаб-квартиры Общества в Санкт-Петербурге проведены Всероссийская филателистическая выставка (1999 г.), выставка «Географы России и Франции в исследованиях и освоении Севера» (2003 г.), выставка на основе архивных материалов в Киргизии – «Ош глазами русских исследователей конца XIX – начала XX вв.» (Бишкек и Ош, 2003 г.).

Новый импульс получила выставочная деятельность РГО после реорганизации в 2009 году. Проводятся, в том числе, следующие выставки:

- Выставка к 200-летию со дня образования Военно-топографической службы России (Москва, МИИГАиК, 2012 г.);
- «Картографическая РОССИКА: коллекция карт Русского географического общества» – более 70 карт XV–XIX веков из частной коллекции члена Попечительского Совета РГО Алишера Усманова, переданной в дар Обществу (Москва, Всероссийский музей декоративно-прикладного и народного искусства, 2013 г.);
- «Тува – в беге времени» – первый крупномасштабный проект, демонстрирующий культурное наследие и самобытное искусство республики (Москва, Всероссийский музей декоративно-прикладного и народного искусства, 2014 г.);
- «Военная география: гриф секретности снят» (Центральный военно-морской музей в Санкт-Петербурге, Центральный музей Вооруженных сил России в Москве – июнь 2015 г., Матросский клуб в Севастополе – июль 2015 г.).

Штаб-квартира РГО в Санкт-Петербурге располагает достаточными для проведения небольших выставок помещениями. Помимо упомянутых выше выставок архивных и музейных фондов здесь регулярно проходят выставки по материалам экспедиций РГО – такие, как «Сокровища Тувы», посвященная находкам археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино» (2011 г.), многочисленные фотовыставки – например, «Неизвестный Крым» в 2014 году (дополненная архивными картами из фондов Общества).

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



С 2010 года Общество активно участвует в проведении ряда крупных фотоконкурсов и фотовыставок, став организатором или соорганизатором некоторых из них:

1. В 2010 году Союз фотографов России при поддержке РГО проводит конкурс «Золотая черепаха» и одноименную фотовыставку.
2. В 2011 году дан старт ежегодному фотоконкурсу «Дикая природа России» РГО и «National Geographic Россия».
3. В 2012 году прошла фотовыставка А. Львова «270 лет Русской Америке» (ГУМ, Москва).
4. В 2014 году состоялась фотовыставка Global Arctic Awards Международного конкурса фотографий природы и жизни народов Севера и Арктики.
5. В июне 2015 года открылась фотовыставка РГО «Археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино»: тайны и сокровища скифов» (станция «Выставочная» Московского метрополитена).
6. В 2015 году запущен Всероссийский фотоконкурс Русского географического общества «Самая красивая страна».

Большое число фотовыставок проводится региональными отделениями РГО. Особо следует выделить передвижную выставку «Русская Америка: возвращение к родным берегам», организованную Рязанским отделением Общества на основе материалов многолетних экспедиций. Выставка побывала в Ярославле, Архангельске, Оренбурге, Ульяновске, Самаре, Москве, Санкт-Петербурге, Калуге и некоторых других городах.

Общество также устраивает фотовыставки из своих архивных и современных коллекций в рамках различных фестивалей. В январе 2014 г. в Центральном доме художника (ЦДХ) в Москве стартовал фестиваль природы «Первозданная Россия», на котором представлен ряд выста-



*Первый  
фестиваль РГО*



*Выставка  
«Военная  
география:  
гриф  
секретности  
снят»*



*Фестиваль  
«Первозданная  
Россия»*



вок РГО. В конце 2014 – начале 2015 года на Гоголевском бульваре Москвы состоялась фотовыставка «Арктика», ставшая частью фестиваля «Дни Арктики в Москве». Летом 2014 года Общество участвует в Фестивале мировой еды и путешествий «Вокруг света».

## Первый фестиваль Русского географического общества

В октябре – ноябре 2014 года в ЦДХ прошел Первый фестиваль Русского географического общества. На фестивале была представлена деятельность региональных отделений РГО. Экспонировались находки экспедиций Общества, в том числе экспедиций «Кызыл – Курагино», «Гогланд» и серии экспедиций к затонувшим кораблям Черного и Балтийского морей. К некоторым из кораблей можно было совершить виртуальное путешествие; современные технологии также позволили гостям фестиваля погрузиться на дно Байкала и побывать на Северном полюсе.

Жемчужиной экспозиции стал хорошо сохранившийся мамонтонок Юка, представленный партнером РГО – Музеем мамонта АН Республики Саха (Якутия).

Гости фестиваля – около 100 000 человек за неделю его работы – также могли попробовать блюда национальных кухонь народов России, осмотреть макеты юрт и купить сувениры с символикой РГО.



МЫ НАДЕЕМСЯ, ЧТО КАЖДЫЙ [...] ЗАРЯДИТСЯ  
И ХОРОШИМ НАСТРОЕНИЕМ, И ЖЕЛАНИЕМ ДЕЙСТВОВАТЬ,  
СОЗИДАТЬ НА БЛАГО РОДНОЙ СТРАНЫ“

С.К. Шойгу

*Президент Русского географического общества о первом фестивале РГО*

---

Осенью 2015 года намечено проведение Второго фестиваля Русского географического общества.

Отделения РГО также начинают проводить собственные фестивали – так, в Якутии в феврале 2015 года под эгидой местного отделения РГО состоялся Большой географический фестиваль.



Афиша лекции П.К. Козлова



Детский утренник в Центральном лектории имени Ю.М. Шокальского в доме РГО в Ленинграде (1941 г.)



*Лекция члена команды Кусто Андре Лабана в Лектории им. Ю.М. Шокальского (2014 г.)*



*Мастер-класс для детей в Московском лектории РГО*

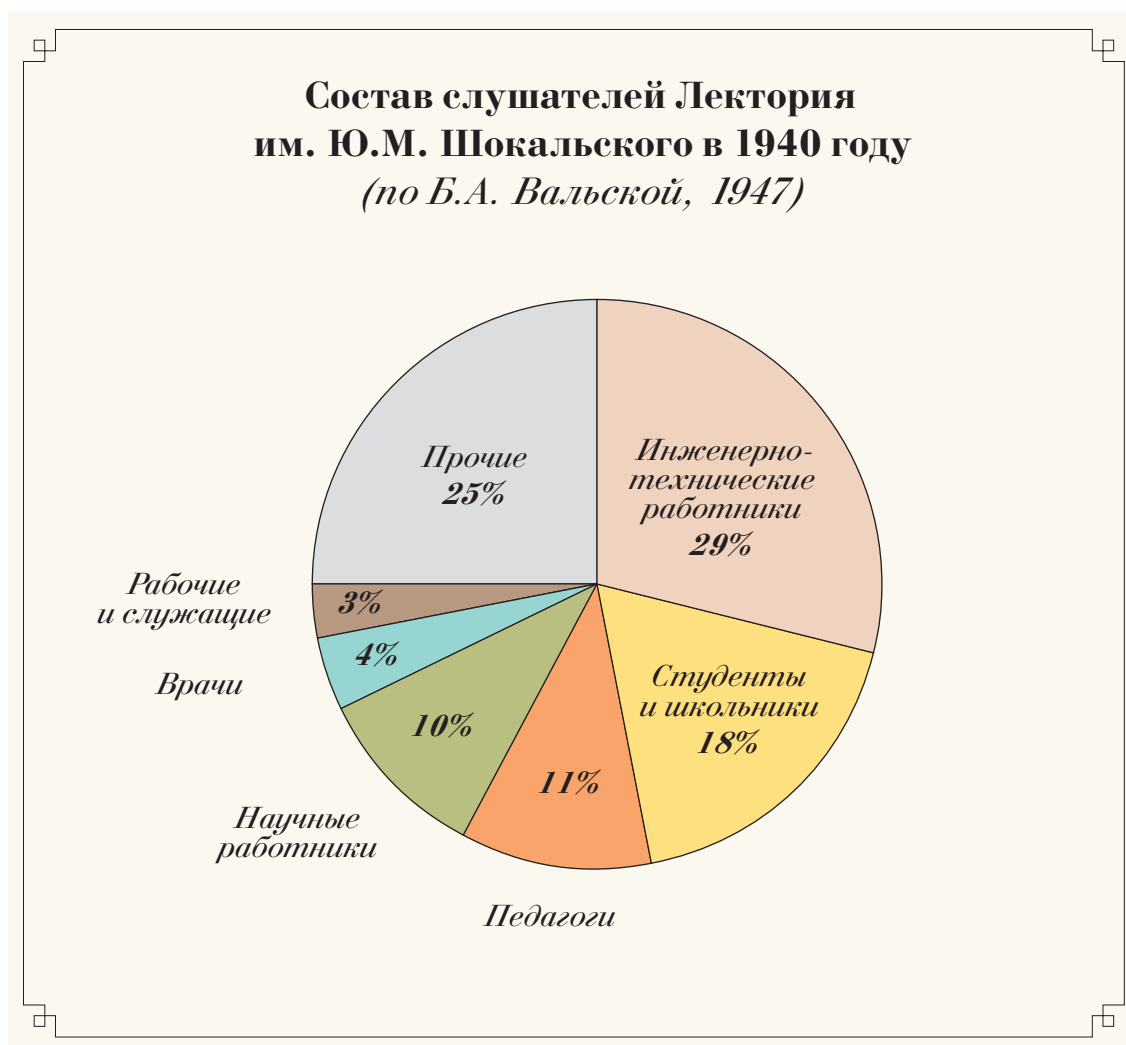
# Лекции

Лекционная просветительская деятельность Общества началась в 1920 году, когда Совет РГО постановил «организовать чтение лекций на географические темы в целях привлечения внимания общественности к географии и Обществу». Лекторы выезжали на заводы и предприятия, в дома культуры, библиотеки, школы и воинские части, позднее – в институты усовершенствования учителей, НИИ и лектории родственных обществ («Знание», «Вокруг света» при Музее этнографии народов СССР), собирая полные залы заинтересованных слушателей.

С учреждением в 1938 году комиссии (с 1961 г. – комитета) пропаганды географических знаний, основанием в том же году географического лектория в Штаб-квартире Общества и организацией республиканских географических обществ лекционная активность Общества резко возрастает, достигая своего пика к 1970-м годам.



Вскоре после начала Второй мировой войны Комиссия пропаганды географических знаний направила 18 лекторов – членов Общества для чтения лекций в частях и подразделениях Красной Армии. За годы войны в Ленинграде и окрестностях прочитано 2000 лекций по экономической, политической, военной географии, истории путешествий. Лекции читались в самых разнообразных условиях: на кораблях, в поездах, на аэродромах, в госпиталях и непосредственно на линии фронта – в землянках и блиндажах, траншеях и танковых рвах.



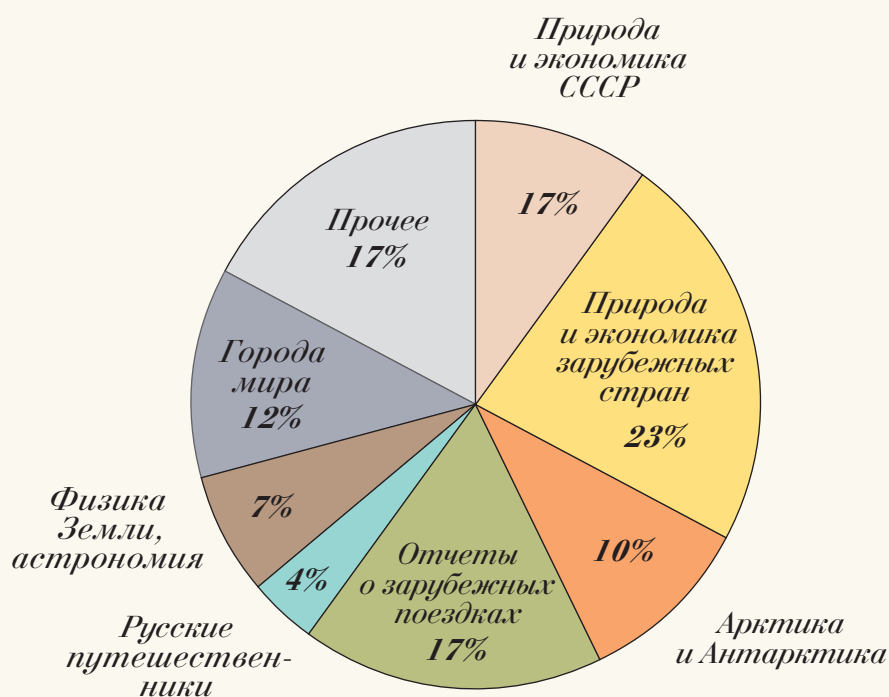
В 1948 году возобновил работу ленинградский лекторий Общества, которому было присвоено имя Ю.М. Шокальского. Лекции читают ведущие члены Общества, в том числе председатель ВГО Л.С. Берг. На каждую лекцию собирается от 150 до 200 слушателей.

В послевоенные годы открываются лектории и в ряде региональных отделов Общества. С образованием в 1945 году Московского филиала, нескольких отделений и комиссий в составе филиала начинаются регулярные научные и научно-популярные выступления членов филиала – уже в 1946 году в рамках заседаний комиссий было прочитано 40 докладов. Со временем чтение докладов и показ кинофильмов оформ-

ляется в отдельное подразделение МФ ГО – лекторий Московского филиала (позднее – Московского центра РГО). Лекторий успешно работает и в наши дни, здесь проходит более 100 заседаний комиссий в год.

Также открываются лектории при Северо-Кавказском (1948 г.), Приморском (1950 г.), Сочинском и Бурятском отделениях, в Вологде, Новосибирске, Ростове-на-Дону, Южно-Сахалинске, Уфе, Куйбышеве (Самаре). Большую просветительскую работу осуществлял Приамурский филиал Общества – при нем работали четыре лектория и кинолекторий, общая посещаемость которых достигала 50 000 человек в год. В среднем лекции Общества и его отделений посещало 150–200 тыс. человек в год.

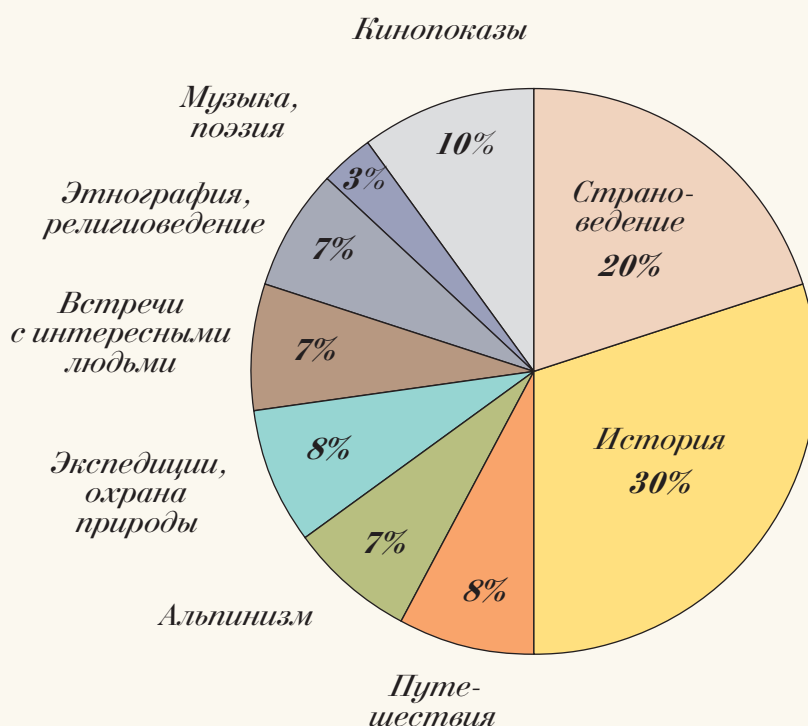
### Темы лекций Лектория им. Ю.М. Шокальского в 1958 году



#### Примечание

Проведено 272 лекции, из них 60 в лектории и 212 на выезде.

### Темы лекций Лектория им. Ю.М. Шокальского в 2014 году



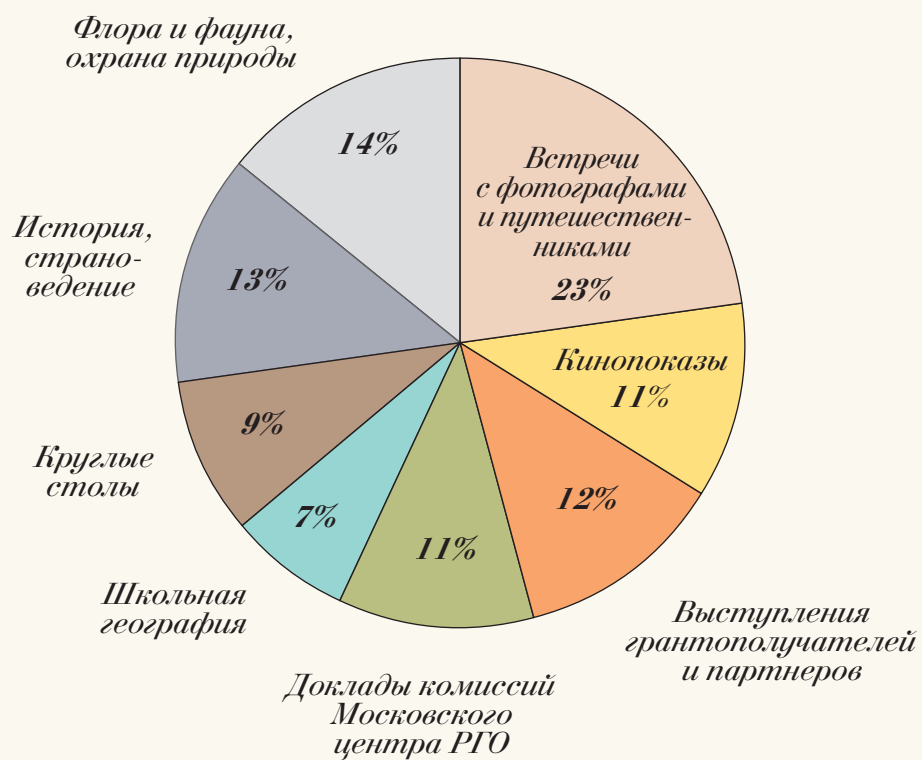
#### Примечание

Проведено 59 лекций. В Лектории им. Ю.М. Шокальского также ежегодно проходит около 100 заседаний комиссий Санкт-Петербургского городского отделения.

В 2010-е годы заработали лектории при Волгоградском, Краснодарском, Томском, Алтайском и некоторых других отделениях.

С 2011 года работает лекторий при Штаб-квартире РГО в Москве. Большинство мероприятий транслируется в Интернете в режиме онлайн с возможностью обратной связи. В лекционном зале проводится до 100 мероприятий разного жанра в год – лекции, семинары, пресс-конференции, круглые столы, мастер-классы, кинопоказы, интеллектуальные игры. В программе лектория – выступления известных путешественников, исследователей, фотографов, популяризаторов науки.

### Темы лекций Московского лектория РГО в 2014 году



#### Примечание

Проведены 84 лекции, из них 76 в лектории и 8 на выезде.



# Кино- и телефильмы

В 1984 году в здании Штаб-квартиры Общества проходили съемки художественного фильма «Берег его жизни» о Н.Н. Миклухо-Маклае, которого играл Ю.М. Соломин. За участие в фильме Юрий Мефодьевич был избран членом Географического общества. Членский билет был вручен актеру на премьере фильма.

Использование средств кинематографии и телевидения для пропаганды географических знаний начинается в первой половине XX века стараниями известного путешественника и режиссера, члена РГО Владимира Адольфовича Шнейдерова. Под его руководством в 1924-30 годах снимаются познавательные фильмы об Узбекистане, Монголии, Китае и Йемене, в 1946-59 годах – масштабный цикл научно-популярных фильмов «Путешествия по СССР», а также советско-китайский фильм «Под небом древних пустынь» о путешествии через Джунгарию и всю Центральную Азию.

Просветительская деятельность В.А. Шнейдерова достигает пика в 1960 году, когда на Центральном телевидении начинает выходить его авторская программа «Клуб кинопутешествий». С 1973 года ведущим программы стал врач и путешественник, член РГО Юрий Александрович Сенкевич. Гостями передачи становились знаменитые путешественники, географы и биологи, в том числе российские и иностранные действительные и почетные члены Общества – Жак-Ив Кусто, Тур Хейердал, Яцек Палкевич, Федор Конюхов, Владимир Чуков, Дмитрий Шпаро и другие.

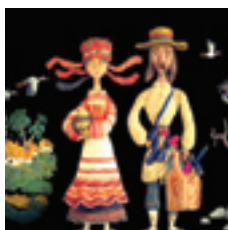
В послевоенное время центральные киностудии страны снимают ряд биографических и художественных фильмов, так или иначе связанных с Обществом: «Миклухо-Маклай» (1947 г.), «Пржевальский» (1951 г.), «Дерсу Узала» (два фильма – 1961 г. и фильм Акиры Куросавы 1975 г., обладатель «Оскара» за лучший иностранный фильм), «Красная палатка» (о поисках экспедиции Умберто Нобиле, в том числе членами Общества Р. Амундсеном и Р.Л. Самойловичем, 1969 г.), «Земля Санникова» (по роману В.А. Обручева, 1973 г.).

Необходимо упомянуть и организованный в 1970-х годах 1-й Всесоюзный фестиваль документальных географических фильмов «Голубая планета».

С 2010 года, во многом благодаря созданию Медиа-совета и началу присуждения медиагрантов РГО, резко увеличивается количество познавательных кино- и телепроектов. Из числа кинофильмов последнего времени можно выделить следующие:

## 2010 год

1. Мультимедийный этнографический проект «Лица России».
2. Мультпликационный сериал «Новаторы».
3. Цикл мультфильмов «Мы живем в России» («Мульти-Россия»).
4. Фильм «Краткий курс военной географии».





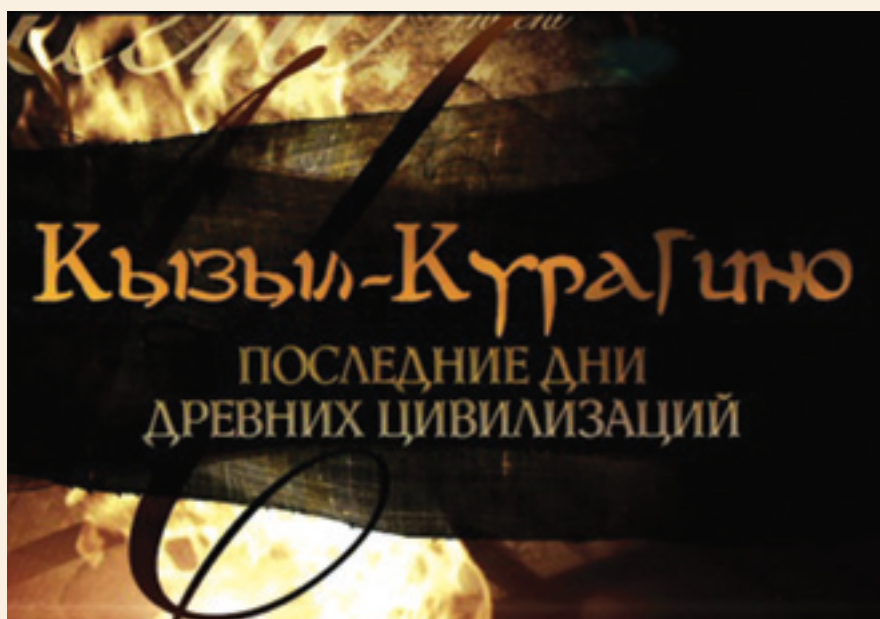
Фильм «Поморы», снятый при поддержке РГО



Фильм «Заоблачный фронт. Битва за Эльбрус», снятый при поддержке РГО



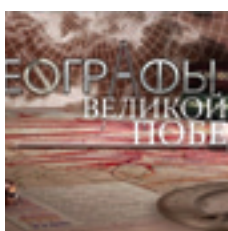
Цикл фильмов «Уроки географии»



Фильм об археолого-географической экспедиции РГО «Кызыл-Курагино»

9. Фильм «Дикий мир плато Путорана и полуострова Таймыр».
10. Документальный фильм «Тува».
11. Документальный фильм «Гангутское сражение».
12. Документальный фильм «Остров Гогланд – маленькая земля».
13. Документальный фильм «Ледяное небо».
14. Документальный фильм «Гомбожаб Цыбиков».
15. Документальный фильм «Подводная война».
16. Документальный фильм «Живая Ладога».
17. Цикл «По следам великих русских путешественников».

## 2015 год



1. Фильм «Географы – Великой Победе».
2. Фильм «Новый век Вернадского».
3. Фильм о Москве и Севастополе «Два города – два героя».
4. Более 10 других фильмов на стадии производства (документальные фильмы «Как пройти на Эверест?», «Алтай. Счастливые люди», «Федор Литке - основатель Русского географического общества», «Дальневосточная экспедиция: там, где Север встречается с Югом», «Мы из Игарки: заполярный город глазами школьников», документальный сериал «Доступная планета. Семейный инватуризм в России», художественный фильм «Созвездие Марии» и др.).



**...ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА КИНЕМАТОГРАФИИ  
ПРЕЖДЕ ВСЕГО ДОЛЖНА БЫТЬ НАПРАВЛЕНА НА СОЗДАНИЕ  
СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ПРОДУКТОВ, ИМЕЮЩИХ МОЩНЫЙ  
ПАТРИОТИЧЕСКИЙ И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ПОСЫЛ.  
А ИСТОРИИ ОБ ОТВАЖНЫХ РУССКИХ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЯХ,  
НАШИХ ГЕРОИЧЕСКИХ ЭКСПЕДИЦИЯХ ПОЛНОСТЬЮ  
ОТВЕЧАЮТ ЭТОЙ ЗАДАЧЕ“**

**С.К. Шойгу**

*Президент Русского географического общества  
на XV Съезде Общества*

---

# РГО в средствах массовой информации

В советское время члены Общества регулярно появлялись в публицистических передачах телевидения и радио, выступали в центральной и местной прессе с научно-популярными сообщениями (до нескольких тысяч выступлений в год). К 125-летию Общества Центральной студией научно-популярных фильмов был снят фильм о РГО с участием основателя и ведущего «Клуба кинопутешествий» В.А. Шнейдерова.

После 1991 года освещение деятельности Общества в средствах массовой информации пошло на спад. Можно отметить показ фильма о Музее РГО «Русское географическое общество» в эфире телеканала «Культура» в 2005 году.

В 2010 году с целью популяризации географии и деятельности Общества создается Медиасовет РГО, который возглавил заместитель Руководителя Администрации Президента – пресс-секретарь Президента Д.С. Песков. В совет вошли руководители ведущих российских СМИ – телекомпаний ВГТРК, «Первый канал», НТВ, телеканала «Моя планета», медиахолдингов «Ньюс Медиа», «Красная звезда», «Москва-Медиа», ИД «Комсомольская правда», агентства «Россия сегодня», журнала «Вокруг света», газет «Московский комсомолец» и «Аргументы и факты».

Важной функцией Медиасовета стало присуждение медиагрантов, выдаваемых на производство научно-популярных фильмов и мультфильмов, создание интернет-порталов и компьютерных программ, проведение фотоконкурсов, фото- и кинофестивалей.



*Пресс-конференция  
в Штаб-квартире  
РГО в Москве*



*Заседание Медиаклуба РГО (2015 г.)*



*Пресс-тур в рамках экспедиции «По следам снежного барса»*

Деятельность совета, а также организованного в Исполнительной дирекции РГО медиа-департамента оказалась продуктивной. Число статей членов РГО и упоминаний Общества в СМИ возросло с незначительного уровня до 20 000 в год. В эфире центральных каналов за 5,5 лет было показано более 100 фильмов, многие из них неоднократно; произведено более 15 фильмов и видеороликов о самом Обществе и конкретных мероприятиях РГО. Как результат, к 2015 году как минимум каждый третий житель России узнал о существовании Русского географического общества и основных направлениях его деятельности.

Росту узнаваемости РГО в большой мере способствовал проведенный в 2013 году совместно с телеканалом «Россия 1» мультимедийный конкурс «Россия-10», посвященный выбору десяти символов России. В поддержку тех или иных российских достопримечательностей было подано более 220 млн голосов (разрешалось голосовать более одного раза).

Общество продолжает активное сотрудничество с компаниями, возглавляемые членами Медиасовета, а также другими ведущими российскими и зарубежными СМИ – телеканалами «Культура», ТВ-Центр, «Звезда», «Пятый канал», МТРК «МИР», «РЕН ТВ»; агентствами ИТАР-ТАСС, Интерфакс; журналом Forbes, «Российской газетой» и другими.

Особое место в ряду партнеров занимают телеканал «Моя планета» и журнал «Вокруг света», получившие в 2010–12 гг. статус, соответственно, телеканала и журнала Русского географического общества.

В 2014 году  
Общество  
учредило для  
журналистов  
Золотую медаль  
имени  
Ю.А. Сенкевича  
– участника  
экспедиций  
почетного члена  
Общества Тура  
Хейердала на  
лодках «Ра»,  
«Ра-2» и  
«Тигрис».

## Сайт Общества

Одним из первых крупных проектов образованной по решению Внеочередного XIII съезда Исполнительной дирекции Общества стал запуск сайта РГО в сети Интернет ([www.rgo.ru](http://www.rgo.ru)) в феврале 2010 года. Позже заработали сайты второго уровня: страницы региональных отделений, «Библиотека», «Олимпиада», «Геоблоги», сайт экспедиции «Кызыл – Курагино», сайт Московского лектория, сайт Постоянной Природоохранительной комиссии и некоторые другие.

В дальнейшем портал РГО несколько раз менял дизайн и в 2013 году принял свой современный вид. Сайты региональных отделений и дочерние сайты, кроме библиотеки ([lib.rgo.ru](http://lib.rgo.ru)), ППК РГО ([prok.rgo.ru](http://prok.rgo.ru)) и экспедиции «Кызыл – Курагино» ([volunteer.rgo.ru](http://volunteer.rgo.ru)), влились в структуру главного сайта. Через сайт стало возможным подать заявку на вступление в Общество и на участие в ежегодном грантовом конкурсе.

Основные функции сайта РГО:

- информирование о деятельности Общества и его отделений;
- обеспечение участия в грантовом и других конкурсах Общества;
- обеспечение доступа к оцифрованному архиву РГО;
- регистрация на лекции, проводимые в центральных лекториях Общества, и интерактивная онлайн-трансляция лекций.

The screenshot displays the homepage of the Russian Geographical Society (RGO). At the top, there is a navigation bar with the society's name in Russian: "Всероссийская общественная организация РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО" and "Основано в 1845 году". A search bar and social media icons are also present. Below the navigation bar, there are several main sections:

- iGeo-2015:** A large banner for the international geographical olympiad held from August 11-17 in Russia.
- Новости (News):** A grid of news items with images and brief descriptions, including:
  - Грантовые проекты:** "Первые итоги раскопок в Албании" (First results of excavations in Albania).
  - Проекты:** "Белый медведь на острове Бокоп" (Polar bear on Boko Island) and "У Новокузнецкого конгресса по охране природы в Японии" (At the New Kuzynetskaya congress on nature protection in Japan).
  - Свердловская область:** "Dark Star Средней Азии" (Dark Star of Central Asia).
  - Республика Адыгея:** "Зубра посадили на лесной урочище" (Bison planted in forest clearing).
  - Омская область:** "Пешком по скалам" (Walking on rocks).
- Для СМИ (For Media):** A list of recent media mentions and press releases.
- СМИ О НАС (Media About Us):** A list of news items about the society's activities.
- Фото дня (Photo of the Day):** A featured landscape photo from the Caucasus Biosphere Reserve.
- Видео (Video):** A video player showing a speaker.

On the right side, there are several vertical banners and boxes:

- Portraits of V.V. Puzik (President of the Council) and S.K. Shoyru (President of the Society) with short biographies.
- A banner for the "САМАЯ КРАСИВАЯ СТРАНА" (The Most Beautiful Country) photo contest.
- A banner for the "III Молодежная летняя школа Русского географического общества" (III Youth Summer School of the RGO).
- A banner for the "Периодический журнал РГО" (Periodic Journal of the RGO).
- A box for the "Технологическая платформа Технологии экологического развития" (Technological platform for ecological development technologies).



Количество посещений сайта неуклонно растет. Если в 2011 году зарегистрировалось 80 000 уникальных посетителей в месяц, то в 2015-м – уже почти 400 000, не считая посетителей дочерних сайтов. Суточная посещаемость сайта сильно колеблется, достигая максимума в период начала и окончания приема грантовых заявок и проведения публичных мероприятий Общества.



Помимо сайта у РГО есть ряд групп в социальных сетях Вконтакте и Фейсбук – официальные группы Общества, группы лектория, группы участников экспедиции «Кызыл – Курагино» и другие. Их общая численность составляет на июль 2015 года около 70 000 подписчиков при ежемесячном росте более 5%.

*Каждый год РГО организует все новые просветительские проекты и проводит публичные мероприятия. О важности просветительского направления в современном РГО говорит фрагмент Устава, в котором раскрывается основная задача Общества - популяризация географии и широкое привлечение молодежи к научному творчеству в области географии.*





---

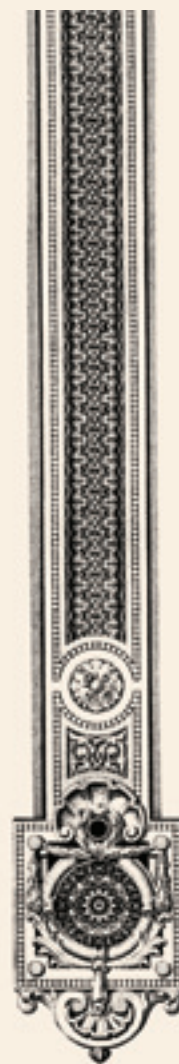
# ОБРАЗОВАНИЕ

---

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

Д.Н. Анучин

*Почетный член Русского географического общества*



[ В ]

числе главных идей учредителей Общества было стремление воспитать достойную молодую смену прославленным исследователям и путешественникам. Участие в экспедициях и иных формах работы перспективных специалистов всячески поощрялось. Так, Общество оказало поддержку 23-летнему Н.Н. Миклухо-Маклаю, в 1869 году выступившему с докладом на собрании ИРГО: по ходатайству Общества ему было предоставлено судно для доставки в южную часть Тихого океана. Председатель ИРГО Великий князь Константин Николаевич посетил готовящийся к отплытию корвет «Витязь» и долго беседовал с молодым ученым.

Восемнадцатилетнему Ивану (Яну) Черскому, как участнику польского восстания сосланному в Омск в 1863 году, посчастливилось познакомиться с видными членами ИРГО Г.Н. Потаниным, А.Ф. Миддендорфом, А.Л. Чекановским и Б.И. Дыбовским. Посвящая самообразованию по 14-16 часов в день и совершая координируемые Потаниным геологические экскурсии, Черский, несмотря на слабое здоровье, быстро превратился в полноценного специалиста – геолога, геоморфолога, биолога и палеонтолога. К 26 годам Иван Черский стал одним из ведущих членов Восточно-Сибирского отдела Общества в Иркутске.

Наставником другого выдающегося первооткрывателя, М.И. Венюкова, также был член ИРГО – Г.И. Невельской. Заручившись поддержкой знаменитого адмирала, юный Михаил Венюков добросовестно выполняет поручение генерал-губернатора Восточной Сибири Н.Н. Муравьева-Амурского по исследованию Приуссурия:

”

НЕ ЖЕЛАЯ, ЧТОБ СОСТАВЛЕННАЯ МНОЮ КАРТА  
ОСТАВЛЯЛА В НЕДОРАЗУМЕНИИ ТЕХ, КОТОРЫЕ БЫ СТАЛИ  
ВПОСЛЕДСТВИИ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ЕЮ, Я НЕ ПОЗВОЛИЛ  
СЕБЕ ОПРЕДЕЛЯТЬ РАССТОЯНИЕ НА ГЛАЗ, А ПРОШЕЛ ВСЕ  
ПРОСТРАНСТВО [...] ПЕШКОМ, ВЕДЯ СЧЕТ ШАГАМ“

М.И. Венюков

*26-летний офицер и географ, руководитель  
Уссурийской экспедиции Русского географического общества*

Экспедиция под началом 26-летнего поручика Михаила Венюкова преодолела более 700 км между Хабаровкой и Тихим океаном. Несмотря на густые заросли и частые завалы, встречавшиеся на маршруте, на карту был нанесен каждый метр пути.



28-летний путешественник Н.М. Пржевальский в экспедиции в Уссурийский край

КАР  
ОВІО  
ВЕРС  
ЬСІИ

С Т  
И Ч Е

Х А Р Ъ К О В С К А Я

### Деятельность молодых ученых – членов Общества

| № | Исследователь  | Год  | Возраст | Достигнутые успехи                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---|----------------|------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | П.П. Семенов   | 1849 | 22      | Назначен заведующим библиотекой ИРГО, менее чем за год многократно увеличил ее фонды, организовал книгообмен и закупки книг. В возрасте 29 лет самостоятельно исследовал Тянь-Шань, впервые составил схему орографии и высотной зональности данной горной системы.                                            |
| 2 | Ч.Ч. Валиханов | 1858 | 22      | Поручик Чокан Валиханов тайно отправился через Тянь-Шань в Кашгарию в составе каравана и в 1859 году опубликовал подробный отчет о природе и населении Западного Китая, по достоинству оцененный П.П. Семеновым и редактором «Записок РГО» Е.П. Ковалевским. В 1860 году награжден орденом Святого Владимира. |
| 3 | М.И. Венюков   | 1858 | 26      | Назначен руководителем Уссурийско-Сихотэ-Алинской экспедиции СО ИРГО, в ходе которой нанес на карту территорию длиной 750 км. Работу М.И. Венюкова высоко оценили Н.Н. Муравьев-Амурский и П.П. Семенов.                                                                                                      |
| 4 | Н.П. Игнатьев  | 1858 | 26      | Возглавив экспедицию в Хиву и Бухару, подготовил их вхождение в состав Российской империи. Осуществил подробную съемку реки Амударьи.                                                                                                                                                                         |
| 5 | П.А. Кропоткин | 1864 | 21      | Назначен научным руководителем Сунгарийской экспедиции, по ее итогам награжден Малой золотой медалью ИРГО.                                                                                                                                                                                                    |
| 6 | И.А. Лопатин   | 1864 | 25      | Возглавил Витимскую экспедицию. Описал геологическое строение Витимского плоскогорья, нашел золотоносные участки, представил план их разработки.                                                                                                                                                              |

| №  | Исследователь       | Год  | Возраст | Достигнутые успехи                                                                                                                                                                                                                                   |
|----|---------------------|------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7  | Н.М. Пржевальский   | 1867 | 28      | Впервые исчерпывающе описал рельеф, флору и фауну Уссурийского края. Произвел перепись населения края.                                                                                                                                               |
| 8  | Н.Н. Миклухо-Маклай | 1869 | 23      | Обосновал и организовал экспедицию, получил протекцию Общества в исследовании Тихого океана, судно для исследований и пособие ИРГО в 1200 рублей.                                                                                                    |
| 9  | И.Д. Черский        | 1873 | 28      | Назначен руководителем Восточно-Саянской экспедиции СО ИРГО, собрал огромную коллекцию горных пород, переданную в Иркутский областной краеведческий музей.                                                                                           |
| 10 | В.Ч. Дорогостайский | 1907 | 27      | Назначен руководителем экспедиции ВСО РГО к истокам Енисея. Экспедиция заполнила белые пятна на карте и собрала богатые петрографические (брошенные ввиду истощения сил) и фаунистические коллекции, переданные в Зоологический музей Академии наук. |
| 11 | Н.Н. Урванцев       | 1921 | 28      | Был в числе основателей заполярного Норильска и его горно-металлургического комбината, за что удостоен Серебряной медали им. Н.М. Пржевальского.                                                                                                     |
| 12 | А.Н. Чилингаров     | 1969 | 30      | Назначен руководителем высокоширотной экспедиции «Север-21», позволившей обосновать возможность круглогодичного использования Северного морского пути.                                                                                               |



Д.М. Анучин



Ю.М. Шокальский



С началом подготовки географов в университетах России в 1884 году Общество уделяет большое внимание организации процесса обучения. В 1887 году при РГО начинает работать комиссия по преподаванию географии в российских университетах (первый руководитель – П.П. Семенов, затем Ю.М. Шокальский). В том же году П.П. Семенов по поручению Совета составил записку «О постановке преподавания географии в императорских российских университетах», адресованную министру народного просвещения и опубликованную в «Известиях ИРГО» (том XXIII, 1887 г.). В записке одобрялось решение министерства народного просвещения отнести преподавание географии к физико-математическому факультету, но вместе с тем говорилось:



УНИВЕРСИТЕТСКОЕ ПРЕПОДАВАНИЕ ГЕОГРАФИИ  
ДОЛЖНО СОСТОЯТЬ ИЗ ДВУХ КУРСОВ: КУРСА ОБЩЕЙ  
ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ (ERDKUNDE) И КУРСА  
СПЕЦИАЛЬНОЙ ИЛИ КУЛЬТУРНОЙ ГЕОГРАФИИ  
(LAENDERKUNDE)“

Также П.П. Семенов, ввиду важности изучения собственно России, настаивал на введении особого курса – «отечествоведения». Завершить целостную картину преподавания географии, по мысли П.П. Семенова и Совета Общества, должны были курсы теоретической и практической методики исследований и полевые занятия.

Записка и содержащиеся в ней идеи, развитые впоследствии основателем преподавания географии в Московском университете, видным членом РГО Д.Н. Анучиным, имели огромное значение для формирования географического образования в России.

С целью изучения преподавания географии в ведущих странах мира Обществом и Министерством народного просвещения организовывались поездки географов за границу. Так, в 1886–87 годах за границу был командирован видный климатолог и географ А.И. Воейков.

Общество решает самостоятельно заняться высшим образованием, и в 1918 году при содействии РГО в Петрограде учреждается первое в мире высшее географическое учебное заведение – Географический институт. В задачи института входила подготовка полевых исследователей и научных работников – географов и этнографов. В 1925 году институт, преобразованный в Географическо-экономический НИИ, вошел в состав Ленинградского университета на правах факультета.

В советское время на первый план выходят проблемы среднего образования, и Общество не остается в стороне: в 1934 году выходит постановление «О преподавании географии в начальной и средней школе СССР». Принятие постановления было подготовлено длительной работой членов РГО Л.С. Берга, А.А. Григорьева и Н.Н. Баранского, разработавших проекты школьных программ и новые учебники. В основу учебных планов снова легли идеи Д.Н. Анучина и резолюции Первого съезда преподавателей географии России, созданного по его инициативе в МГУ в 1915 году.

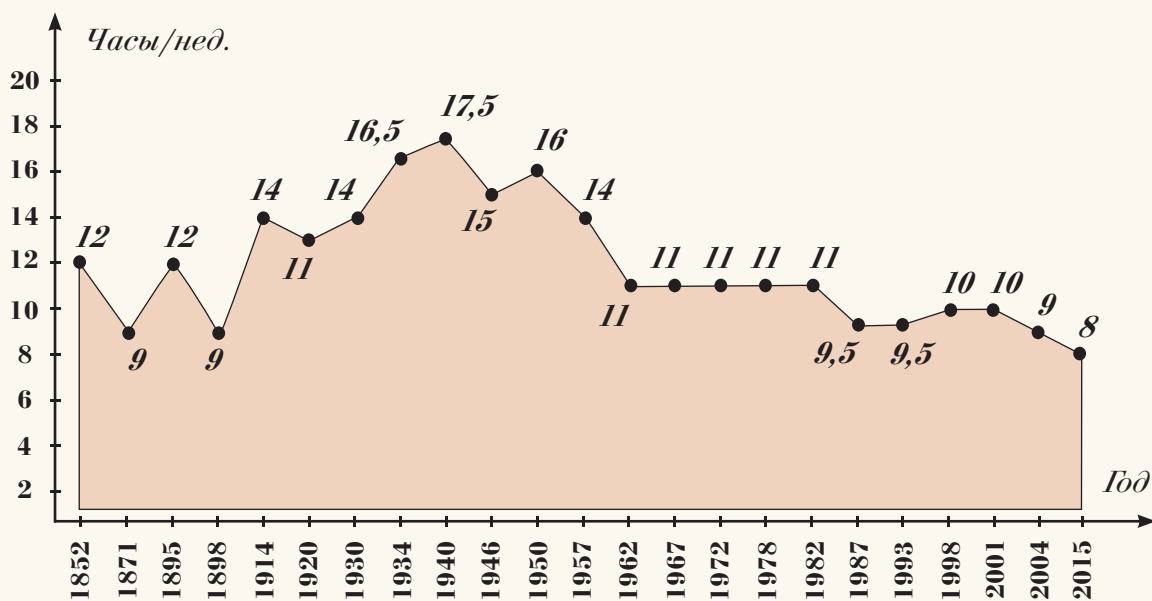


Одновременно в Обществе создается Школьная комиссия ГГО – премница Географо-педагогической комиссии, образованной в 1907 году под руководством Ю.М. Шокальского. Комиссия занималась учебно-методическими вопросами и активно работала с учителями географии, которые читали лекции, оказывали взаимные консультации, участвовали в экспедициях и экскурсиях. Кроме того, комиссия (с 1940 г. – секция, с 1951 г. – отделение) отвечала за образовательное направление работы лектория им. Ю.М. Шокальского.

В 1940-е годы объем преподавания географии в школе достигает максимального значения (см. график). Повышенный интерес государства и Общества к подготовке географов был обусловлен потребностью в научном обеспечении больших социалистических строек, развитии сотрудничества с другими странами мира.

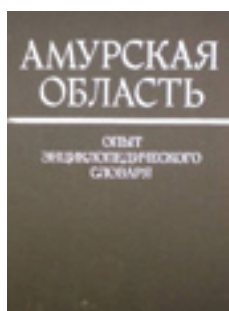
В послевоенные годы образовательная деятельность Общества, как и другие направления молодежной и просветительской работы, в значительной мере переходит в компетенцию региональных отделов ГО СССР. Филиалы и отделы участвуют в составлении учебников и карт, создают специальные лектории для школьников и студентов (Ленинград, Новосибирск, Хабаровск, Горький и др.). Центральная организация и крупнейшие региональные отделения продолжают заниматься и вузовской географией – так, в конце 1960-х годов по инициативе Приамурского филиала при вечернем университете повышения квалификации учителей создается географический факультет, занятия на котором проводят члены филиала.

### Кол-во часов, выделявшихся в неделю на изучение географии в средней школе России (СССР) (без естествознания или природоведения)





*Работы  
В.П. Максаковского  
по школьной  
географии*



*Издание Амурского  
отделения  
Географического  
общества СССР*

На заседаниях школьных комиссий и секций, на страницах «Известий ВГО» и «Вопросов географии» широко обсуждались учебные планы. По итогам дискуссий Общество направляло предложения в Министерство просвещения и Министерство высшего образования. Обществом также ежегодно проводилось существенное число конференций и совещаний по вопросам преподавания географии, увеличению роли охраны природы в школьных курсах, проблемам школьной картографии. В ряде школ Архангельской области и Краснодарского края оборудуются образцовые кабинеты географии.

Крупные отделения Общества принимают участие в составлении учебников и вспомогательных материалов. Московские географы, члены Общества, написали ряд проверенных временем учебников. В первую очередь следует упомянуть работы Владимира Павловича Максаковского (в 1976–1992 гг. – представителя России в Постоянной комиссии географического образования Международного географического союза), используемые в современных школах.

Большая часть региональных курсов географии и краеведения и соответствующих учебников написана членами региональных отделов Общества. Особо следует отметить печатные издания Амурского отделения ГО СССР – по учебникам и картам, составленным председателем отделения Николаем Карловичем Шульманом в 1960–80-х годах, среди которых выделяется великолепное краеведческое издание «Амурская область. Опыт энциклопедического словаря» (1989 г.), школьники Амурской области учатся до сих пор.

Развивается и внешкольная образовательная работа Общества. Приамурский филиал с центром в Хабаровске способствует созданию в крае общества «Юный географ» и в 1950-х годах принимает его членов (более 500 школьников) в свой состав, организуя для них геологические и географические походы. Аналогичные общества юных географов основывают Татарский филиал ВГО, Мурманский и Северный (впоследствии Архангельский) отделы. В Ленинграде много лет существовал «Клуб юных друзей Географического общества».

В 1970 году при Московском филиале Общества, при личной поддержке руководителя филиала И.Д. Папанина, организуется юношеский клуб «Планета», впоследствии преобразованный во Всесоюзное географическое общество учащихся «Планета». Отделения «Планеты» возникают во многих городах страны. В начале 1980-х годов общество «Планета» проводит многоэтапную экспедицию «Моя родина – СССР», программа которой была разработана самими школьниками. Обществом организуются школьные географические съезды в Москве, Владимире, Ереване, Риге. Юные делегаты выступают на съездах со своими научными работами, часто получающими высокие оценки ведущих географов страны. Многие выпускники клуба впоследствии стали видными специалистами научных и природоохранных организаций России и других стран.

Всесоюзный клуб «Планета» просуществовал до 1990 года и распался, хотя наиболее крупные филиалы «Планеты» сохранились (в Обнинске, Владимире, Санкт-Петербурге, Москве). В 1992 году при поддержке Московского центра РГО появилось межрегиональное объединение



*Открытие Всесоюзного клуба «Планета» в 1970 году*



*Экспедиции Всесоюзного клуба «Планета»*



*Члены клуба «Планета» в детском центре «Артек»*



*Экспедиция детско-юношеского клуба «Зюйд-Вест»*

Московское географическое общество учащихся «Планета», разработавшее ряд географических программ – ландшафтный лагерь «Белая поляна», экологический лагерь «Экотур», программу по сохранению природного и культурного наследия «Моя родина – Россия», краеведческую программу «Города России», «Школу лесника и садовода» (совместно с национальным парком «Плещеево озеро»). В 2003 году «Планета» была преобразована в Молодежное географическое общество, просуществовавшее до 2009 года. Работа по отдельным проектам ведется до сих пор.

Деятельность некоторых других школьных комиссий, секций и объединений в 1990-е годы пошла на спад, хотя при центральной организации в Санкт-Петербурге функционировали Русское географическое общество учащихся и «Бианки-клуб» (для младших школьников), при Московском центре РГО – комиссия краеведения и учебной географии. В непростой для Общества период 1990-х – 2000-х годов в Санкт-Петербурге также работали экологический клуб «Экоша» при Отделении охраны природы и кружок «Юный этнограф» при Отделении этнографии, в Москве – учебно-экспедиционный детско-юношеский клуб «Зюйд-Вест».

После изменений, произошедших в Обществе в 2009–10 годах, деятельность молодежных и образовательных структур в центральной организации и отделах Общества активизируется. Уже в 2010 году Общество начинает ряд молодежных проектов, в числе которых – регулярная поддержка проведения Всероссийской и Международной географических олимпиад (см. раздел «Международная деятельность»), проведение студенческих междисциплинарных исследований по проблемам экологического состояния и устойчивого развития Большого Сочи «Студенты – устойчивому развитию олимпийского Сочи», Алтае-Саянская экспедиция (с участием студентов СПбГУ).

С каждым последующим годом растет количество молодежных экспедиций и исследований, проводимых под эгидой Общества. В числе наиболее заметных – осуществляемые на средства грантов РГО археолого-географической экспедиция «Кызыл – Курагино» (Республика Тыва и Красноярский край), комплексная экспедиция «Гогланд» (Ленинградская область), экологическая молодежная летняя школа «Тонушие крепости» (Московский центр РГО/Ростовская и Волгоградская область), школьные краеведческие экспедиции «От Ика до Яика» (Республика Башкортостан) и «Исетская магистраль» (Свердловская область), школьно-студенческий проект Музея природы «Палеогеография Костромской области: по следам доисторических эпох» (Костромская область) и многие другие.

Координацию усилий Общества по привлечению к своим проектам юных сторонников осуществляет образованный в 2013 году Молодежный центр РГО. Центр создан для объединения молодежных детско-юношеских научных, образовательных и культурных организаций с целью формирования патриотических и нравственных качеств, развития социальной активности молодого поколения через научно-познавательную деятельность РГО. Основной движущей силой Молодежного центра являются волонтеры – участники различных проектов Общества.



«Нельзя любить труд, не научившись уважать его, и нельзя научиться уважать, не относясь к нему серьезно, не отдавая ему безраздельно всего интереса и всех своих сил. Только отдавая лучшее, что в нас есть, мы можем получить лучшее, что может дать труд».

Эти строки великий ученый, видный член РГО В.А. Обручев написал в возрасте 28 лет

В ноябре 2013 года Центр организовал Молодежный слет с участием 190 представителей 60 субъектов РФ – председателей региональных отделений РГО, активистов молодежных организаций, руководителей молодежных добровольческих проектов и учащихся 7–11 классов, активно участвующих в географических, краеведческих и экологических мероприятиях Общества. Центр также устраивает творческие встречи, кинопоказы, круглые столы. В 2015 году состоялось первое заседание Молодежного интеллектуального клуба по проблемам малых городов, моногородов и наукоградов России. В дискуссии участвовали молодые ученые, аспиранты и студенты.

Одновременно в 2010 году в полной мере восстанавливается внимание Общества к проблемам образования. Важнейшим событием для преподавателей географии стал второй в истории Всероссийский съезд учителей географии, прошедший в октябре 2011 года в МГУ им. М.В. Ломоносова и собравший 600 участников (отделения РГО организуют впоследствии и ряд региональных съездов – так, в 2012 и 2015 годах состоялись I и II съезды учителей географии Нижегородской области).

Участники съезда 2011 года поставили перед государством и Обществом немало наболевших вопросов, в том числе такие:

|                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>„ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ПРЕДМЕТА НЕЗАСЛУЖЕННО СНИЖАЕТСЯ. [...] НА ТУРИСТИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ У НАС ПРИНИМАЮТ ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, А НЕ ГЕОГРАФИЮ“</p> <p>Т.Г. Третьякова<br/>Учитель географии,<br/>Омская область</p> | <p>„УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ ПО ГЕОГРАФИИ ПАДАЕТ. ОДНОЙ ИЗ ПРИЧИН ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО ГЕОГРАФИЯ СЕГОДНЯ НЕ ВХОДИТ В ЧИСЛО ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ПО ЕГЭ“</p> <p>Р.А. Абдуллаева<br/>Учитель географии,<br/>Чеченская Республика</p> |
| <p>„БОЛЬШИНСТВО ДЕТЕЙ ДАЖЕ НЕ ПРЕДСТАВЛЯЮТ, ЧТО МОЖНО УВИДЕТЬ В РОССИИ, СЧИТАЯ, ЧТО ВСЕ САМОЕ ИНТЕРЕСНОЕ НАХОДИТСЯ ЗА ГРАНИЦЕЙ“</p> <p>К.И. Кухта<br/>Учитель географии,<br/>Москва</p>                         | <p>„СОВРЕМЕННЫЕ УЧЕБНИКИ СОДЕРЖАТ НЕМАЛО УСТАРЕВШЕЙ ИНФОРМАЦИИ“</p> <p>Л.М. Булгакова<br/>Учитель географии,<br/>Белгородская область</p>                                                                              |

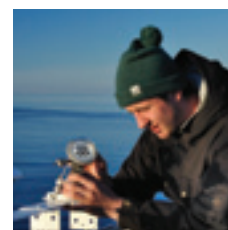
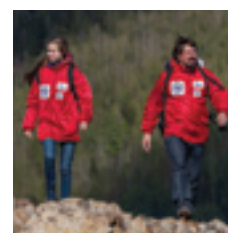
Общество не оставило без внимания мнение учителей.

Значительная часть грантов и проектов последних лет посвящена вопросам школьной и вузовской географии (в 2015 году выдано 20 таких грантов, в 2014-м – 21 грант). В число крупнейших предприятий Общества современных лет вошли такие образовательные проекты:

- школьные экспедиции к объектам природного и культурного наследия (совместно с фондом поддержки образования «Носфера» и Российской ассоциацией учителей географии). За 2012–15 годы проведено более 100 экспедиций к объектам наследия ЮНЕСКО и объектам литературного наследия России;
- многосерийный образовательный телепроект «Уроки географии», премьера первого сезона которого прошла на телеканале «Моя планета» в 2013 году. В каждом из 27-минутных уроков рассказывается об одном из регионов России, его природе и тайнах. В проекте участвуют учитель географии московской Ломоносовской школы Иван Колечкин и его ученики;
- «Арктический плавучий университет» – образовательный проект, в ходе которого студенты и начинающие ученые получают навыки работы в условиях северных морей. Базовое судно проекта – специально оборудованное НИС «Профессор Молчанов». Проект осуществляется при поддержке Северного Арктического федерального университета имени М.В. Ломоносова и Росгидромета с 2012 года;
- «Дальневосточный плавучий университет» – тихоокеанские образовательные экспедиции, осуществляемые на учебно-производственном судне «Профессор Хлюстин». Проект проходит при поддержке Морского государственного университета имени адмирала Г.И. Невельского с 2013 года;
- ежегодные летние школы Русского географического общества, проходящие с 2013 года. В каждой школе участвуют 30–35 молодых специалистов из России и ближнего зарубежья, в том числе студенты 4–5-х курсов, магистранты и аспиранты. Научный руководитель летних школ РГО – Первый Вице-президент Общества Н.С. Касимов;
- с 2014/15 учебного года Русское географическое общество стало соорганизатором географической олимпиады школьников «Ломоносов» (вместе с географическим факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова);
- международная молодежная археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино» (см. разделы «Экспедиционная деятельность» и «Международная деятельность»).

Учебно-методическими вопросами занимается воссозданная в 2013 году Комиссия Русского географического общества по географическому и экологическому образованию (руководитель комиссии – Первый Вице-президент РГО Н.С. Касимов).

В соответствии с рекомендациями XV съезда РГО и лично Председателя Попечительского Совета Общества В.В. Путина комиссия раз-



работывает Концепцию нового учебно-методического комплекса по географии, проводит экспертизу образовательных грантов, участвует в организации молодежных проектов.

Региональные отделения РГО также осуществляют интересные экспедиции, исследовательские и издательские работы, в числе которых:

- создание новых карт России и мира для высшей и средней школы (Москва);
- орнитологические эколого-просветительские экскурсии для школьников (Томская область);
- интерактивный урок «Рисуем карту Ямала» (Ямало-Ненецкий автономный округ);
- школьная исследовательская экспедиция «Забытая история декабристов» (Смоленская обл.);
- оценка влияния неконтролируемого туризма на природные объекты горных районов КЧР с привлечением молодежи и школьников (Карачаево-Черкесия);
- открытый эколого-географический конкурс школьников «Горизонты познания» (Республика Марий Эл);
- школьная эколого-географическая экспедиция по памятникам природы поймы реки Ипуть (Брянская обл.);
- региональные летние школы – выездная школа «Я – географ» (Кировская область), летняя школа Алтайского краевого отделения и многие другие.

К числу достижений Общества следует отнести открытие в 2013 году в Сибирском федеральном университете (г. Красноярск) кафедры географии, состоявшееся благодаря поддержке Красноярского краевого отделения РГО. На подготовку студентов по специальностям «Физическая география и ландшафтоведение», «Экономическая и социальная география» и «Рекреационная география и туризм» отведено 25 бюджетных мест.

Общество подготавливает и целый ряд новых молодежных проектов – в частности, проведение географических смен в детских летних лагерях.



**СОВМЕСТНО С МИНОБРНАУКИ МЫ ЗАПУСКАЕМ  
В ДЕТСКИХ ЛАГЕРЯХ ПРОФИЛЬНЫЕ СМЕНЫ РГО. ПЕРВАЯ  
– В ЛАГЕРЕ «СМЕНА» ПОД АНАПОЙ УЖЕ СОСТОЯЛАСЬ.  
НА ОЧЕРЕДИ «АРТЕК», «ОРЛЕНОК», «ОКЕАН» И ЦЕНТРЫ  
ДЕТСКОГО ОТДЫХА МОСГОРТУРА“**

**С.К. Шойгу**

*Президент Русского географического общества*

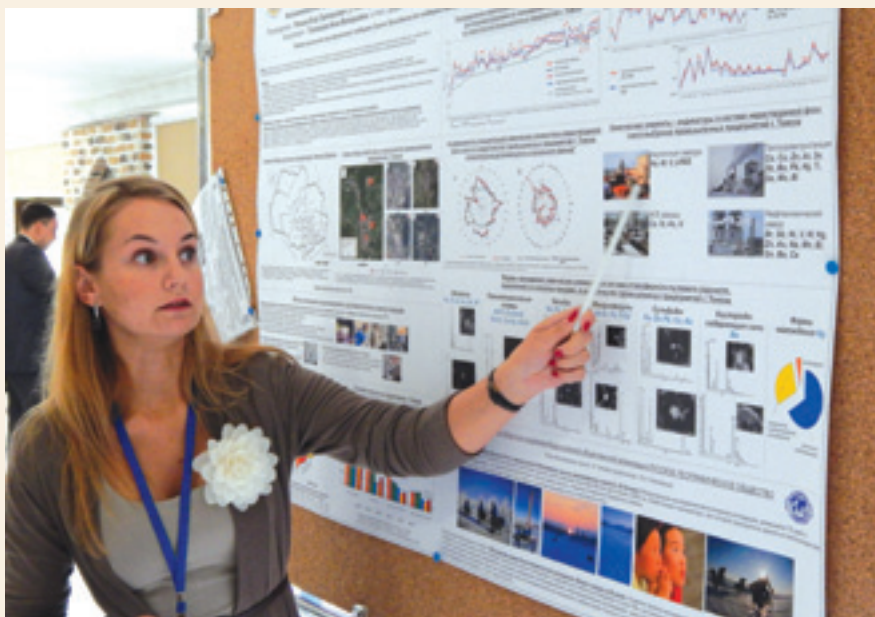
---

В июле – августе 2015 года школьники приняли участие в профильной смене РГО во Всероссийском детском центре «Океан», а в сентябре 2015 года в географическую смену лагеря «Артек» отправятся 350 школьников.





*Профильная смена РГО в детском центре «Смена» (2015 г.)*



*Молодежная летняя школа РГО  
«География в современном мире: проблемы и перспективы» (2014 г.)*



*Всероссийская олимпиада школьников по географии (2015 г.)*



*Географический диктант в Удмуртском республиканском отделении РГО*

Проверке географических знаний жителей России будет посвящено проведение осенью 2015 года Всероссийского географического диктанта. В рамках подготовки к акции весной и летом 2015 года в ряде регионов прошла репетиция диктанта.



Проблема качества преподавания географии в школе и роли Единого государственного экзамена по географии также нашла отражение в решении XV съезда РГО (2014 г.) о необходимости введения обязательного ЕГЭ по географии, чему должно помочь подписанное в сентябре 2014 года соглашение о взаимодействии с Министерством образования и науки РФ.

*Работа с молодежью, уже в советское время заняв важное место в деятельности Русского географического общества, в 2010-е годы стала для РГО одним из основных направлений – до 50% всех средств Общества ежегодно направляется на молодежные проекты. Реализация большого числа молодежных проектов ежегодно приносит Обществу новых юных сторонников.*





---

# РЕГИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

---

„ОТДЕЛЫ ОБЩЕСТВА  
ЕСТЬ НЕРАЗДЕЛЬНАЯ СОСТАВНАЯ  
ЕГО ЧАСТЬ; ОБЩЕСТВО ВО ВСЕХ  
УЧЕНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ И ЗАНЯТИЯХ  
ОТДЕЛА ПРИНИМАЕТ ОБЯЗАННОСТЬ  
СОДЕЙСТВОВАТЬ ЕМУ СВОИМИ  
СОВЕТАМИ, СООБЩЕНИЕМ НАХОДЯЩИХСЯ  
В ЕГО РАСПОРЯЖЕНИИ СВЕДЕНИЙ, А ЕСЛИ  
СРЕДСТВА ДОЗВОЛЯТ, ТО И ДЕНЕЖНЫМИ  
ВСПОМОЩЕСТВОВАНИЯМИ...“

*Из Высочайше утвержденного положения  
о Кавказском отделе РГО (1850 г.)*





деи распространить деятельность Русского географического общества в регионы пришли его ведущим членам, в особенности первому секретарю Общества А.В. Головнину, уже в ранний период существования РГО. Совет Общества пришел к выводу, что так будут достигнуты сразу две цели: повышена эффективность региональных исследований и снижены экспедиционные расходы. По этому поводу Совет писал о необходимости:

---

”

**[...] НЕ РАСТОЧАЯ ВВЕРЕННЫХ НАМ СРЕДСТВ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ОТВЛЕЧЕННЫХ ВОПРОСОВ НАУКИ, ПОСТОЯННО НАПРАВЛЯТЬ ЭТИ СРЕДСТВА НА ВОПРОСЫ ЖИВЫЕ, ПРАКТИЧЕСКИЕ, РАЗРЕШЕНИЕ КОТОРЫХ, КРОМЕ ПОЛЬЗЫ УЧЕНОЙ, МОГЛО БЫ СЛУЖИТЬ И К УДОВЛЕТВОРЕНИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ РУССКОГО ОБЩЕСТВА“**

*Из отчета Императорского  
Русского географического общества за 1851 г.*

---

Первый региональный отдел, Кавказский, с центром в Тифлисе, был основан через 5 лет после начала деятельности Общества – в 1850 году (официальное открытие состоялось 10 марта 1851 года). Кавказский отдел разместился в доме инициатора его создания (а в дальнейшем покровителя), наместника России на Кавказе князя Михаила Семеновича Воронцова.

Отдел стал одним из оплотов империи в Закавказье. В его членах состояли прославленные генералы и покровители наук В.О. Бебутов, Д.А. Милютин, Н.И. Евдокимов и А.И. Барятинский, топографы И.И. Стебницкий и И.И. Ходзько, дипломат и писатель В.А. Соллогуб, основавший при отделе музей, и другие выдающиеся исследователи. Отдел проводил своими силами, а также поддерживал осуществляемые центральной организацией Общества топографические (И.И. Стебницкий), ботанико-географические (Г.И. Радде, Н.И. Кузнецов), гляциологические (Н.А. Буш) работы.

Ключевым направлением исследований отдела стало историко-этнографическое. Он обеспечил многолетние исследования своего члена барона П.К. Услара по составлению истории Кавказа. Полагая, что «не-

истощимое средство для изучения древнейшего времени представляет язык: языка нельзя ни выдумывать, ни подделывать», барон Услар основное время уделяет лингвистическим исследованиям. За короткое время он изучает десятки сложнейших языков, включая черкесский, убыхский, сванский, разрабатывает азбуку абхазского, кабардинского и других горских языков. Попутно Услар способствует открытию в высокогорных селах светских школ.

Главным трудом П.К. Услара стал 7-томник «Этнография Кавказа. Языкознание» (1887–96; 7-й том выпущен в 1979 году), посвященный абхазскому, чеченскому, аварскому, лакскому, хюркилинскому (даргинскому), кюринскому (лезгинскому) и табасаранскому языкам и до сих пор используемый кавказоведами.

Дело барона Услара продолжил правитель дел Кавказского отдела в конце XIX века Л.П. Загурский, составивший, среди прочего, этнографические карты Кавказского края (1887 г.) и этнологическую классификацию кавказских народов (1888 г.). В 1904 году стараниями отдела была переведена и впервые издана знаменитая «География Грузии» Вахушти Багратиони (1745 г.). В советское время Кавказский отдел, преобразованный в Географическое общество Грузии, положил начало современной грузинской географической школе благодаря работе ученика Д.Н. Анучина – А.Н. Джавахишвили (президента Географического общества Грузии в 1940–70 гг.).

Герман Абих, активный член Кавказского отдела Общества, один из основоположников геологического изучения Кавказа, оставил ценные свидетельства о динамике оледенения Кавказа.



Материалы экспедиции Р.К. Маака, организованной Сибирским отделом ИРГО

Летом 1851 года по инициативе генерал-губернатора Восточной Сибири Николая Николаевича Муравьева (Амурского) открывается второй региональный отдел ИРГО – Сибирский в Иркутске, в будущем получивший название «Восточно-Сибирский» (официально открыт 17 ноября 1851 г.). На деятельность Кавказского и Сибирского отделов Ни-

колай I выделил ежегодные пособия по 2000 рублей. Отдел, который возглавил Иркутский генерал-губернатор Карл-Бургард Карлович Венцель, стал одним из мощнейших центров изучения природы, географии и этнографии в Сибири и на Дальнем Востоке. Были образованы секции математической и физической географии, статистики, этнографии. При отделе трудились Николай Михайлович Пржевальский, Петр Алексеевич Кропоткин, Владимир Афанасьевич Обручев и другие выдающиеся исследователи.

В связи с открытием Сибирского отдела ИРГО Совет Общества выразил уверенность в успехе готовящейся Камчатской экспедиции по причине «непосредственного содействия наших сибирских сочленов, близко знакомых с местными обстоятельствами края и с теми особенными приемами, которых требует его изучение». Во второй половине XIX века отделом были также организованы такие крупные экспедиции, как Виллюйская (1854) и Уссурийская (1859) экспедиции Р.К. Маака, Туруханская экспедиция И.А. Лопатина (1866), Уссурийская экспедиция Н.М. Пржевальского (1867). С 1856 года начали издаваться «Записки Сибирского отдела», в которых нашли отражение все главные исследования Сибирского края.

Велико значение в исследовании Забайкалья и Приамурья экспедиций П.А. Кропоткина, организованных Сибирским отделом. В 1864 году состоялась комплексная Сунгарийская экспедиция в северную Маньчжурию.



МАССА РАБОТЫ ИМЕЕТСЯ В ПЕРСПЕКТИВЕ: ПИСАТЬ  
ЧЕРНОВОЕ ОПИСАНИЕ ПУТИ, Т.Е. ОТДЕЛЬНО – ДНЕВНИК,  
ЗАМЕТКИ О РАСТИТЕЛЬНОСТИ, О ГЕОЛОГИЧЕСКОМ  
ХАРАКТЕРЕ МЕСТНОСТИ, О НАРОДАХ, О ТОРГОВЛЕ...“

П.А. Кропоткин

*Член Русского географического общества (из письма брату)*

---

Кропоткину, тем не менее, удалось составить карту реки, подробно описать речную долину и живущих по берегам реки бурят, тунгусов и русских переселенцев, за что он был награжден Малой золотой медалью ИРГО. Начальник топографического отряда А.Ф. Усольцев получил Малую серебряную медаль.

В результате Олекминско-Витимской экспедиции Кропоткина (1866 г.) были впервые описаны Южно-Муйский хребет и Патомское нагорье. Экспедиция позволила ученому сформулировать теорию четвертичного оледенения, которую он изложил на собрании Общества в 1874 году, а также способствовала развитию Ленских золотых приисков.

Огромную работу по уточнению геологического строения и поиску месторождений полезных ископаемых провел Иннокентий Александрович Лопатин. В 1863–68 годах отделом были организованы его экспеди-





*Иркутская  
магнитно-  
метеорологическая  
обсерватория,  
открытая по  
инициативе  
Сибирского  
отдела ИРГО*

ции на Дальний Восток (обнаружено большое месторождение бурого угля), Витимская экспедиция (найлены золотоносные участки), Туруханская экспедиция (открыты месторождения меди), Сахалинская экспедиция (обнаружены месторождения угля).

Исследовательский талант Лопатина позволил ему предсказать существование Норильского медного месторождения и в ряде случаев вернуть к жизни заброшенные угольные копи – так, при изучении копей вблизи Посыета, оставленных после выемки расположенного выше уровня моря угля, он установил, что лучшая часть пласта уходит под воду бухты, и рекомендовал продолжить добычу, откачивая воду. По результатам экспедиций И.А. Лопатин был награжден орденом Святого Владимира IV степени, другими правительственными наградами, Малой серебряной медалью ИРГО (1864 г.).

Помимо масштабных экспедиций члены отдела устраивали и небольшие рекогносцировочные «экскурсии» – Клейменова по Ангаре (1853 г.), Бакшевича на остров Ольхон (1854 г.), Юринского по изучению флоры р. Онон и т. п. В 1850-е годы совершено 17 комплексных «экскурсий».

Важным направлением работы отдела, помимо организации экспедиций, стало ведение наблюдений. Поначалу метеорологические наблюдения в Иркутске вел правитель дел отдела топограф Арсений Федорович Усольцев. В 1886 году по инициативе отдела была открыта Иркутская магнитно-метеорологическая обсерватория, положившая начало ведению регулярных гидрометеорологических наблюдений на всей территории Восточной Сибири. Также открываются зоологическая станция в с. Голоустном на Байкале (вскоре закрытая в связи с нехваткой средств) и астрономическая обсерватория (в 1910 г.), устроенная в одной из башен музея ВСО РГО благодаря частным пожертвованиям (3400 руб.).



Указ о создании магнитно-метеорологической обсерватории в Иркутске



Первый распорядительный совет Троицкосавско-Кяхтинского отделения ИРГО

Комплексное изучение природы и населения Сибири нашло выражение не только в научных результатах, но и в создании многочисленных музеев, библиотек, обсерваторий и метеостанций, а в XX веке – и высших учебных заведений. Следует особо отметить Иркутский областной краеведческий музей, существовавший с 1782 года, но переживший подлинный расцвет после его передачи в 1854 году Сибирскому отделу ИРГО. Стараниями членов Общества музей превратился в крупнейший научно-просветительский центр по изучению Сибири. В 60-е годы XIX века музейные коллекции активно пополняли польские ссыльные: Б.И. Дыбовский и В.А. Годлевский исследовали фауну Байкала и Прибайкалья, И.Д. Черский и А.Л. Чекановский – геологическую структуру Сибири, Н.И. Витковский занимался археологией. Не меньший приток геологических и этнографических образцов обеспечивали музею экспедиции видных членов Общества Р.К. Маака, Д.А. Клеменца, Н.М. Ядринцева.

В 1879 году здание музея, 22 тысячи его экспонатов и богатая библиотека сгорели, однако уже через 4 года на средства научных учреждений и граждан для него было построено новое каменное здание. Повторное наполнение музея происходило также во многом благодаря усилиям членов Общества – Г.Н. Потанина, В.А. Обручева, И.Т. Савенкова... Музей снова становится одним из научных центров Сибири, не потеряв своего значения после его передачи государству в 1920 году и учреждения Западно-Сибирского филиала Академии наук в 1943-м. В послевоенные годы музей расширился, уделив много внимания большим сибирским стройкам, образовал филиалы в Ангарске, Бодайбо, Усть-Куте и других населенных пунктах. Основу их исторических коллекций, как и ядро экспозиции выделенного в отдельный комплекс архитектурно-этнографического филиала, по-прежнему составляют образцы, полученные от членов Общества.

Третьим в ряду региональных отделений стал Северо-Западный отдел в Вильно (1867 г.). Отдел был позже закрыт, в 1910 году восстановлен и в 1914 году снова закрыт. В 1934 году на его месте основывается независимое Литовское географическое общество, а в 1957 году – Литовский филиал ГО СССР (позднее Литовское географическое общество).

В том же 1867 году создается Оренбургский отдел, ставший главным центром Общества на Южном Урале и в степной зоне. Главные экспедиции отдела по исследованию Урала пришлось на 1890-е годы – усилиями лесничего Ф.П. Симона подробно исследуется Капова пещера на р. Белой (1896 г.), экспедиция отдела производит барометрическое нивелирование южной части Уральского хребта (1898 г.), проводятся многочисленные изыскания в области палеонтологии и зоологии, в том числе изучение обитателей уральских рек («Заметка о миногах, водящихся в р. Урале и его притоках» – «Известия Оренбургского отдела ИРГО», 1897, вып. 11).

В 1873 году начал работу Юго-Западный отдел в Киеве. Спустя 3 года отдел был закрыт. Попытки заново открыть отдел под именем Южного в 1898–99 годах, поддержанные Советом Общества и Киевским генерал-губернатором генералом М.И. Драгомировым, не увенчались успехом.

В октябре 1916 года близ Никольска-Уссурийского (ныне Уссурийск) наблюдалось падение метеорита. Правитель дел Южно-Уссурийского отделения Общества А.З. Федоров откопал два осколка, которые затем были переданы Академии наук. Сейчас метеорит «Богуславка» экспонируется в Минералогическом музее им. А.Е. Ферсмана.



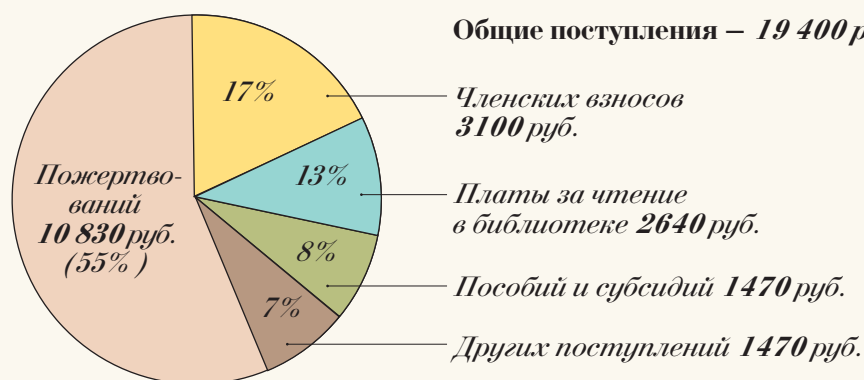
*Экспедиция В.К. Арсеньева 1906–1910 гг., организованная  
Приамурским отделом РГО. Слева направо – В.К. Арсеньев, Дерсу Узала*

В 1877 году открывается второй в Сибири отдел – Западно-Сибирский с центром в Омске. Ему также суждено было сыграть большую роль в научном изучении Сибири и становлении местной научной школы. Отдел проводил геологические, гидрологические, метеорологические, ботанические, почвенно-географические, археологические, этнографические, статистические работы, осуществив только в XIX веке несколько десятков экспедиций, способствовал подготовке лесоводов и инфекционистов.

При Западно-Сибирском отделе в 1878 году создается Омский краеведческий музей, в формировании которого приняли участие видные члены Общества: Г.Е. Катанаев, И.Ф. Бабков, И.Я. Словцов, Н.М. Ядринцев и другие. Коллекции музея – еще более обширные, чем собрания Иркутского музея, – формировались в основном за счет поступлений от членов ЗСО ИРГО, вернувшихся из экспедиций и поездок. В общей сложности более 100 000 экспонатов из 180 000 передано в дар музею членами Общества.

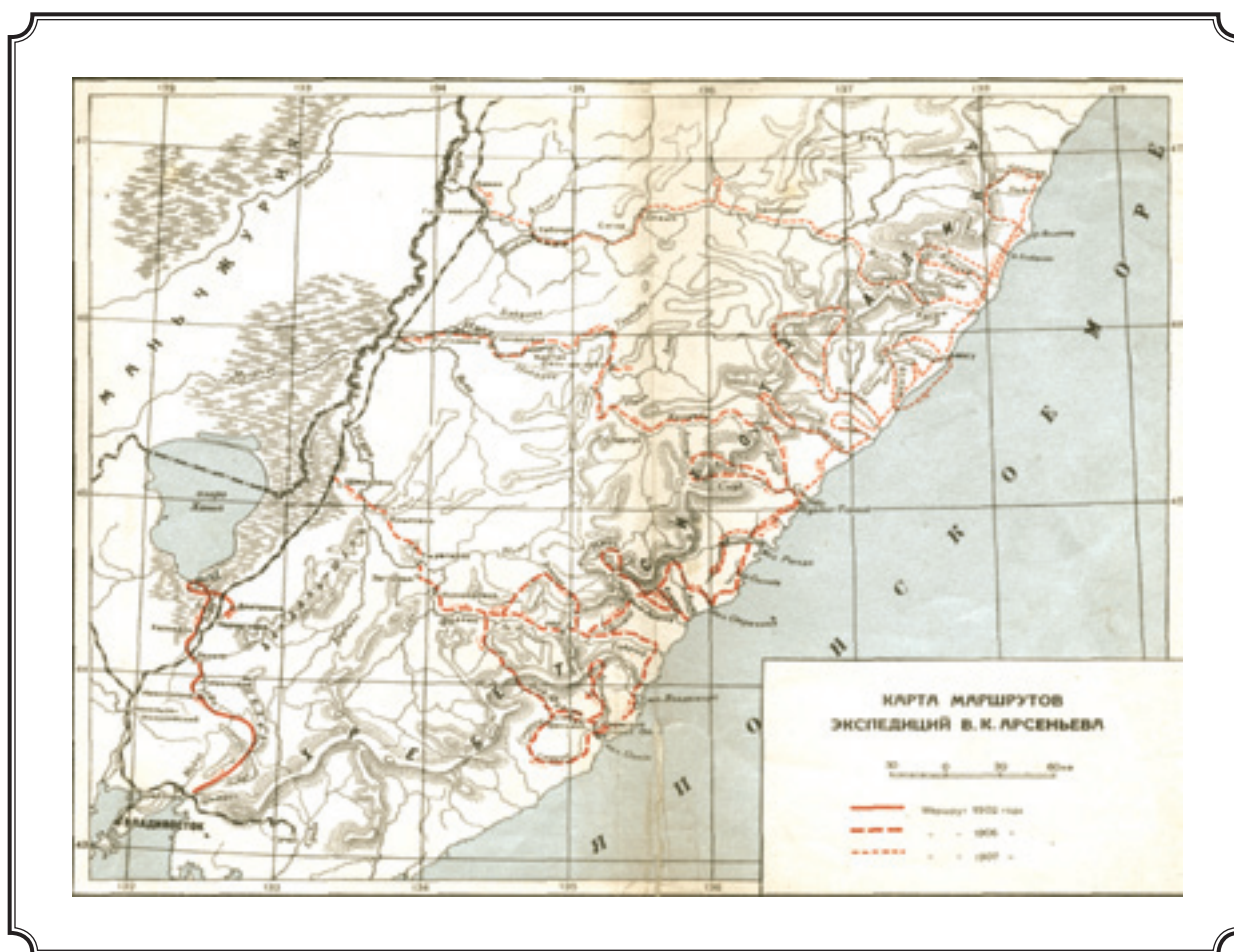
В 1894 году, в Хабаровске был основан Приамурский отдел с филиалом во Владивостоке – Обществом изучения Амурского края (при этом ОИАК сохранило значительную автономию). Император Александр III дарует отделу 10 000 рублей «на первоначальное обзаведение» и ежегодную субсидию 2000 рублей. В том же году при Приамурском отделе учреждаются два местных отделения – Троицкосавско-Кяхтинское и Читинское (впоследствии Забайкальское краевое отделение), открываются краевая музей и библиотека, начинают выходить «Записки Читинского отделения Приамурского отдела», а с 1898 года – «Труды Троицкосавско-Кяхтинского отделения». Пограничная торговая слобода Кяхта и город Троицкосавск становятся одним из центров экспедиционной деятельности.

#### Бюджет Читинского отделения Приамурского отдела ИРГО (1894–1900 гг.)



#### Примечание

За данный период на нужды библиотеки израсходовано 7300 руб. (40% поступлений).



*Материалы  
из фонда  
В.К. Арсеньева  
(архив РГО)*

Столь высокие темпы организации научной и просветительской работы в крае можно объяснить осознанием руководителями Российской империи стратегической важности Дальнего Востока. Не меньшую роль сыграли личные усилия Приамурского генерал-губернатора Сергея Михайловича Духовского и особенно его помощника (с 1898 г. – генерал-губернатора и командующего войсками Приамурского военного округа) Николая Ивановича Гродекова, возглавившего Приамурский отдел ИРГО. Н.И. Гродеков способствовал организации ряда экспедиций по изучению края и в начале XX века, уже уйдя в отставку с поста генерал-губернатора и став членом Государственного совета, оказывал всестороннюю поддержку знаменитому исследователю Дальнего Востока Владимиру Клавдиевичу Арсеньеву.

В 1906 году, после поражения в войне с Японией, возникла необходимость создания военно-стратегической карты Дальнего Востока. В.К. Арсеньев, имевший чин штабс-капитана, был назначен начальником экспедиции, финансируемой Приамурским отделом РГО при поддержке генерал-губернатора П.Ф. Унтербергера. В результате трех этапов экспедиции (1906, 1907, 1908–10 гг.) были составлены детальные карты и описания местности.

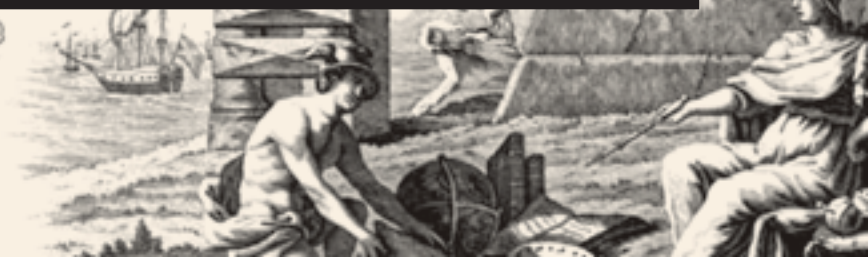
Ч А С Т Ь

Ч А С Т Ь

О Д О Н Е Ц К А Я



Экспедиция В.К. Арсеньева 1906–1910 гг.,  
организованная Приамурским отделом РГО



Учителя географии составляли 68% членов Грузинского географического общества и 47% членов Украинского географического общества.

Из «Отчета о работе ГО СССР за 1970–74 гг.»

Попутные климатические, природные, этнографические наблюдения ученого легли в основу его известных произведений – «По Уссурийскому краю» и «Дерсу Узала». В 1911 году Общество наградило Арсеньева Малой серебряной медалью.

Вскоре после Приамурского открывается крупный Туркестанский отдел с центром в Ташкенте (1896 г.), членами которого стали многие офицеры Главного штаба – начальник топографического отдела Туркестанского военного округа С.И. Жилинский (председатель отдела), Н.И. Белявский, Н.И. Корольков, Я.Д. Федоров и другие, а также выдающийся географ и биолог В.Ф. Ошанин. К 1917 году ИРГО насчитывает 15 отделов и подотделов, ряд местных отделений. Они преимущественно сосредоточены на окраинах Российской империи: в Сибири, на Дальнем Востоке, в Средней Азии и на Кавказе.

В советское время работа Общества и его отделений изменилась: проведением масштабных экспедиций стала заниматься Академия наук, а региональные отделения сосредоточились на специализированных и теоретических исследованиях, а также краеведческой и просветительской деятельности.

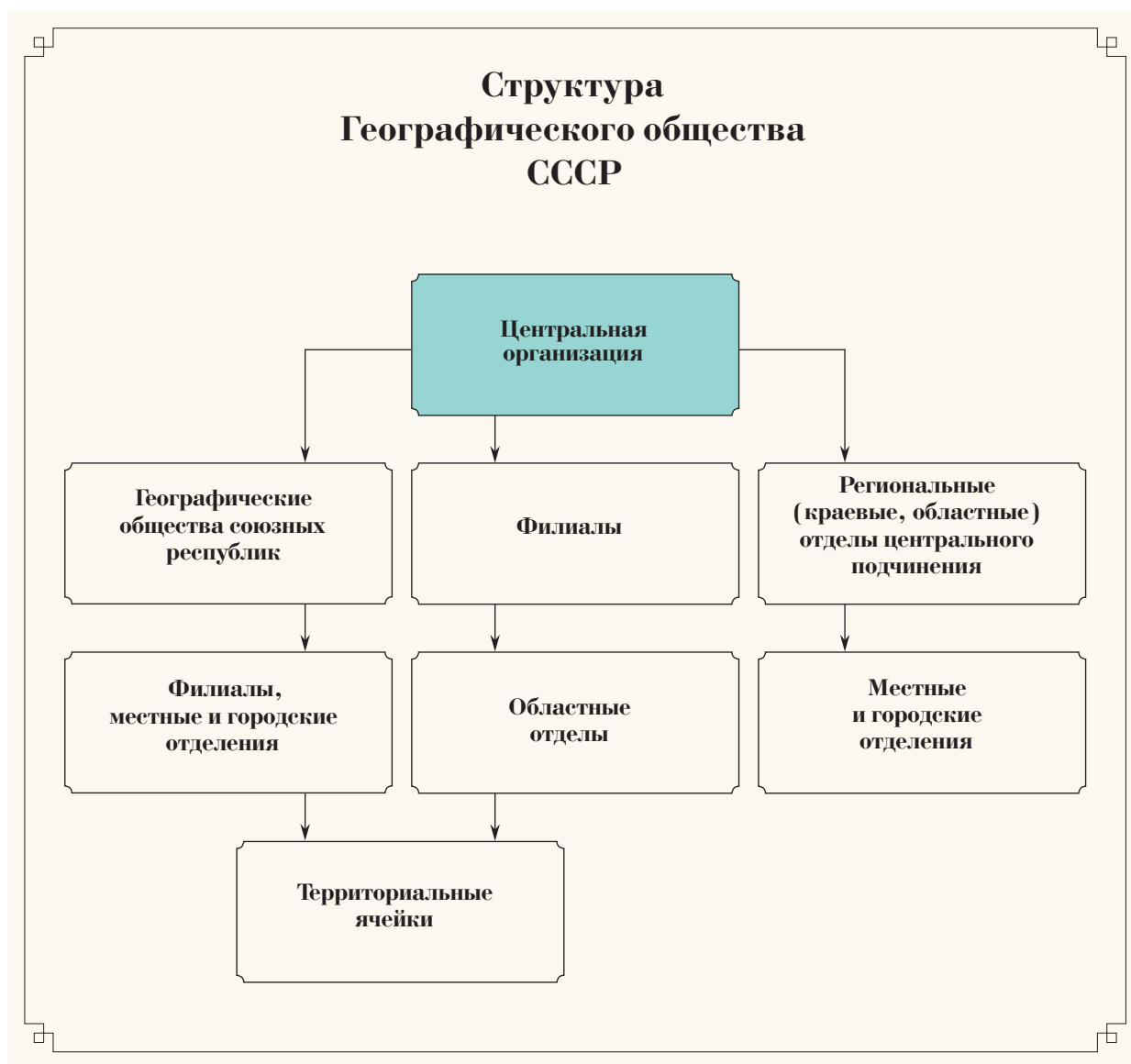
Продолжала расширяться география региональных отделений – к концу 1930-х годов появляются отделения во всех союзных республиках (в статусе республиканских географических обществ в составе ГО СССР) и некоторых автономных республиках, образуются краевые и областные отделения Общества. Для Российской Федерации особенно продуктивными оказались 1950–70-е годы, когда возникло несколько десятков новых отделений.

Наиболее крупные отделения получают статус филиалов Общества с правом образования своих региональных отделов. Крупнейший из них, образованный в 1945 году Московский филиал Географического общества (МФГО), по состоянию на 1984 год включал в себя 16 областных отделов – Калининский (Тверской), Горьковский (Нижегородский), Ярославский, Владимирский, Ивановский, Костромской, Рязанский, Тульский, Калужский, Брянский, Смоленский, Воронежский, Орловский, Курский и Тамбовский, а также отдел в Мордовской АССР. Кроме того, при МФГО функционировало 25 отделений и комиссий, 3 постоянных семинара, лекторий, собранная стараниями 2000 членов МФГО библиотека (15 000 томов) и другие подразделения. В сотрудничестве с Академией наук, МГУ им. М.В. Ломоносова, министерствами и ведомствами филиал организовывал собственные экспедиции, руководители которых докладывали о результатах на заседаниях МФГО. Число таких заседаний, а также лекций, общих собраний и иных мероприятий филиала достигало 250 в год.

В 1950–60-е годы филиалы и отделы, помимо теоретических научных исследований, вели хозяйственную деятельность по заказу местных органов власти, научных, образовательных и производственных организаций. О характере такой деятельности можно судить по следующим примерам:



- комплексные исследования реки Матеры для целей судоходства (Воронежский отдел, 1957–59 гг.);
- описание памятников культуры Бурятской АССР (Бурятский филиал, 1958–9 гг.);
- агрохозяйственное обследование лугов в колхозах (Кировский отдел, 1965–69 гг.);
- анализ рентабельности экспорта промышленной продукции Дальневосточного района в страны Тихоокеанского бассейна на 1966–70 гг. и 1971–80 гг. (Приамурский (Хабаровский) филиал, 1967–69 гг.);
- помощь проектным организациям в осуществлении геолого-разведочных работ (НИИ региональных проблем при Забайкальском филиале, с 1968 г.).



На 1985 год во Всесоюзном Географическом обществе состояло 14 республиканских географических обществ с филиалами и отделами, 18 филиалов с подотделами и 35 региональных отделов центрального подчинения, многие из которых имели в своем составе местные отделения (общее количество филиалов и отделов, подчиняющихся республиканским ГО и региональным отделам – более 100).

После 1991 года из состава ВГО вышли 14 республиканских географических обществ и их подразделения. Некоторые из российских филиалов и региональных отделов фактически распались, потеряв источник финансирования или лишившись занимаемых помещений. Другие вели более или менее успешное существование, поддерживая сотрудничество с местными правительственными и иными организациями, но при этом по сути перейдя на независимую от головной организации работу.

В 1990-е годы Общество отказалось от системы филиалов. Вместо этого три самых сильных на тот момент научно-образовательных центра Общества, в Москве, Владивостоке и Архангельске (не считая Штаб-квартиры в Санкт-Петербурге, при которой продолжали успешно работать отделения, комиссии и лекторий), получили название Московского (в 1992 г.), Приморского и Архангельского (в 1995 г.) центров РГО. В состав каждого центра входило более 10 отделений. Основные виды деятельности центров РГО – научная работа, исследование и охрана природы, изучение культуры и истории, организация семинаров и конференций. Члены центров также участвовали в подготовке и издании региональных карт, школьных учебников, атласов и контурных карт, методических пособий для учителей. Активизировалась работа структур, адаптировавшихся к новому времени – таких, как научно-экспедиционный центр «Геотур» при МЦ РГО, совмещавший полевые исследования и спортивный туризм и за счет этого получающий поддержку у туристической отрасли.

*Расчет  
и фиксация  
на местности  
центра суши  
СССР в 1974 году  
членами Научно-  
экспедиционного  
центра «Геотур»*





Делегация Якутского отделения РГО на VIII съезде  
Географического общества СССР (г. Киев, 1986 г.)



# Новейший период: возвращение к истокам

К 2009 году ослабление региональных связей между центрами, филиалами и отделами Общества достигло критической величины: функционировало не более 30 региональных отделов РГО, из них в полной мере около 16. После Внеочередного XIII съезда Общество фактически вернулось к изначальному, причем усовершенствованному, формату своей работы. Удалось восстановить ясную региональную структуру Общества.

За период 2010–14 гг. в Обществе создается 11 новых отделений в следующих регионах:

- Адыгея;
- Еврейская автономная область;
- Ингушетия;
- Калмыкия;
- Костромская область;
- Ленинградская область;
- Московская область;
- Ненецкий автономный округ;
- Севастополь;
- Тульская область;
- Ямало-Ненецкий автономный округ.

Еще большее число отделений было по сути создано заново взамен прекративших свою работу. Как результат, уже в 2010 году РГО насчитывало 74 работоспособных отделения, в 2013-м – 83. В мае 2014 года, с учреждением Севастопольского городского отделения и воссозданием Крымского отделения РГО, у Общества стало 85 региональных отделений – по одному в каждом субъекте Российской Федерации. Однако региональное развитие Общества продолжается: открываются все новые местные и городские отделения – такие подразделения есть уже у 24 региональных отделений РГО.

Отличительной чертой нового периода в жизни Общества стало создание региональных Попечительских Советов, оказывающих отделениям организационную и финансовую помощь. Возглавляют региональные Попечительские Советы главы субъектов федерации или другие лица, способные оказать отделению весомую поддержку. На начало 2015 года 25 отделений имеют Попечительские Советы, что позволяет им осуществлять проекты различного масштаба. Помощь отделениям также оказывают региональные партнеры – государственные и коммерческие организации.

Региональное развитие Общества регулирует Совет регионов. В Совет входят представители 28 наиболее активных отделений. Председатель Совета регионов – Первый Вице-президент РГО А.Н. Чилингаров.

Координации работы региональных отделений и обмена мнениями между ними способствуют слеты председателей региональных отделе-

Город  
Каракол  
(Киргизия),  
где умер  
Н.М. Пржеваль-  
ский и где  
находится его  
могила,  
за время своего  
существования  
дважды носил  
название,  
данное ему  
в честь великого  
путешествен-  
ника:  
Пржевальск  
(с 1889 по 1922 г.  
и с 1939  
по 1992 г.).

**Образование региональных отделений РГО**  
*(в границах современных субъектов Российской Федерации)*



1845–1917    1918–1991    1992–2009    2010–2014

**Возобновление деятельности региональных отделений РГО**  
*(в границах современных субъектов Российской Федерации)*



Отделения,  
возобновившие работу  
после 2009 года

ний. В 2013 году состоялось четыре таких слета: отделений Приволжского и Уральского федеральных округов в Нижнем Новгороде, Сибирского и Дальневосточного ФО – в Иркутске, Центрального и Северо-Западного ФО – во Владимире, Южного и Северо-Кавказского ФО – в пос. Каменноостровский (Республика Адыгея). Выработанные на слетах предложения были учтены, в частности, при создании электронной системы подачи грантовых заявок и организации приема в члены Общества.

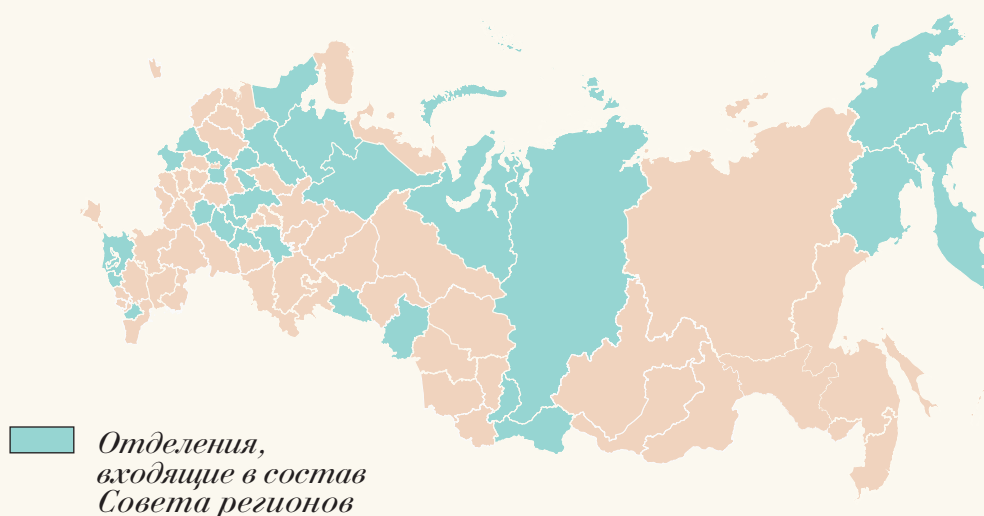
Отделения рассматривают заявки на вступление в Общество, в том числе поступившие через сайт РГО, производят утверждение новых и перерегистрацию прежних членов Общества. Важнейшая функция региональных отделений на современном этапе – первичная экспертиза и отбор грантовых заявок для ежегодного грантового конкурса РГО. Прошедшие региональную экспертизу заявки передаются для дальнейшего рассмотрения в Экспертный совет РГО.

У каждого регионального отделения на сайте РГО есть своя страница, на которой рассказывается об истории отделения, текущих и реализованных проектах, размещены фото- и видеоматериалы, а также контактные данные.

Отделения помогают местным организациям и специалистам в реализации региональных грантов, составляющих большую часть грантов РГО: в 2015 году из 112 грантов, выданных Обществом, не менее половины относятся к региональным грантам или грантам с региональным участием.

Кроме того, региональные отделения РГО осуществляют разнообразные проекты. Описание важнейших из них приводится в соответствующих разделах отчета. Ежегодно отделения организуют несколько сотен конференций, семинаров, научных чтений.

### Состав Совета регионов РГО на 2015 год





*Экологические акции проходят во всех отделениях РГО*



*Фестиваль «Фрегат Паллада», ежегодно организуемый Ульяновским областным отделением РГО*



*Молодежная туристско-краеведческая экспедиция «Звезда Кубани»,  
организованная Краснодарским региональным отделением РГО*



*Комплексная экспедиция «Гогланд».  
Проект Ленинградского областного отделения РГО*



Отделения охотно помогают в осуществлении всероссийских проектов Общества – особо стоит отметить участие Красноярского краевого отделения и отделения РГО в Республике Тыва в организации полевых лагерей «Ермак» и «Долина царей» в рамках многолетней археолого-географической экспедиции «Кызыл – Курагино» 2011–15 гг.

Некоторые из проектов региональных отделений и региональных грантов приведены ниже:

- спортивно-орнитологический проект «Птица года – 2013» и создание клуба начинающих орнитологов (Томское областное отделение, 2013 г.);
- комплексная арктическая кругосветка «Путь Ориона» (Ивановское областное отделение, 2009–12 гг.), отмеченная почетными грамотами Президента Общества в 2012 году;
- экспедиция в заповедник «Шульган-Таш» и предложение в правительство Республики Башкортостан по расширению заповедника (отделение в Республике Башкортостан, 2015 г.);
- издание справочника «Озера Карелии» (отделение в Республике Карелия, 2013 г.);
- серия эколого-просветительских мероприятий («День Хопра», «Живи долго, дедушка Хопер», фестиваль авторской песни «Хопер», научно-спортивные сплавы по реке и др.), проводящихся на истоках Хопра и прибрежной территории (Пензенское областное отделение, с 2012 г.);
- международная палеонтологическая экспедиция «В поисках последнего исполина Арктики» (отделение в Республике Саха (Якутия), 2014 г.);
- экспедиция по Байкалу «За уходящим льдом» и обнаружение ранее неизвестных петроглифов (Иркутское областное отделение, 2013 г.);
- создание региональной природоохранительной комиссии на базе Пермского государственного национального исследовательского университета (Пермское областное отделение, 2013 г.).

Отдельно следует упомянуть проекты, нацеленные на помощь людям с ограничениями по состоянию здоровья. При Томском областном отделении в 2014 году открылся учебный центр для инвалидов, которые стремятся к путешествиям. Проект «Татарстан на кончиках пальцев» отделения в Республике Татарстан предусматривает издание учебников, набранных рельефно-точечным шрифтом Брайля. Уже выпущен учебник для средней школы «География Татарстана» и пособие «Краеведение». Чувашское республиканское отделение также выпускает учебники для слепых и слабовидящих. На июль 2015 года учебное пособие «География Чувашской Республики» получило одобрение Министерства образования и находится в печати, идет запись аудиоуроков.

*Региональные отделения Русского географического общества во все времена служили центрами изучения национальной и региональной географии. Их деятельность и в наши дни направлена на сбор достоверной географической информации, познание природного и культурного наследия нашей страны, повышение уровня географической культуры населения.*







---

# МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

---

ГЕОГРАФИЯ НЕ ПРИЗНАЕТ ГРАНИЦ,  
ПОТОМУ ЧТО НЕВОЗМОЖНО  
ПРОВЕСТИ ГРАНИЦЫ МЕЖДУ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЯМИ, УЧЕНЫМИ,  
ЛЮДЬМИ, КОТОРЫЕ ХОТЯТ БОЛЬШЕ  
ЗНАТЬ О НАШЕЙ ПЛАНЕТЕ,  
О НАШЕЙ ПРИРОДЕ...

С.К Шойгу

*Президент Русского географического общества  
на церемонии подписания соглашения о  
сотрудничестве с зарубежными географическими  
обществами 31 октября 2014 года*





XVIII–XIX веках общественные организации, как правило, именовались по месту своего образования (Лондонское географическое общество, Санкт-Петербургская Академия наук, Московское общество испытателей природы). Однако образованное в 1845 году географическое общество было умышленно названо не «Санкт-Петербургским», а

«Русским», – началась переориентация Российской империи с использования иностранных научных сил на возвращение своих собственных. Следом за ИРГО возникли Русское химическое общество, Русское техническое общество и другие организации, способствовавшие формированию национальной идентичности.

Другое важное различие состояло в том, что существовавшие к 1845 г. в главных европейских столицах географические общества ставили на первое место изучение всемирной географии, и уже на второе – своей национальной. Однако Россию отличали от Франции или Германии следующие факторы:

- огромная территория;
- относительно малая изученность страны;
- многообразие природных условий;
- большое число населяющих Российскую империю народов.

Закономерно, что Общество и его попечители ставили основной целью всестороннее изучение собственной страны. Образованное поначалу в составе РГО отделение общей географии спустя четыре года было упразднено, и к 1849 году работа всех структур Общества была посвящена главным образом исследованиям России. Поскольку данные факторы остаются в силе и в XXI веке, патриотическая направленность Русского географического общества остается неизменной и поныне.

Вместе с тем Обществом с первых лет велась активная международная деятельность. Миссия Русского географического общества состояла в «собрании и распространении как в России, так и за пределами оной возможно полных и достоверных сведений о нашем Отечестве в отношении географическом, статистическом и этнографическом» (из докладной записки об образовании географического общества, поданной Ф.П. Литке министру внутренних дел Л.А. Перовскому 1 мая 1845 г.).

Другой важной задачей Общества было изучение пограничных и сопредельных территорий, прежде всего в Азии, в том числе для торговых и военных целей. Эта работа велась в тесной связи с соответствующими министерствами и Главным штабом. Ход ее изложен в разделе «Экспедиции и исследования».



*Материалы экспедиции П.Я. Пясецкого в Китай (из архива РГО)*



*Материалы экспедиции Б.Л. Громбчевского в Гиндукуш (из архива РГО)*

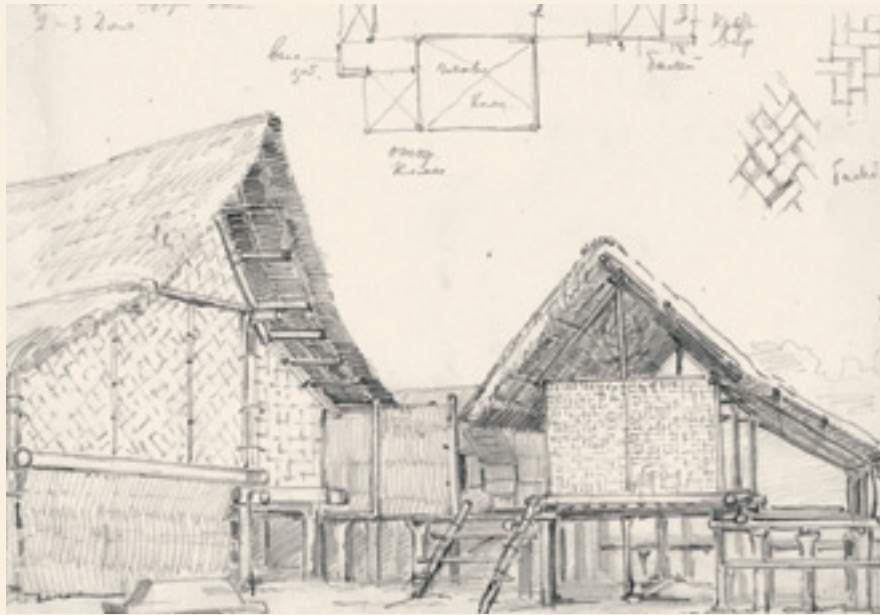


Рисунок Н.Н. Миклухо-Маклая из экспедиции в Новую Гвинею



Дневник Н.М. Пржевальского.  
Первое путешествие в Центральную Азию (1870–1873 гг.)

Дальние страны и территории интересовали Общество в несколько меньшей степени – поездки туда были дороги, а эффект от них не столь заметен. В то же время первая международная экспедиция Общества состоялась уже на третий год его существования – в 1847–48 гг. Е.П. Ковалевский и Л.С. Ценковский по приглашению вице-короля Египта Мегмета-Али отправились в Южный Египет, чтобы провести геологические и этнографические исследования. В ходе экспедиции Е.П. Ковалевскому удалось указать правильное географическое положение истоков Белого Нила.

В книге «История полувековой деятельности Императорского Русского Географического Общества. 1845–1895» (1896 г.) Петр Петрович Семенов пишет об изучении отдаленных стран:

---

”

ДО ОСТАЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ЗЕМНОГО ШАРА, А ИМЕННО  
АФРИКИ, АРАВИИ, ИНДИИ, ИНДОКИТАЯ, МАЛАЙСКОЙ  
ПОЛИНЕЗИИ И АВСТРАЛИИ, А ТАКЖЕ ВСЕГО МАТЕРИКА  
НОВОГО СВЕТА, ЭКСПЕДИЦИИ И ИССЛЕДОВАНИЯ  
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА НЕ КАСАЛИСЬ, НО ЕСЛИ  
В ЭТИ СТРАНЫ НАПРАВЛЯЛИСЬ НЕ ТОЛЬКО ЧЛЕНЫ  
ОБЩЕСТВА, НО И ВООБЩЕ РУССКИЕ ПУТЕШЕСТВЕННИКИ,  
ПРЕСЛЕДУЮЩИЕ НАУЧНЫЕ ЦЕЛИ, ТО ОБЩЕСТВО НЕ  
СЧИТАЛО СЕБЯ ВПРАВЕ ОТКАЗЫВАТЬ ЭТИМ ЛИЦАМ В  
СВОЕМ ПОКРОВИТЕЛЬСТВЕ И ПОСИЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ“

---

И такая поддержка действительно оказывалась. В 1870-х годах Общество помогало начинающему исследователю Н.Н. Миклухо-Маклаю. Все крупные зарубежные экспедиции второй половины XIX века (Н.М. Пржевальского, В.А. Обручева, Г.Н. Потанина, Н.В. Ханькова и другие) организовывались при участии РГО.

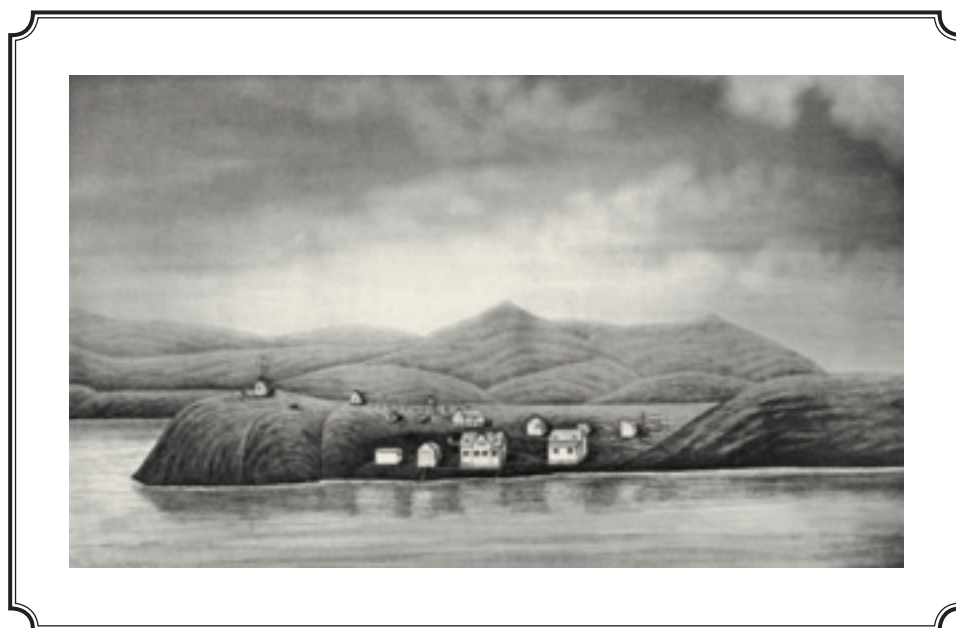
В 1874 году экспедиция полковника Ю.А. Сосновского отправилась в Китай. В качестве врача и художника к экспедиции был прикомандирован Павел Яковлевич Пясецкий, единолично совершивший подлинный прорыв в географическом и этнографическом изучении Китая. По результатам экспедиции он не только выпустил книгу «Путешествие по Китаю», но и составил из своих многочисленных зарисовок картину-панораму «От середины Китая до Западной Сибири». Помимо того П.Я. Пясецким были собраны минералогическая, ботаническая, зоологическая и этнографическая коллекции. Русское географическое общество отметило заслуги путешественника, наградив его Большой золотой медалью отделений этнографии и статистики (1880).

Исследовательская часть иностранных экспедиций РГО описана в разделе «Экспедиции и исследования». Не менее важным аспек-

В декабре 1957 года, в связи с вступлением СССР в Международный географический союз, Академией наук был учрежден Национальный комитет советских географов, в работе которого участвовали представители Географического общества.

---

*Материалы  
экспедиции  
А.Э. Норденшельда*



том международных экспедиций Общества является рост популярности РГО и его членов, а также авторитета России в целом. Экспедиции 1870–78 гг. snискали Н.Н. Миклухо-Маклаю славу подлинного гуманиста, поскольку он активно выступал в защиту коренного населения Новой Гвинеи.

Русское географическое общество поощряло и проведение отдельных международных экспедиций на территории России. В 1875–76 гг. шведская экспедиция под руководством барона Адольфа Эрика Норденшельда, рассчитывавшего найти «Северо-восточный проход», произвела два плавания на судне “Proven” («Попытка») до устья Енисея, о чем А. Норденшельд 5 ноября 1876 года сделал доклад на общем собрании Общества.

В 1878–79 гг. А. Норденшельд на пароходе «Вега» впервые осуществил сквозное плавание из Атлантического океана в Тихий и, пройдя Берингов пролив, через Суэцкий канал вернулся в Швецию, впервые обойдя всю Евразию. Общество отрядило в помощь Норденшельду своего члена биолога О.А. Нордквиста. Спонсировавший экспедицию русский меценат, золотопромышленник и исследователь Александр Михайлович Сибиряков впоследствии был награжден Серебряной медалью Русского географического общества, а сам Норденшельд получил в 1879 году Константиновскую медаль РГО.

В XIX веке представители Общества совершали международные поездки и с иной целью – получить необходимый опыт. Характерен пример видного метеоролога и физико-географа Александра Ивановича Воейкова. По поручению Общества в 1869–70 гг. он ездил в Вену, Милан, Париж, Брюссель и Лондон для ознакомления с метеорологическими станциями, а в 1872 году – в Галицию, Буковину, Румынию, Венгрию, Трансильванию и Германию, где занимался исследованием чернозема.

В 1873 году А.И. Воейков начал свое большое путешествие «кругом Земли», осуществляемое на собственные средства, вырученные от про-





дажи имена. Сперва он посетил Соединенные Штаты и Канаду, где участвовал в написании монументального труда Смитсоновского института “Winds of the Globe” («Ветры земного шара»). Затем Воейков совершил путешествие по Мексике и Южной Америке. Оттуда в 1875 году ученый отправился в Азию, исследуя Индию, Цейлон и остров Ява, а завершил путешествие годом позже посещением Южного Китая и Японии.

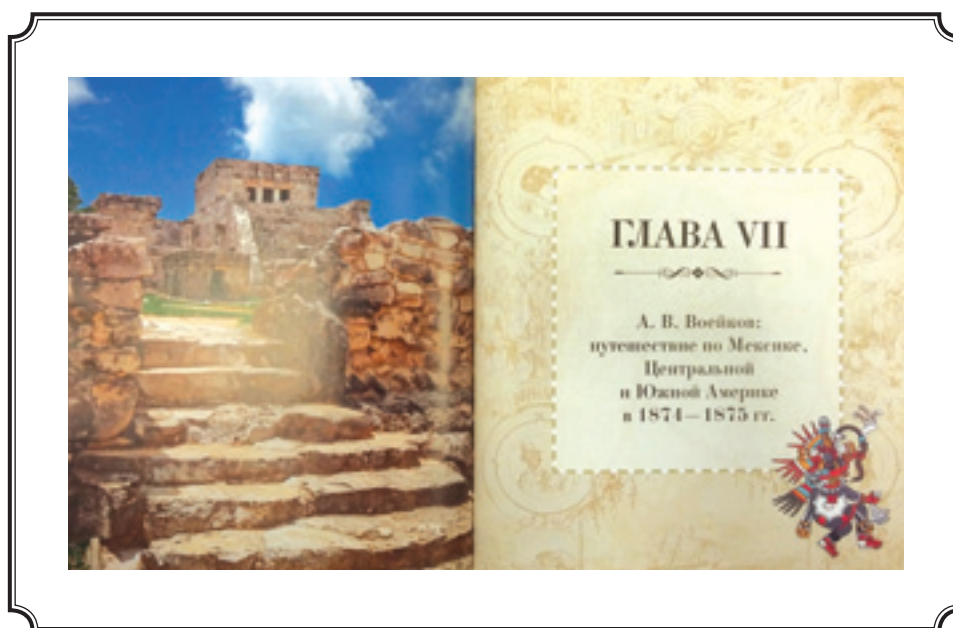
Во все время путешествия А.И. Воейков отсылал в ИРГО отчеты о своих наблюдениях, касавшихся не только метеорологии, но и ландшафтоведения, почвоведения, сельского хозяйства, этнографии, экономики... Материалы за-

рубежных исследований Воейкова регулярно публиковались в «Известиях РГО». Впоследствии Общество вознаградило усилия ученого, присудив ему в 1878 году Малую золотую медаль.

Ознакомительные зарубежные поездки оказали большое влияние на научные взгляды Воейкова, которые он отразил не только в работе метеорологической комиссии Общества (председателем которой стал в 1883 году), но и в своих важнейших печатных работах: «Климаты земного шара, в особенности России» (1884) и «Распределение населения Земли в зависимости от природных условий и деятельности человека» (1911). За труд «Климаты земного шара...» Русское географическое общество решило наградить А.И. Воейкова Константиновской медалью (1884).



А.И. Воейков



Из книги «Русские географы в Южной Америке»

В советское время ознакомительные зарубежные поездки совершал 4-й президент РГО, ученый-генетик, агроном и ботаник Николай Иванович Вавилов – в Афганистан (1924), Абиссинию (1927), Америку (1930-33). Их целью было изучение земледелия в разных природных условиях и поиск видов культурных растений, которые можно было бы с успехом выращивать в СССР.

В память об американских путешествиях Н.И. Вавилова и посещении им опытного хозяйства Национального института сельскохозяйственных исследований «Ла Эстансуэла» в Уругвае в конце 2011 года была установлена памятная доска от Русского географического общества. Ее появлению способствовали участники историко-просветительской экспедиции РГО «Русские географы в Южной Америке».

*Н.И. Вавилов,  
президент РГО  
в 1931–40-м гг.*



*Мемориальная  
доска в память  
о видном деятеле  
РГО, установленная  
в Уругвае в 2011 году*



Важным направлением международной деятельности РГО с момента его основания по наши дни является укрепление взаимных связей с другими странами. С этой целью Общество посылало своих представителей на крупные международные заседания, конференции, торжества, участвовало в собраниях национальных географических обществ, вступало в международные союзы, заключало соглашения с географическими организациями и научными центрами других стран, принимало в свои ряды иностранных членов и награждало их знаками отличия.

## Участие в международных мероприятиях

В 1857 году представитель Общества Е.И. Ламанский впервые принял участие в Статистическом конгрессе в Вене. В ноябре 1869 г. действительный член РГО Ф.Г. Тернер и инженер-генерал Э.И. Тилло (представлявший Русское техническое общество) присутствовали на торжественном открытии Суэцкого канала, о чем сделали соответствующий доклад в Обществе 10 февраля 1870 года. Э. Тилло осветил техническую сторону вопроса, а Ф. Тернер рассказал о географических особенностях строения

Георгий Алексеевич Ушаков, составивший в 1932 году первую карту Северной Земли (вместе с Н.Н. Урванцевым), стал в 1950 году доктором географических наук без защиты диссертации. По словам академика В.А. Обручева, «его диссертация – на всех картах мира».



Международная географическая конференция в Канаде (1972 г.)

Открытие  
Суэцкого канала



В начале XX века появился глобальный проект по составлению единой карты мира, поддержанный главными картографами Общества А.А. Тилло и Ю.М. Шокальским. Издание «миллионной» карты мира на территорию СССР было завершено лишь к окончанию Великой Отечественной войны.

канала и его будущей пользе для России. Необходимо отметить, что среди акционеров строительства канала было много подданных России.

Впоследствии Общество не пропускает практически ни одного важного заседания международных организаций в области географии и смежных наук. Делегации РГО принимают участие в I Международном географическом конгрессе в Антверпене (1871) и всех последующих конгрессах (с 1895 г. – съездах). В 1875 году, во время II Международного географического конгресса в Париже, Русское географическое общество участвует и в проводимой параллельно географической выставке.

В 1876 году Общество принимает участие в Международном конгрессе ориенталистов в Петербурге и Международной конференции по вопросу исследования внутренней Африки в Брюсселе. Представители РГО участвуют и в других международных собраниях географической тематики:

- международных геологических конгрессах в частности в работе комиссии для исследования ледников при конгрессе (с 1897 г.);
- международных лимнологических съездах (с 1923 г.);
- международных почвенных конгрессах (с 1930 г.);
- международных океанографических конгрессах (с 1966 г.);
- международных картографических конференциях (с 1968 г.);
- международных симпозиумах по географии населения (с 1971 г.);
- международных конференциях по геоморфологии (с 1974 г.);
- ассамблеях Международного союза охраны природы (с 1978 г.);
- международных конференциях по особо охраняемым природным территориям (с 2000 г.);
- международных конференциях по ландшафтоведению (с 2006 г.);
- международных конференциях по исторической географии (с 2007 г.);
- и многих других международных конференциях.

В 1882 году объявлен первый Международный полярный год, имевший целью объединить усилия стран мира в исследовании арктическо-



го и антарктического регионов. Странам-участницам необходимо было в течение года вести наблюдения по единой программе и методике. В мероприятиях, продолжавшихся до 1883 года, приняли участие ученые из 12 стран. Наблюдения проводились на 14 станциях, две из которых были организованы в России Русским географическим обществом: это станции Кармакулы (Новая Земля) и Сагастыр (дельта Лены).

В дальнейшем Общество активно участвует в проведении второго (1932–33 гг.), третьего (1957–58 гг.) и четвертого (2007–09 гг.) Международного полярного года. На подведении итогов четвертого Международного полярного года в Осло в июне 2010 года Первый Вице-президент РГО, Специальный представитель Президента России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике А.Н. Чилингаров предложил развить идею проведения Международного полярного года и организовать, начиная с 2012 года, Международное полярное десятилетие.

В 1922 году в Брюсселе был основан Международный географический союз (МГС), в ведение которого отошло проведение международных географических конгрессов. Большинство государств представлено в МГС национальными географическими обществами. РГО принимает деятельное участие в работе союза, в том числе в проходящих раз в 4 года конгрессах МГС и ежегодных конференциях. Вице-президентами МГС избираются академик И.П. Герасимов (1960), Президент Географического общества СССР академик С.В. Калесник (1968), Вице-президент ГО СССР академик В.М. Котляков (1988), доктор географических наук В.А. Колосов (2006). В августе 2012 года на Международном географическом конгрессе в Кельне член Ученого совета РГО Владимир Александрович Колосов был избран президентом МГС.

В августе 2015 года региональная конференция Международного географического союза пройдет в России, в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова. По состоянию на июль для участия в конференции зарегистрировалось около 1200 иностранных участников из 98 стран.



В.А. Колосов



# Иностранные члены Общества



А. Гумбольдт



Р. Амундсен



Альберт II



В 1846 году были избраны первые иностранные почетные члены: президент Лондонского географического общества Родерик Импи Мурчисон, впервые выделивший пермский геологический период, а также великие географы XIX века Александр фон Гумбольдт и Карл Риттер.

В 1881 году почетным членом Общества избран шведский геолог и полярный исследователь Адольф Эрик Норденшельд (удостоенный в 1879 г. Константиновской медали за плавание через Северный Ледовитый океан до Берингова пролива), в 1896 году – Фритьоф Нансен (в 1897 году награжден Константиновской медалью «за беспримерный подвиг, им совершенный и составляющий эпоху в исследовании Северного Ледовитого океана»), в 1905 году – Роберт Скотт, а в 1907 году – Руаль Амундсен.

Членами Русского географического общества были князь Монако Альберт I, король Швеции и Норвегии Оскар II, король Бельгии Леопольд II, шах Персии Насреддин-шах Каджар, норвежский путешественник Тур Хейердал.

В 1906–08 гг. барон Карл Густав Эмиль Маннергейм, полковник русской армии, участвовал в масштабной экспедиции Генштаба и ИРГО во внутреннюю Монголию и Западный Китай. Маннергейму пришлось проехать верхом 14 000 км, написать тысячи страниц дневников и от-



*Тур Хейердал (в центре) с экипажем лодки Ра.  
Крайний слева – Юрий Сенкевич*

четов, составить планы городов и собрать множество ценных образцов и манускриптов. Географическим итогом экспедиции стал «Сборник географических, топографических и статистических материалов по Азии», изданный в 1909 году в Санкт-Петербурге. По результатам экспедиции Общество приняло Маннергейма в свои почетные члены. Впоследствии Маннергейм стал подданным Финляндии и в 1944–46 годах – президентом этой страны.

В XXI веке иностранные члены РГО вошли в руководящие органы Общества. На 2015 год в Попечительском Совете РГО состоят Правящий князь Монако Альберт II, исполнительный директор British Petroleum Роберт Дадли и председатель правления компании «Ферринг Фармасьютикал Групп» Фредерик Паулсен.



Ф. Паулсен



## Партнерство с географическими обществами мира

Со времени своего появления географические общества разных стран сотрудничали друг с другом. Русское географическое общество на протяжении всей своей истории налаживало контакты с географическими обществами других стран.

В XIX–XX вв. эти контакты заключались преимущественно в том, что посланники Общества присутствовали на заседаниях и мероприятиях иностранных географических обществ. В 1892 году представители РГО приняли участие в чествовании Х. Колумба на 1-м собрании Итальянского географического общества в Генуе. В 1928 и 1930 годах делегации Общества участвуют в праздновании 100-летия, соответственно, Берлинского и Лондонского географических обществ, в 1971 году – 100-летнего юбилея Венгерского географического общества и 150-летия Парижского географического общества, в 1989 году – 100-летнего юбилея Королевского Норвежского географического общества.

В XXI веке взаимные контакты приняли более официальный характер – стали заключаться соглашения о сотрудничестве с географическими обществами и ассоциациями зарубежных стран и городов. Первым в этом ряду стало соглашение с Географическим обществом Франции (2002 г.). К 2015 году такие соглашения подписаны с 13 национальными географическими обществами, многочисленными географическими ассоциациями и городскими (региональными) географическими обществами, а также научно-исследовательскими и учебными организациями, такими как Университет Арктики.

# Международное признание деятельности Общества



И.П. Герасимов



Ю.М. Шокальский



С.В. Калесник



Иностранные географические организации неоднократно отмечали вклад российских географов, членов Русского географического общества, в развитие всемирной географии.

Членом ряда иностранных географических обществ и кавалером многочисленных зарубежных наград был многолетний вице-председатель Общества Петр Петрович Семенов-Тянь-Шанский.

Николай Михайлович Пржевальский в 1878 году получил медаль имени Гумбольдта Берлинского географического общества. Впоследствии Пржевальский стал членом-корреспондентом Берлинского географического общества. В следующем году Н.М. Пржевальскому была присуждена золотая королевская медаль Лондонского географического общества. Пржевальский также являлся почетным членом Венского, Итальянского и Дрезденского географических обществ.

Юлий Михайлович Шокальский, председатель РГО в 1917–31 годах, в 1924 году избирается почетным членом Мюнхенского географического общества.

Вице-президент ВГО Иннокентий Петрович Герасимов являлся иностранным членом не менее 10 зарубежных географических обществ, обладателем почетных званий и наград Марсельского университета, Бирмингемского университета, Нигерийской географической ассоциации (за выдающийся вклад в изучение географии Африки) и других географических организаций.

Президент Географического общества СССР Станислав Викентьевич Калесник снискал немало международных наград. Своим почетным членом его избирают Польское, Американское, Сербское и Хорватское географические общества. В 1957 году С.В. Калесник выступил с лекциями и докладами в географических обществах всех шести республик Югославии.



*Золотая королевская медаль  
Лондонского географического общества*





Диплом почетного члена Берлинского географического общества Ю.М. Шокальскому (1900 г.)



Диплом почетного члена Географического общества в Дрездене Н.М. Пржевальскому (1879 г.)

Почетный Президент РГО Владимир Михайлович Котляков является одним из самых титулованных российских географов наших дней. Он был избран почетным членом Американского (1987), Мексиканского (1989), Итальянского (1994), а также Грузинского и Эстонского географических обществ.

## Современные мероприятия

Внеочередной съезд Общества 2009 года способствовал активизации его международной деятельности. За период 2010–2015 гг. Обществом проведены и запланированы к проведению более десяти зарубежных экспедиций: экспедиции в Южную Америку и к берегам Русской Америки, к Японским островам, в Монголию, по странам СНГ, археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино» (с международным участием) и т.д.

В эти же годы состоялось более 50 крупных международных конференций, выставок, заседаний и иных мероприятий, организованных или поддержанных Русским географическим обществом. Одним из заметных международных событий стал форум «Арктика – территория диалога», основным организатором которого выступает РГО. Цель проведения форума – выработка единой позиции государственных органов, научного и бизнес-сообщества по вопросам бережной эксплуатации ресурсов Арктики, сохранения ее природной среды в условиях глобальных изменений климата.

### Международный арктический форум «Арктика – территория диалога»

**2010**

*22–23 сентября*

Первый Международный Арктический форум «Арктика – территория диалога», г. Москва



**2011**

*22–23 сентября*

Второй Международный Арктический форум «Арктика – территория диалога», г. Архангельск



**2013**

*24–25 сентября*

Третий Международный Арктический форум «Арктика – территория диалога», г. Салехард



Международный арктический форум состоялся уже трижды – в Москве в 2010 году, в Архангельске в 2011 году и в Салехарде в 2013 году. В форуме приняли участие президент Исландии Олавур Рагнар Гримссон и президент Финляндии Саули Ниинисте, князь Монако Альберт II, наследный принц Норвегии Хокон, известные политики, бизнесмены, ученые.

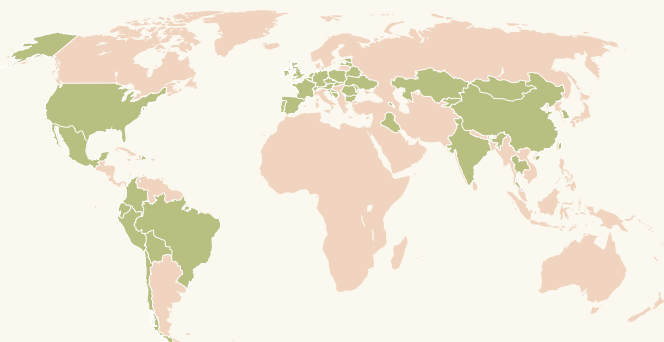
Проблемам Арктики посвящены и другие международные мероприятия, в которых принимали участие представители РГО: научная конференция «Полярная наука – глобальное влияние» (Осло, 2010) и конференция «Арктические рубежи» (Тромсе, 2015). Выступая на конференции «Арктические рубежи – 2015», специальный представитель президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике, Первый вице-президент Русского географического общества А.Н. Чилингаров отметил большой вклад Общества в развитие мирного диалога в Арктике, выражающийся в том числе в организации международных экспедиций и исследовательских программ, поддержке сотрудничества профильных российских вузов с зарубежными партнерами.

В октябре 2010 года делегация РГО приняла участие в Международном географическом фестивале в г. Сен-Дье-де-Вож (Франция), проходившем под патронажем президента Франции. Страной-гостем фестиваля была выбрана Россия. Общество организовало экспозиции с рассказом об истории и современности РГО, провело ряд лекций для французской публики.

В ноябре 2010 года в Санкт-Петербурге прошел организованный при участии РГО Международный форум по проблемам, связанным с сохранением тигра на Земле. В форуме участвовали представители 13 стран, разработавшие глобальную программу восстановления тигра.

Международная археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино» – один из крупнейших проектов Русского географического общества. В 2012 году экспедиция стала международной, и в ней уже приняли участие десятки начинающих иностранных специалистов из 50 с лишним стран. Более подробно с проектом можно познакомиться в разделе «Экспедиции и исследования».

### Участие иностранных волонтеров в экспедиции «Кызыл – Курагино»



 Страны – участницы экспедиции

| Год  | Кол-во участников | Кол-во стран |
|------|-------------------|--------------|
| 2012 | 90                | 28           |
| 2013 | 105               | 23           |
| 2014 | 123               | 28           |
| 2015 | 140               | 35           |

В 2015 году Общество организовало ряд новых международных мероприятий, в том числе Международный степной форум и VII Международный симпозиум «Степи Северной Евразии» в Оренбурге (май) и российско-шведский семинар «По следам путешествий апостолов Линнея» в Штаб-квартире РГО в Москве (июнь).

В ряду научно-популярных мероприятий можно выделить международные фестивали неигрового кино «Арктика» (Москва, 2010, и Санкт-Петербург, 2012) и фестиваль российского документального кино в Калифорнии (март–май 2012 г., Лонг-Бич, США).

## Молодежные научные школы

При поддержке РГО в начале 2013 года на базе Тверского государственного университета прошла Международная молодежная школа «Города в XXI веке: взгляды молодых географов». В заседаниях школы участвовало более 120 студентов-географов и экологов из России и 17 стран Европы.

С 2013 года проходят ежегодные молодежные научно-практические летние школы Русского географического общества «География в современном мире: проблемы и перспективы». В школах участвуют молодые специалисты из стран ближнего зарубежья, а также лекторы из Франции, США, Нидерландов, Австрии и других государств.

С 2010 года Общество выделяет средства на участие аспирантов и молодых специалистов в конференциях Международного географического союза и других международных событиях. Всего в зарубежных мероприятиях – конференциях МГС, конференциях Европейской ассоциации географов ЕВРОГЕО (2013) и Британской ассоциации учителей географии (2014) – приняли участие более 50 перспективных специалистов.



*МНОГИЕ АМЕРИКАНСКИЕ СТУДЕНТЫ С БОЛЬШИМ ИНТЕРЕСОМ ИЗУЧАЮТ РОССИЮ. ОНИ НЕПЛОХО ГОВОРЯТ ПО-РУССКИ, ЗНАЮТ РОССИЙСКУЮ АРХЕОЛОГИЮ И НЕ БОЯТСЯ ОТПРАВИТЬСЯ ТАК ДАЛЕКО, ЧТОБЫ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ЭКСПЕДИЦИИ“*

Джером Добсон

*Президент Американского географического общества  
(об экспедиции «Кызыл – Курагино»)*

---

### Участие делегаций Русского географического общества в международных конференциях и конгрессах в 2010–2015 гг.





*На церемонии подписания соглашений с географическими обществами мира*



*РГО на международной конференции в Норвегии*

# Международные соревнования по географии

Крупнейшие международные соревнования по географии для старшеклассников – олимпиада Международного географического союза (МГС), проходящая одновременно с конгрессом или региональной конференцией МГС, и проводящийся раз в два года Всемирный географический чемпионат National Geographic. С 2010 года Общество ежегодно выделяет грант для проведения учебно-тренировочных сборов сборной команды России и ее участия в обоих первенствах.

За период 2010–14 годов российские команды приняли участие в соревнованиях в Тайбэе (Тайвань), Сан-Франциско (США), Брно (Чехия), Кельне (Германия), Киото (Япония), Кракове (Польша), завоевав 2 золотые, 3 серебряные и 5 бронзовых медалей. В 2013 году финал чемпионата мира National Geographic проходил в Штаб-квартире Общества в Санкт-Петербурге. На чемпионат приехали команды из 18 стран. Общество организовало для них специальную экскурсионную программу.

В 2015 году международная географическая олимпиада МГС впервые проходит в России. Проведение в Москве олимпиады и региональной конференции МГС «География, культура и общество нашей будущей Земли» отражает стремление РГО к налаживанию международных связей и обмену опытом с другими членами всемирного географического сообщества.



*Победа России на Всемирном географическом чемпионате в Сан-Франциско*



...ские суда у китайского берега.  
...второй половины XIX в.  
...и других, кто посылался на мис-  
...дела нет. Даже говорят, что на  
...большим купеческим стан-  
...шь, то утопят все суда  
...в архипелаге  
...верно  
...Синга-  
...и



Кит





---

# ИЗДАНИЯ И ПУБЛИКАЦИИ

---

„[ИЗДАНИЯ ОБЩЕСТВА] ЯВЛЯЮТСЯ  
ОДНОВРЕМЕННО И ЛУЧШИМ  
ПАМЯТНИКОМ РАБОТЫ ОБЩЕСТВА,  
И ОТРАЖЕНИЕМ ЕГО ИСТОРИИ, И  
ЦЕННЕЙШЕЙ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ  
«БИБЛИОТЕКОЙ», КОТОРАЯ ПРОЧНЫМ  
КАМНЕМ ЗАЛОЖЕНА В ФУНДАМЕНТ  
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И МИРОВОЙ  
ГЕОГРАФИИ“

С.В. Калесник  
Президент Географического общества СССР





здательская деятельность, будучи неразрывно связанной с главными направлениями работы Общества – сбором и распространением географической информации, просветительской деятельностью, охраной природы, на всех этапах занимала важное место в его жизни. До появления Интернета печатные издания служили основным

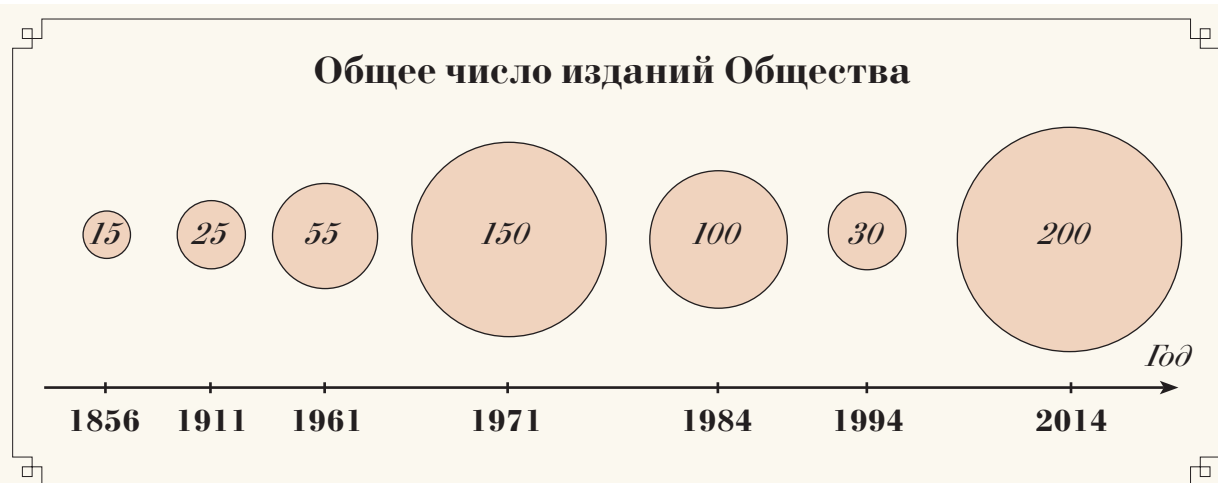
способом информирования о работе Общества.

В разносторонней издательской деятельности РГО можно выделить следующие направления:

1. Периодические издания (центральные).
2. Периодические издания (региональные).
3. Монографии, научные труды, карты.
4. Отчеты о деятельности Общества. Юбилейные издания.
5. Научно-популярные и иные издания.

## 1. Периодические издания (центральные)

Первый журнал Общества увидел свет через год после его образования, в сентябре 1846 года. В «Записках Императорского Русского географического общества» нашла отражение позиция Общества, остающаяся неизменной все 170 лет его существования: РГО публикует важнейшие



**ЗАПИСКИ**  
**ИМПЕРАТОРСКАГО**  
**РУССКАГО ГЕОГРАФИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА.**



**КНИЖКА XII.**

*Записки Императорского Русского географического общества.  
Самое первое издание Общества, выходившее с 1846 по 1859 г.*

ЗАПИСКИ  
ИМПЕРАТОРСКАГО РУССКАГО ГЕОГРАФИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА  
ПО ОБЩЕЙ ГЕОГРАФИИ.  
ТОМЪ XXV, № 2,

ИЗДАНЫЮ ПОДЪ РЕДАКЦИЮ ДВѢСТЪ ЧЛЕНА А. А. ТИЛЛО.

ПРОЕКТЪ  
ПРЕДОХРАНЕНІЯ С.-ПЕТЕРБУРГА  
ОТЪ НАВОДНЕНІЯ.

Э. И. ТИЛЛО,

ДВѢСТЪ ЧЛЕНА ИМПЕРАТОРСКАГО РУССКАГО ГЕОГРАФИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГЪ.

ТИПОГРАФИЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

Вас. Остр., 9 лин., № 12.

1893.

*Проект предохранения Санкт-Петербурга от наводнения.  
Опубликован в «Записках ИРГО по общей географии» в 1895 г.*

для российской географии материалы – вне зависимости от того, являются ли их авторы членами Общества, хотя такое членство давало приоритет при публикации.

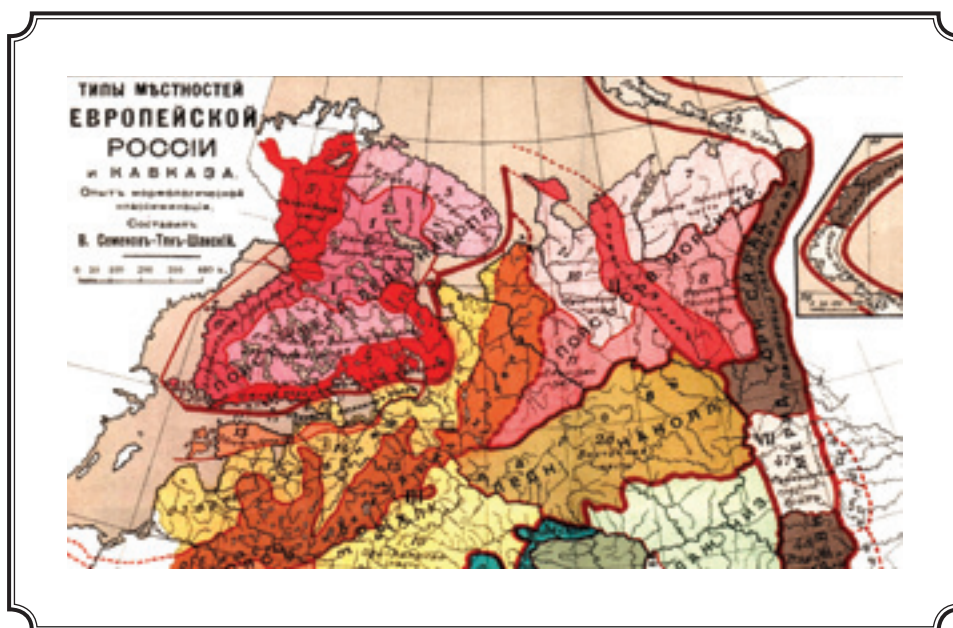
В XIX веке «Записки» предваряли пожелания издателей:

”

СЕКРЕТАРЬ ИМПЕРАТОРСКОГО РУССКОГО  
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА, ОЗАБОЧИВАЯСЬ  
СВОЕВРЕМЕННЫМ СОСТАВЛЕНИЕМ ОТЧЕТА  
ОБЩЕСТВА И ТАКЖЕ ВОЗМОЖНО БОЛЬШЕЮ  
ПОЛНОТОЙ СВЕДЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ В ЕГО СОСТАВ,  
ВНОВЬ ПОКОРНЕЙШЕ ПРОСИТ ЧЛЕНОВ ОБЩЕСТВА  
СООБЩИТЬ, НЕ ПОЗЖЕ 15 НОЯБРЯ, СВЕДЕНИЯ О СВОИХ  
УЧЕНЫХ ЗАНЯТИЯХ, А ТАКЖЕ И ПОСТОРОННИХ  
ЛИЦ ЧАСТНЫХ И ОФИЦИАЛЬНЫХ – О ВАЖНЕЙШИХ  
РЕЗУЛЬТАТАХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ, СТАТИСТИЧЕСКИХ,  
ЭТНОГРАФИЧЕСКИХ, КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ И  
РАБОТ, ПРОИЗВЕДЕННЫХ ИМИ САМИМИ ИЛИ ЖЕ ПОД ИХ  
РУКОВОДСТВОМ“

«Записки ИРГО», книга I-я, 1864 г.

В 1867 году «Записки РГО» были разделены на «Записки по общей географии», «Записки по отделению этнографии» и «Записки по отделению статистики». В таком виде журналы просуществовали до начала XX века.



Фрагмент карты типов местностей Европейской России и Кавказа – одного из первых опытов комплексного физико-географического районирования. В.П. Семенов-Тянь-Шанский (опубликована в «Записках ИРГО по общей географии» в 1915 году)

В 1840–60-е годы Военно-топографическим депо Главного штаба, Межевым ведомством и Русским географическим обществом проводились широкомасштабные топографические и картографические работы в центральных губерниях России для исправления межевых атласов, в результате которых были составлены «губернские атласы Менде».

## «Известия» Общества

«Известия Русского географического общества» – главный научный журнал, издаваемый Обществом, и один из старейших научных географических журналов России. Первым редактором журнала стал в 1848 году философ и этнограф Николай Иванович Надеждин, председатель отделения этнографии Общества. Журнал выходил с 1848 г. под несколькими отличающимися друг от друга названиями:

1. «Географические известия, выдаваемые от Русского Географического Общества» (1848–1850);
2. «Вестник ИРГО» (1851–1860);
3. «Известия Императорского Русского Географического Общества» (1865–1917);
4. «Известия Русского Географического Общества» (1918–1924);
5. «Известия Государственного Географического Общества» (1925–1939);
6. «Известия Всесоюзного Географического Общества» (1940–1992);
7. «Известия Русского географического общества» (с 1993 г.).



[ЖУРНАЛЬНЫЕ ТОМА ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ]  
УНИВЕРСАЛЬНУЮ ГЕОГРАФИЧЕСКУЮ БИБЛИОТЕКУ,  
В КОТОРОЙ ОТРАЖЕНЫ ВСЕ СОБЫТИЯ, ДОСТИЖЕНИЯ,  
ПОДЪЕМЫ И СПАДЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ НАУКИ В НАШЕЙ  
СТРАНЕ ЗА ПОЛТОРА СТОЛЕТИЯ“

А.Г. Исаченко

Главный редактор «Известий РГО» (2002–2011 гг.)

---



Обложка  
и пример вклеек  
дореволюционных  
выпусков «Известий  
Географического  
общества»



В первые десятилетия одной из главных тем «Известий РГО» стали исследования Центральной Азии и отчеты соответствующих экспедиций. Публикации Н.М. Пржевальского, Г.Н. Потанина, Г.Е. Грумм-Гржимайло, П.К. Козлова, К.И. Богдановича, В.А. Обручева позволили заполнить «белые пятна» в изучении азиатской части России и сопредельных территорий. Печатался в журнале и П.П. Семенов, который в 1851 году выступил в «Вестнике ИРГО» со своим первым научным трудом: «О важности ботанико-географических исследований России». Эта и последующие публикации быстро сделали имя молодому ученому, и через 20 с небольшим лет, уже в ранге ведущего географа России, он становится вице-председателем Общества.

Секретарь Отделения физической географии ИРГО князь Петр Алексеевич Кропоткин в работе «Доклад комиссии по снаряжению экспедиции в северные моря» («Известия ИРГО», VII, 1871) предложил снарядить морскую экспедицию от Новой Земли к Берингову проливу.

Он утверждал:



К СЕВЕРУ ОТ НОВОЙ ЗЕМЛИ ДОЛЖНА СУЩЕСТВОВАТЬ  
ЗЕМЛЯ, ЛЕЖАЩАЯ ПОД БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ШИРОТОЙ,  
ЧЕМ ШПИЦБЕРГЕН. НА ЭТО УКАЗЫВАЛИ: НЕПОДВИЖНОЕ  
СОСТОЯНИЕ ЛЬДА НА СЕВЕРО-ЗАПАД ОТ НОВОЙ ЗЕМЛИ,  
КАМНИ И ГРЯЗЬ, НАХОДИМЫЕ НА ПЛАВАЮЩИХ ЗДЕСЬ  
ЛЕДЯНЫХ ПОЛЯХ, И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ МЕЛКИЕ  
ПРИЗНАКИ“

---

Средства на экспедицию Кропоткину выделены не были, и через три года предсказанная им земля была открыта австрийской экспедицией и названа Землей Франца-Иосифа.

Колоссальное значение для российской географии имели опубликованные в «Известиях РГО» работы А.И. Воейкова «Колебания и изменения климата» (1894) и «Будет ли Тихий океан главным торговым путем земного шара?» (1904), А.И. Вилькицкого «О гидрографической экспедиции 1894 г. на Енисей и в Северный Ледовитый океан (1895), Л.С. Берга «Высыхает ли Средняя Азия?» (1905) и «Предмет и задачи географии» (1915), Н.И. Урванцева «Путешествие на Таймыр» (1930), статьи Н.А. Северцова, Д.Н. Анучина... Не менее важными для развития географической мысли оказались и последующие публикации российских и советских географов – И.П. Герасимова, К.К. Маркова, В.Б. Сочавы и многих других.

Вторая мировая война временно прервала издание журнала, но уже в 1942 году оно возобновилось, хотя и в сокращенном объеме и небольшим тиражом (600 экз.). В содержании журнала появилась военная тематика – статьи К.К. Маркова «Военная география» (1943), Б.Б. Польшова «Задачи военно-географической комиссии Географического общества» (1944).

В фондах  
Научной  
библиотеки  
Русского  
географического  
общества  
находятся более  
270 изданий  
из личной  
библиотеки  
первого  
председателя  
Общества  
Великого князя  
Константина  
Николаевича.  
—

Усиливающаяся роль экономической географии в жизни страны привела к образованию в 1946 году научного сборника «Вопросы географии», благодаря чему в послевоенные годы направленность «Известий ВГО» вновь становится преимущественно физико-географической. Число подписчиков продолжает расти, и к 1947 году тираж журнала достигает 4000 экз. Появляются очередные программные статьи советских ученых – К.К. Маркова «О значении исторического метода в географии» (1947) и Д.Г. Панова «О подводных ландшафтах Мирового океана» (1950). В 50–60-х годах XX века журналом фактически руководил С.В. Калесник, официально назначенный в 1961 году его главным редактором.

Отражая наметившийся раскол в стане советских географов, в «Известиях РГО» появилась рубрика «Дискуссии». Активно обсуждался так называемый «Сталинский план преобразования природы». Более весомое место заняла на страницах журнала арктическая и антарктическая тематика.

В 1955 году журнал публикует все доклады, а также материалы дискуссии первого Всесоюзного совещания по ландшафтоведению, организованного Географическим обществом в апреле 1955 г. в Ленинграде. Это событие стало ключевым для послевоенной деятельности физико-географов России.

В 1960-70-е годы на страницах «Известий ВГО» продолжается обсуждение концептуальных вопросов географии – достаточно упомянуть всестороннее обсуждение монографии В.А. Анучина «Теоретические проблемы географии» и серию статей С.В. Калесника, посвященных методологическим проблемам географической науки и критике концепции «единой географии». Однако на первые роли постепенно выходят публикации (И.П. Герасимов, 1972, Ф.Ф. Давитая, 1977, и др.), связанные с глобальными экологическими проблемами и нехваткой природных ресурсов. Практические, хозяйственные вопросы также играют большую роль – излагается опыт применения ландшафтного подхода при освоении тайги (В.Б. Сочава, 1973) и создании БАМа (В.Б. Сочава, 1975). В составе авторов «Известий ВГО» заметно возросло участие экономико-географов – С.Б. Лаврова, Н.Т. Агафонова, Ю.Г. Саушкина.

В 1980-90-е годы журнал предоставляет свои страницы для дискуссионных публикаций, посвященных оценке состояния и перспектив географии, проблемам увеличения концентрации углекислого газа в атмосфере, эволюции и устойчивости геосистем. Веление времени выводит на первый план и такую отрасль географической науки, как политическую географию. После распада Советского Союза упало количество поступающих материалов: в 2003 г. зафиксирован абсолютный минимум – 76. В последние годы наметился рост поступлений (использованы данные А.Г. Исаченко, 2007).

Журнал по-прежнему рассматривает актуальные проблемы современной географии – такие, как «Демографический кризис в России и пути его преодоления» (Б.С. Хорев, 1993) или «Управление ландшафтами на особо охраняемых территориях в Москве: проблемы и пути решения» (Е.Ю. Колбовский, О.А. Климанова, И.Л. Марголина, 2015). В разделе





«Известия Всесоюзного географического общества» (1945 г.)



# ВОПРОСЫ ГЕОГРАФИИ

## ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

---

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
*Географической литературы*  
МОСКВА · 1956

*Типичный пример оформления научного сборника  
Московского филиала ГО СССР «Вопросы географии» 1950-х годов*

лах «Хроника» и «Рецензии» освещаются важнейшие события в жизни Русского географического общества, а также научных географических учреждений, представлены материалы и решения съездов РГО, тематических конференций. Рецензируются новинки географической литературы. Учредителями современных «Известий РГО» являются Русское географическое общество, Российская академия наук и Институт озероведения РАН. Главный редактор (с 2012 г.) – Вице-президент РГО В.М. Разумовский.

## Вопросы географии

Научные тематические сборники «Вопросы географии» начали издаваться в 1946 году. В советское время сборники выпускались Московским филиалом Географического общества СССР. Председателем редакционной коллегии «Вопросов географии» стал основатель национальной школы экономической географии Николай Николаевич Баранский.

Первый же сборник «Вопросов географии» стал новаторским и оказал большое влияние на развитие советской географической науки – благодаря таким статьям, как «Об экономико-географическом изучении городов» Н.Н. Баранского и «Культурный ландшафт» Ю.Г. Саушкина. На страницах «Вопросов географии» освещались проблемы физической и экономической географии, географии населения, вопросы картографии, истории географических наук, методологических основ географии, новых методов географических исследований и многие другие. Особое внимание уделялось актуальным вопросам советской экономической географии, в том числе концепции территориальных производственных комплексов Н.Н. Колосовского, принципам экономического районирования СССР и др.

В 1963 году Н.Н. Баранского на посту главного редактора сменил Сергей Александрович Ковалев, возглавлявший издание почти 20 лет. В 1980-е годы главным редактором «Вопросов географии» стал Георгий Михайлович Лаппо. В сборниках публиковались статьи всех видных советских географов, в том числе руководителей РГО Л.С. Берга, С.В. Калесника и других.

Сборники выходили от 1 до 7 раз в год. До 1989 года было опубликовано 132 номера «Вопросов географии». Каждый том готовили отдельные научные подразделения Московского филиала РГО, и лишь изредка сборники носили междисциплинарный характер. Отделение экономической и политической географии выпустило 43 сборника, Отделение физической географии – 18, Геоморфологическая комиссия – 14, Комиссия социальной географии, географии населения и поселений – 10, Гидрологическая комиссия – 9, Топонимическая комиссия – 6, Отделение истории географических знаний и исторической географии – 5, Отделение картографии и аэрокосмических методов – 4, Комиссия биогеографии – 3, Комиссия геохимии ландшафта и Отделение краеведения и учебной географии – по 2. 33 сборника были мемориальными и посвящались выдающимся географам (И.Д. Папанину, А.А. Григорьеву, Б.Б. Польшину,

При составлении «Толкового словаря живого великорусского языка» член-учредитель Общества В.И. Даль пользовался этнографическими рукописями, поступающими в Общество со всей России. В 1863 году за составление словаря Владимиру Ивановичу была присуждена Константиновская медаль Общества.



Научные сборники  
«Вопросы географии»,  
выпущенные за 2012–  
2014 гг.

Н.Н. Колосовскому, В.А. Обручеву, Ю.М. Шокальскому и другим) либо знаменательным событиям.

Последним сборником советского времени стал выпуск № 132 «Современное село: пути развития» (Москва, 1989). После 20-летнего перерыва увидел свет очередной сборник с тем же номером – «Вопросы географии. Сб. 132. Современная топонимика: сборник статей памяти Е.М. Поспелова» (Москва, 2009 г.). Возобновить в полной мере выпуск «Вопросов географии» стало возможно после Внеочередного съезда Общества в 2009 году и присуждения соответствующего гранта в 2010 году. В конце 2012 года вышел в свет сборник № 133 «Географо-гидрологические исследования». В последующие три года выпущено еще 6 сборников.

Председателем редколлегии обновленных «Вопросов географии» является Почетный Президент Русского географического общества академик В.М. Котляков. Каждый номер рецензируется двумя специалистами уровня доктора наук. Сборники утверждаются к печати Ученым советом Русского географического общества.

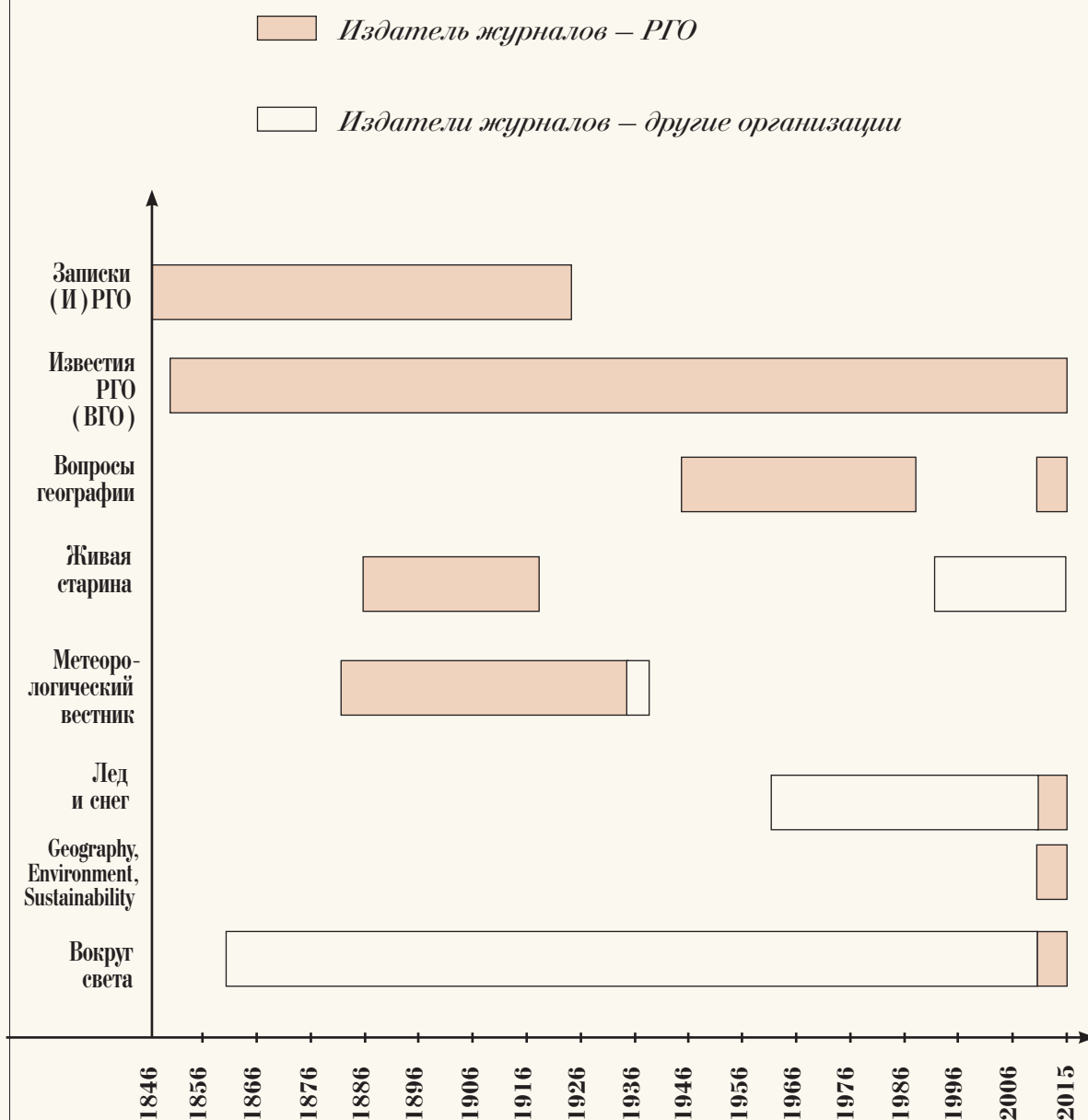
## Живая старина

«Живая старина» – журнал, издававшийся Этнографическим отделением Императорского Русского географического общества в Санкт-Петербурге с 1890 по 1917 год (редактор – В.И. Ламанский). По замыслу редакции журнал должен был стать органом общения «между учеными столицы и учеными провинций, главным образом уездных городов и уездов, которые изобилуют неистощимыми и нередко едва позабытыми богатствами этнографического материала, не бедны и людьми с великим запасом живого, непосредственного знания окружающей действительности, народного быта и обычая» (из вступительной записки к первому номеру «Живой старины», 1890).

Журнал выходил четыре раза в год. Наибольшее внимание на его страницах уделялось этнографии и фольклору народов, населявших Российскую империю, реже – другие страны мира. Подробно рассматривались быт и материальная культура (семейный уклад, хозяйство, жилища, одежда и т. д.).

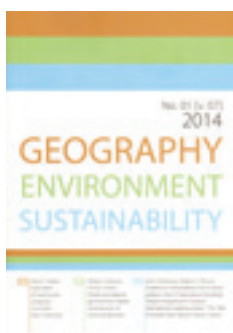


### Издание журналов Русского географического общества



Журнал публиковал отчеты обо всех этнографических экспедициях, проходивших под эгидой Общества, а также программы сбора этнографических сведений.

С 1992 года издание возобновлено Государственным республиканским центром русского фольклора, с которым в 2014 году Общество подписало соглашение о сотрудничестве.



## Geography, Environment, Sustainability

На страницах появившегося в 2000-е годы журнала Geography, Environment, Sustainability (GES) освещаются теоретические, методологические и практические аспекты междисциплинарных направлений, вынесенных в его название (география, окружающая среда, устойчивое развитие), а также их разнообразные приложения. Журнал ставит своей задачей показать интеграционные возможности, комплексность, инновационность разных отраслей географии.

Основные разделы журнала – теория географии и экологии, теория устойчивого развития, природопользование, природные ресурсы, глобальные и региональные изменения среды и климата, социально-экономическая география, экологическое региональное планирование, устойчивое региональное развитие, прикладные аспекты географии и экологии, геоинформатика и экологическое картографирование, экологические проблемы нефтегазового комплекса, сохранение биоразнообразия, здоровье и окружающая среда, образование для устойчивого развития.

Авторы статей – не только известные специалисты в разных сферах географических наук и смежных дисциплин, но и молодые ученые, способные провести качественный, методически верный анализ актуальной проблемы. Поступившие от авторов материалы проходят независимое «двойное» рецензирование и при наличии положительных отзывов принимаются к печати по рекомендации членов редколлегии журнала. Большинство статей публикуется на английском языке.

С 2010 года журнал издается при поддержке Русского географического общества. Главные редакторы журнала – Первый Вице-президент РГО Н.С. Касимов, Почетный Президент РГО В.М. Котляков и доктор географии, почетный профессор Брюссельского свободного университета Кристиан Вандермоттен (Бельгия).

## Лед и снег

Академический журнал «Лед и снег» посвящен вопросам гляциологии. Он начал издаваться в 2010 году вместо «Материалов гляциологических исследований» Секции гляциологии Междуведомственного геофизического комитета при Президиуме Академии наук. Тематика журнала

охватывает все разделы гляциологии, включая изучение атмосферного льда, снежного покрова, снежных лавин, горных ледников и полярных ледниковых покровов, подземных льдов, гляциальных селей и наледей, а также прошлых оледенений Земли и возможного в будущем похолодания.

Учредители журнала – Институт географии РАН и Русское географическое общество. В состав редколлегии входят ведущие гляциологи России и других стран. Создается электронная версия журнала, публикуемая на соответствующем сайте и на сайте Русского географического общества.

Выпуски журнала готовятся к изданию в Институте географии РАН. Главный редактор журнала – Почетный Президент Русского географического общества, директор Института географии РАН академик Владимир Михайлович Котляков.



## Вокруг света

Научно-популярный журнал «Вокруг света» основан в Санкт-Петербурге в 1861 году. «Вокруг света» публикует новые взгляды на известные исторические события, рассказы о знаменитых людях и их судьбах, информацию о научных и географических открытиях и технических достижениях. Важное место на страницах журнала занимают страноведческие и этнографические материалы.

В августе 2012 года «Вокруг света» становится официальным журналом Русского географического общества.



## Журналы комиссий

В разное время выходили также специализированные журналы комиссий Общества: «Метеорологический вестник» (1891–1935, первый редактор – А.И. Воейков), «Гидрологический вестник» (1915–1918) и другие.



## 2. Периодические издания (региональные)

Спустя 6 лет после основания Общества появились его первые региональные отделы (Кавказский и Сибирский), и уже в следующем, 1852-м, году вышла в свет первая книга «Записок Кавказского отдела». При большинстве вновь открываемых отделений и в дальнейшем начинали выходить журналы. Ниже приведен их краткий перечень.



- «Записки Сибирского отдела» (Санкт-Петербург / Иркутск, 1856–1886);
- «Известия Сибирского / Восточно-Сибирского отдела» (Иркутск, 1870–1929);
- «Записки Кавказского отдела» (1852-1913);
- «Известия Кавказского отдела» (1873 – 1917);
- «Записки Юго-западного отдела ИРГО» (Киев, 1874–1875);
- «Записки Западно-Сибирского отдела» (Омск, 1879–1916);
- «Записки Приамурского отдела» (1894–1913);
- выходили и другие областные и краевые журналы (см. «Летопись РГО»).

Большинство из региональных периодических изданий Общества не дожили до наших дней, хотя в отдельных регионах их выпуск продолжается. Камчатским краевым отделением Общества издаются «Вопросы географии Камчатки» (1941 – н. в.). В 2014 году вышел спецвыпуск журнала «Известия Оренбургского отделения Русского географического общества», посвященный Съезду учителей географии и краеведов Оренбургской области – журнал издавался на регулярной основе в 1870–1915 годах.

### 3. Монографии, научные труды, карты



За свою историю Обществом выпущены тысячи научных изданий, многие из которых выходили в нескольких томах. Основные труды приведены ниже.

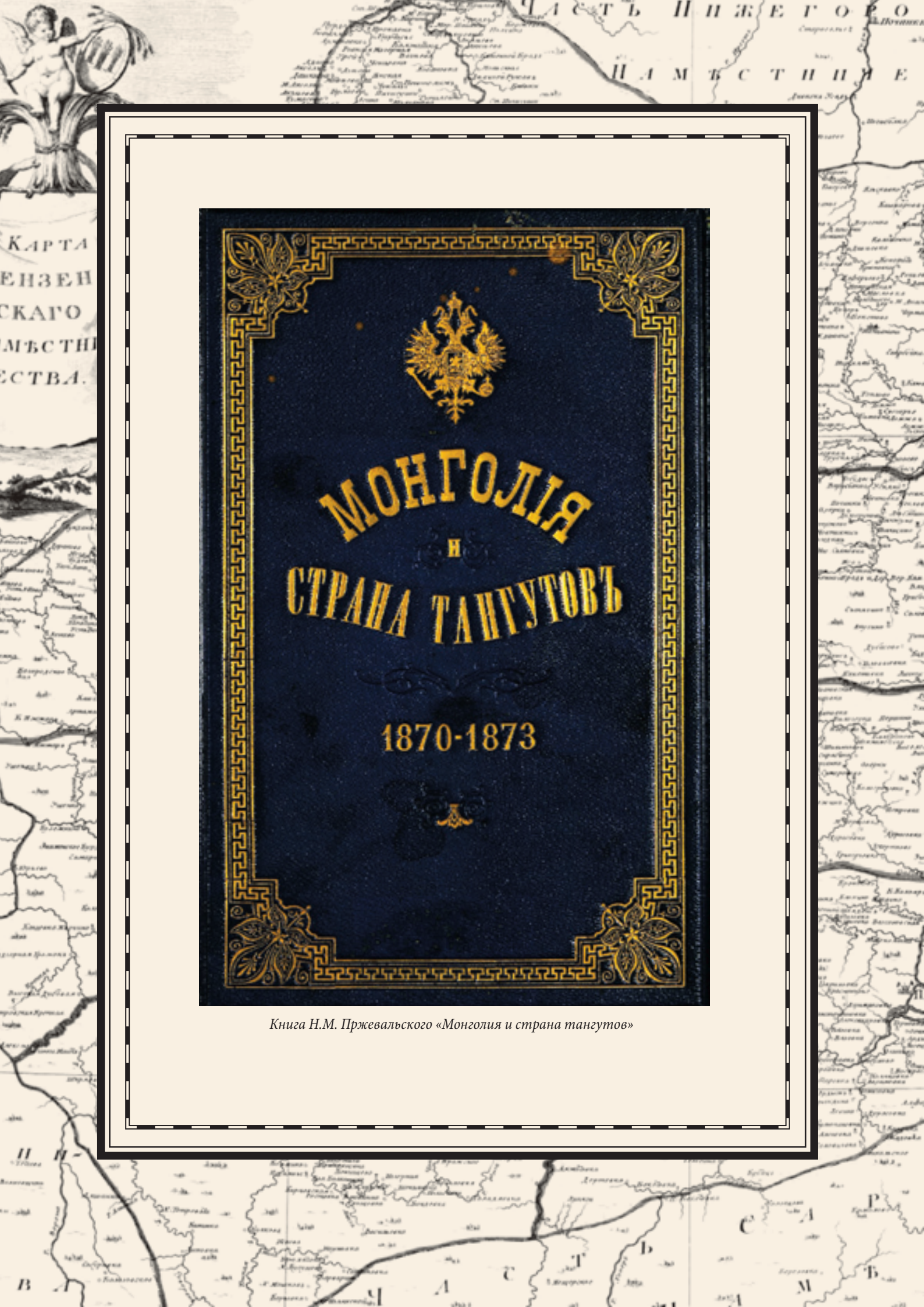
«Этнографический сборник» вышел в шести выпусках (1853–1864 гг.). В сборнике приведены статьи об этнографии славян, народах Севера, Сибири, Поволжья. Редакторами выпусков выступили Н.И. Надеждин, Н.В. Калачев, В.В. Стасов и др.

Многотомная работа «Землеведение Азии» Карла Риттера была переведена с немецкого и издана в 1856 году с большими дополнениями и комментариями коллектива авторов под руководством П.П. Семенова. Новый текст написали ведущие ученые России: Г.П. Гельмерсен, П.А. Кропоткин, А.Ф. Миддендорф, И.В. Мушкетов, Н.А. Северцов, П.П. Семенов, И.Д. Черский и другие авторы. Всего было издано 11 книг, выпуск которых растянулся на 40 лет. Многие тома были по сути написаны заново, и «Землеведение Азии» стало первой географической энциклопедией России.





*«Землеведение Азии» Карла Риттера, с дополнениями, составленными членами Общества. Выпущено в 11 книгах. Деньги на издание «Землеведения...» пожертвовал один из первых меценатов Общества, член-соревнователь П.В. Голубков*



Книга Н.М. Пржевальского «Монголия и страна тангутов»

В предисловии к первому тому «Землеведения» П.П. Семенов так обозначил задачи этой грандиозной работы:



... ПОЗНАКОМИТЬ РУССКОГО ЧИТАТЕЛЯ С  
ИССЛЕДОВАНИЯМИ АЗИИ, ПРОБУДИТЬ ЕГО ИНТЕРЕС К  
ЕЕ ИССЛЕДОВАНИЮ; ПОКАЗАТЬ ИСТОРИЮ ЕЕ ИЗУЧЕНИЯ  
ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ И ЗАРУБЕЖНЫМ УЧЕНЫМИ;  
УПРОЧИТЬ ГЕОГРАФИЧЕСКУЮ ТЕРМИНОЛОГИЮ  
И ПРАВОПИСАНИЕ ТРУДНЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ  
НАЗВАНИЙ И, НАКОНЕЦ, ПРОДОЛЖИТЬ И ДОПОЛНИТЬ  
РИТТЕРОВУ «АЗИЮ» ВСЕМ БЫСТРЫМ УСПЕХОМ  
НАУКИ В ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕДНЕЙ ЧЕТВЕРТИ СТОЛЕТИЯ,  
ЧТО СОСТАВЛЯЕТ ТРУД САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ И ТЕМ  
БОЛЕЕ ВАЖНЫЙ, ЧТО НОВЕЙШАЯ РУССКАЯ НАУЧНАЯ  
ЛИТЕРАТУРА САМА ПРЕДСТАВЛЯЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ  
БОГАТСТВО ДЛЯ ТАКОГО ТРУДА“

---

В 1876 году  
Лев Николаевич  
Толстой  
поинтересовался  
возможностью  
приобрести  
«Записки  
Оренбургского  
отдела ИРГО»,  
и ему были с  
благодарностью  
переданы в дар  
три выпуска  
«Записок...».

---

Следующей большой публикацией стало издание «Географическо-статистического словаря Российской империи» под руководством П.П. Семенова и академика П.И. Кеппена – одного из членов-учредителей и управителя отделения статистики Общества. В 1862–1885 годах вышло 5 томов словаря, содержащего десятки тысяч статей о физико-географических объектах, народах, населенных пунктах, губерниях, областях и уездах.

В 1876 году публикуется труд Н.М. Пржевальского «Монголия и страна тангутов».

В XIX веке Обществом изданы десятки карт Российской империи – этнографическая карта Европейской России (П.И. Кеппен, 1851), 40-верстная карта Европейской России (1862), геологическая карта Европейской России (Г.П. Гельмерсен, 1863), 40-верстная карта Кавказа (1868) и другие карты.

В течение 20 лет издавалась многотомная серия «Живописная Россия. Отечество наше в земельном, историческом, племенном, экономическом и бытовом значении» (1881–1901). Всего вышло 12 богато иллюстрированных книг атласного размера. Авторский коллектив ученых и писателей вновь возглавил П.П. Семенов.

Выпуском очередной серии книг Общества также занимался Петр Петрович Семенов-Тянь-Шанский. Она называлась «Россия. Полное географическое описание нашего отечества». К началу Первой мировой войны вышла половина из запланированных 22 томов: «Московская промышленная область и Верхнее Поволжье» (1899), «Среднерусская черноземная область» (1902), «Озерная область» (1900), «Урал и Приуралье» (1901), «Среднее и Нижнее Поволжье и Заволжье» (1901),

«Киргизский край» (1902), «Малороссия» (1903), «Верхнее Поднепровье и Белоруссия» (1905), «Западная Сибирь» (1907), «Новороссия и Крым» (1910), «Туркестанский край» (1913). Издание прекрасно иллюстрировано и снабжено цветными картами.

В 1914–30 годах выходит «Западная Монголия и Урянхайский край» Г.Е. Грумм-Гржимайло (в 3 томах), в 1923 году – «Путешествия» Н.Н. Миклухо-Маклая (под ред. Д.Н. Анучина), и «Монголия и Амдо и мертвый город Хара-Хото» П.К. Козлова.

В середине XX века Обществом продолжалась публикация разнообразных научных трудов. Характерной чертой этого периода является частичный перенос издательской деятельности на места в связи с расширением регионального присутствия Общества. Так, в 1968 году усилиями выдающегося краеведа, историка, ученого секретаря и члена президиума Приамурского филиала ВГО Андрея Александровича Степанова создается издательство Приамурского филиала. В 1970-е годы издательством выпущены сборники «Биотические компоненты экосистем юга Дальнего Востока», «Геоморфология и палеонтология Дальнего Востока», «Биогеография Приамурья», «Региональная и приклад-



*Карта Московской промышленной области и Верхнего Поволжья, составленная В.П. Семеновым-Тянь-Шанским (из географической энциклопедии «Россия. Полное географическое описание нашего отечества»)*



*Первый том из географической энциклопедии «Россия. Полное географическое описание нашего отечества». Из-за начала Первой мировой войны издание не было завершено.*

ная геоморфология Приамурья», пособие для школьников «География Хабаровского края».

Особенно плодотворными с точки зрения издания научных трудов РГО (ВГО) оказались 1970–80-е годы. При деятельном участии членов Общества опубликована 20-томная географическая серия «Страны и народы» (1978–1985). В 1980 году началось издание 6-томной монографии «География Мирового океана» под редакцией Президента ВГО А.Ф. Трешникова. Но к концу 1980-х годов наметился спад в издательской деятельности Общества.

В 2010–15 годах произошел резкий рост числа публикаций, связанный с началом присуждения грантов РГО. Издаются, среди прочего, «Атлас особо охраняемых территорий Сибирского федерального округа», атлас «Российская Арктика в XXI веке: природные условия и риски освоения», иллюстрированная картографическая энциклопедия «Атлас России», географический атлас Республики Мордовия.

## 4. Отчеты о деятельности Общества. Юбилейные издания



Начиная с 1845–46 годов регулярно публиковались годовые отчеты о работе Общества (в советское время к ним добавились отчеты за пятилетний период). В отчетах описывались главные экспедиции и другие предприятия Общества за истекший период, приводилась информация о собраниях Общества и его руководящих органов, изданиях и публикациях РГО, поступлениях в фонды РГО, финансовом состоянии Общества. Крупные филиалы и региональные отделения также публиковали свои отчеты. В 2014 году возрождена традиция публикации пятилетних отчетов – напечатаны «Итоги деятельности Русского географического общества за период с 2009 по 2014 год».

В 1872 году вышла книга «Двадцатипятилетие Русского Географического Общества 13 января 1871 г.» (под ред. П.П. Семенова).

Работа РГО за 50 лет подробно освещена в капитальном труде «История полувековой деятельности Императорского Русского Географического Общества. 1845–1895» (П.П. Семенов, 3 тома, 1896).

В 1946 году вышла книга Л.С. Берга «Всесоюзное географическое общество за 100 лет», а в 1970-м – «Географическое общество за 125 лет» (отв. ред. С.В. Калесник).

ОТЧЕТ  
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

В 1927 ГОДУ

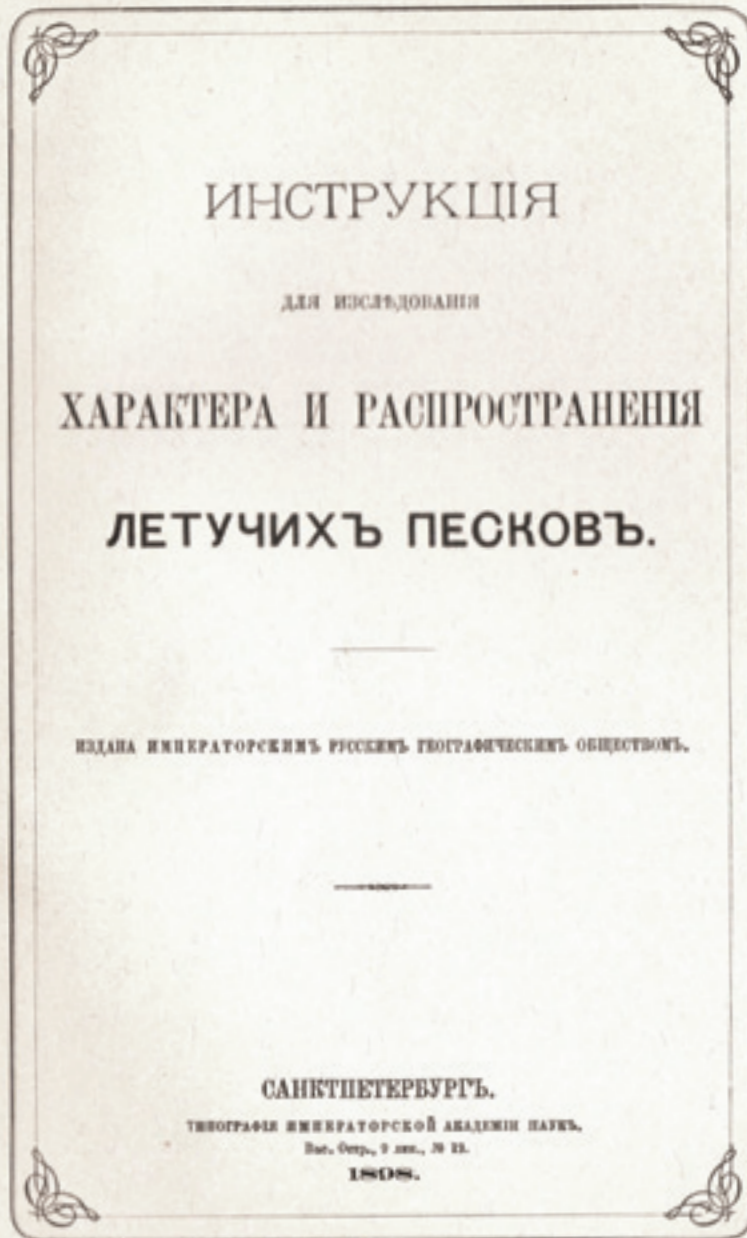
ИЗДАНИЕ  
ГОСУД. РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА  
ЛЕНИНГРАД  
1928

Отчет о деятельности Географического общества за 1927 год

КАРТА

ТУЛЬСКАГО

НАМ



*Инструкция для исследования характера и распространения летучих песков.  
Составлена для самостоятельного изучения приморских и речных дюн  
и барханов.*



Последним на данный момент юбилейным изданием является книга «Русское географическое общество. 150 лет», вышедшая в 1995 году под общей редакцией А.Г. Исаченко.

## 5. Научно-популярные и иные издания

С первых лет своего существования Общество уделяло много внимания пропаганде географических знаний среди населения России, обучению начинающих исследователей методам наблюдения за природой.

«Карманная книжка для любителей земледения, издаваемая от Русского Географического Общества», выходила двумя изданиями – в 1848 и 1849 годах. В дальнейшем на ее месте стал издаваться «Вестник ИРГО». «Программа для проведения фенологических наблюдений» в XIX веке печаталась многотысячными тиражами и рассылалась подписчикам – только за 1848–51 годах разослана 21 000 экземпляров программы. Такие наблюдения учитывались при издании (в том числе в советское время) региональных «Календарей природы» и «Летописей природы», а также других изданий – вышедших в 1970-е годы справочников «Агроклиматические ресурсы Вологодской области», «Природа и природные ресурсы Горного Алтая» и др.

В 1908 году издана «Инструкция для исследования озер», составленная Озерной комиссией Общества, а в 1909 году – «Инструкция для изучения следов древнего оледенения» (Я.С. Эдельштейн). В советское время «инструкции» заменили «памятки» – например, «Памятка краеведа-археолога» (Г.М. Буров, 1960). Выходили и другие издания схожей направленности, зачастую распространявшиеся бесплатно.

В издании трудов по географии и смежных дисциплин принимало деятельное участие Государственное издательство географической литературы (Географгиз), образованное в 1945 году.

В разное время Обществом и его отделениями выпускались внесерийные издания. В императорский период это были большей частью обзорные, исторические и краеведческие книги – такие, как «Земельные приобретения России в царствование Императора Александра II с 1855 по 1881 год» (И.А. Стрельбицкий, 1881) или «Из жизни крестьянских детей Казанской губернии: потехи, забавы, остроты, прозвища, стишки и песни» (А.Ф. Можаровский, 1882). В советское время перечень отдельных изданий Географического общества, преимущественно справочного характера, заметно пополнился – это и «Туапсе и Туапсинский район» (1967), и «Медико-географический атлас Карельской АССР» (1990), и «Энциклопедия Омской области» (2007–2010).

Рост числа книг, издаваемых Обществом или под его эгидой в 2010–2015 годы, коснулся и научно-популярных изданий. В 2010 году вышел

Константиновским дворцом в Стрельне, где сейчас расположен Государственный комплекс «Дворец конгрессов» (одна из резиденций Президента Российской Федерации), во второй половине XIX века владел первый председатель Общества Великий князь Константин Николаевич.



богато оформленный путеводитель «Российский Дальний Восток», содержащий планы основных городов региона и описания наиболее интересных природных мест.

В 2013 году издается пятиязычный толковый словарь «Туризм: природа, культура, путешествия» (под ред. В.М. Котлякова), в 2014-м – прекрасно оформленная книга «Русские географы в Латинской Америке: хроника путешествий XIX – первой половины XX в.» (под ред. А.С. Наумова).

Отдельного упоминания заслуживает вышедшая в 2013 году 15-томная серия «Великие русские путешественники», издание которой осуществлено на средства компании «Евроцемент групп» при поддержке Русского географического общества. Отпечатанные книги Общество безвозмездно передало в детские библиотеки, кадетские корпуса и другие специализированные учебные заведения.



**ДАЛЬНИЙ ВОСТОК – ЭТО ОГРОМНОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ  
ПРОСТРАНСТВО, КОТОРОЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ КРУПНЫЕ  
ТУРИСТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ НАШЕЙ СТРАНЫ. ЗДЕСЬ КАЖДЫЙ  
МОЖЕТ НАЙТИ ЗАНЯТИЕ ПО ДУШЕ“**

**С.К. Шойгу**

Президент Русского географического общества  
(из предисловия к путеводителю «Российский Дальний Восток»)

---

*Совокупное количество книг и брошюр, опубликованных Русским географическим обществом или при деятельном участии членов Общества, измеряется тысячами, а с учетом статей и публикаций – десятками тысяч. Немалая доля ценных научных трудов и научно-популярных книг, издававшихся в России за последние 170 лет в области географии, а отчасти и смежных наук – геологии, биологии, этнографии, истории, политологии, – выходила и продолжает выходить под маркой РГО.*



*Одна из книг серии «Великие русские путешественники»,  
рассказывающая об экспедиции Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.П. Лазарева,  
в ходе которой была открыта Антарктида*





---

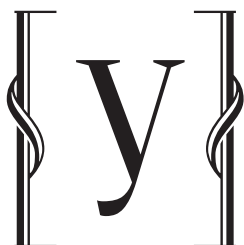
# ОРГАНИЗАЦИИ- ПАРТНЕРЫ

---

„ГЕОГРАФИЯ ОХВАТЫВАЕТ  
ПОЧТИ ВСЕ СФЕРЫ ЖИЗНИ  
НАШЕГО ОБЩЕСТВА, ПОЭТОМУ  
МЫ ВСЕГДА ОТКРЫТЫ ДЛЯ  
ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ  
И СОТРУДНИЧАЕМ С ТЕМИ,  
С КЕМ НАШИ ИНТЕРЕСЫ  
СОВПАДАЮТ“

С.К. Шойгу  
*Президент Русского  
географического общества*





же на первом собрании Общества, состоявшемся 7 октября 1845 года, товарищ председателя Ф.П. Литке говорил о необходимости сотрудничества с тремя другими учреждениями, предметом деятельности которых является география России: Топографическим депо Главного штаба (Корпусом военных топографов), Гидрографическим департаментом (впоследствии Главным гидрографическим управлением Военно-морского флота) и Академией наук.

Ключевым для Общества стало взаимодействие с российской армией. Офицеры Николай Михайлович Пржевальский и Петр Кузьмич Козлов направляли полевые отчеты одновременно в Географическое общество и Генеральный штаб, являвшийся соорганизатором их экспедиций. Видными деятелями общества являлись начальники Корпуса военных топографов И.И. Стебницкий, Н.Д. Артамонов, И.И. Померанцев, В.В. Витковский, Н.Я. Цингер.

В XIX веке ширилось сотрудничество с Морским министерством и Военно-морским флотом, с которыми Общество объединяла не только выдающаяся плеяда мореплавателей из числа членов-учредителей, но и членство в РГО многих адмиралов и высших морских офицеров – М.П. Лазарева, Ф.Ф. Беллинсгаузена, Г.И. Невельского, П.Ю. Лисянского, П.Ф. Анжу, В.С. Завойко, Л.А. Загоскина, К.Н. Посьета, Е.В. Путятин, С.О. Макарова... В советское время морские традиции Общества укрепляли Ю.М. Шокальский, П.П. Ширшов, А.Ф. Трешников, А.А. Комарицын и многие другие.

Министерства и ведомства часто выступали заказчиками и спонсорами экспедиций Общества, помогали в издании карт и атласов. Видные члены РГО, работающие в других областях, также стремились наладить сотрудничество с Обществом своих ведомств. Каспийская экспедиция для изучения рыболовства, начатая в 1851 году Обществом и Министерством государственных имуществ, была организована при деятельном участии директора департамента сельского хозяйства министерства А.И. Левшина, одного из членов-учредителей РГО.

Активно взаимодействовали с РГО научные общества и просветительские организации родственной направленности. Одно из крупнейших мероприятий Общества императорского периода – экспедиция для исследования хлебной торговли в Европейской России (1867–1877) – прошла при тесном взаимодействии ИРГО и Императорского Вольного экономического общества, с которым Общество совместно работало и в дальнейшем.

Укреплялись связи с музеями Санкт-Петербурга (Русским музеем, Ботаническим музеем, Кунсткамерой и др.), куда участники экспедиций ИРГО передавали привозимые ими находки и сувениры по причине отсутствия у Общества места для их хранения. В регионах, особенно в Западной и Восточной Сибири, партнерство с музеями было не менее тесным. Члены Общества не только передавали в краеведческие музеи привозимые из экспедиций коллекции, но и обращались в музеи и местные научные общества с просьбами о помощи в обработке таких коллекций, искали содействия в распространении программ и анкет Общества, обменивались консультациями по спорным научным вопросам.

Региональные отделы Общества, патронируемые, а часто и возглавляемые представителями администрации, имели все возможности сотрудничать с правительственными и военными структурами. Перед началом экспедиции покровитель отдела высылал государственным чиновникам и военачальникам письма, в которых просил оказать экспедиции всестороннее содействие. Поддержка администраторов края и губернаторов также позволяла отделам оказывать помощь сторонним исследователям – так, Кавказский отдел помогал Главной физической обсерватории развивать на Кавказе и в Закаспийском крае метеорологическую сеть, принимал участие в организации и проведении астрономических наблюдений. Для Тифлисской физической обсерватории отдел приобрел оборудование для наблюдения землетрясений.



*Организационно-партнеры РГО*



*Первая переписная комиссия*

Примером плодотворного сотрудничества Общества и его руководителей с государственными и научными учреждениями является организованная усилиями П.П. Семенова-Тян-Шанского первая всеобщая перепись населения Российской империи (1897 г.). В состав Центрального статистического комитета и Статистического совета, контролировав-

Первый  
председатель  
Отделения  
статистики, член-  
учредитель  
Общества  
П.И. Кеппен  
был одним из  
ревностных  
поборников  
замены ревизий  
правильными  
народными  
переписями.

ших проведение переписи, были включены представители ИРГО, Академии наук и Санкт-Петербургского университета.

В 1915 году состоялось первое заседание Комиссии по изучению естественных производительных сил России (КЕПС) под руководством члена ИРГО В.И. Вернадского. В состав комиссии, созданной для изучения природных ресурсов России и их рационального использования, вошли представители 5 министерств и 10 научных и научно-технических обществ, в том числе ИРГО. Работа комиссии (позднее – Совета по изучению производительных сил, СОПС) с участием членов Общества продолжилась в советское время – СОПС вошел в состав Академии наук, а с 1960 года – Госплана СССР. С 1997 года комиссия под старым названием функционирует в структуре РАН.

После революции у Общества сложились прочные связи сразу на нескольких направлениях деятельности. Общество активно взаимодействовало с правительственными органами – Государственным комитетом Совета министров СССР по науке и технике (ГКНТ) и Министерством водного хозяйства. В экспедициях и исследованиях Обществу помогали другие подведомственные учреждения Академии наук (в составе которой оно находилось с 1938 года).

Партнерами в лекционной деятельности стали всесоюзные просветительские организации (в первую очередь – общество «Знание»), а также базирующиеся в Ленинграде учреждения – Государственная публичная библиотека им. М.Е. Салтыкова-Щедрина, Дом ученых, ЦПКО им. С.М. Кирова и другие. Лекторы Общества выезжали с лекциями на фабрики, заводы и в институты, с некоторыми из которых сложились самые теплые отношения: на заводе им. А.А. Жданова при содействии Общества был даже организован факультет географических знаний «Мир сегодня».

Отдельного упоминания заслуживает специализированное издательство географической литературы «Географгиз», основанное в 1945 году при активном участии ведущих членов ВГО. Первым директором издательства (1945–49 гг.) стал почетный член Общества Ю.Г. Саушкин. «Географгиз», как и образованное на его основе в 1963 году издательство «Мысль», охотно публикует работы членов Общества.

Продолжалось сотрудничество с давним партнером – Военно-топографическим управлением Генштаба (ранее – Корпусом военных топографов), другими военными структурами. Во время Второй мировой войны члены Общества оказали армии и населению большую помощь, выполняя топографические и гидрологические изыскания (в том числе участвовали в организации «Дороги жизни» через Ладожское озеро), составляя метеорологические прогнозы и тематические карты. Кавалер нескольких наград Общества почвовед Борис Борисович Полюнов разработал «Новое учение о местности», включающее карты проходимости разных видов войск в различных природных условиях.



В ознаменование многолетнего и успешного сотрудничества РГО и Военно-топографическое управление провели в мае 2012 года торжественное заседание в честь 200-летия со дня образования Военно-топографической службы России (Москва, МИИГАиК).

## Книгообмен

С началом выпуска собственных периодических изданий и монографий важным источником пополнения библиотеки Русского географического общества стал книгообмен. Добрые партнерские отношения сложились у Общества и его отделений с большим числом отечественных и зарубежных научных и общественных объединений, учебных заведений, издательств и редакций, охотно присылавших свои издания в обмен на журналы и отчеты РГО (специально переведившиеся на французский язык) и дубликаты книг. Уже через 10 лет после начала работы библиотеки установился книгообмен с 54 организациями, в том числе 22 зарубежными. К концу императорского периода эта цифра возросла в 3–4 раза.

Свои партнеры появились и у региональных библиотек в составе Кавказского, Оренбургского, Туркестанского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского, Читинского, Приамурского (включая Троицкосавско-Кяхтинское отделение) филиалов и отделов ИРГО, Общества изучения Амурского края. Библиотека Туркестанского отдела к 1915 году наладила обмен книгами со 142 организациями. Не менее обширным был книгообмен Николаевской библиотеки Приамурского отдела ИРГО в Хабаровске.

Секретарь РГО  
А.В. Головин  
передал в дар  
Географическому  
обществу книгу  
о плавании  
своего отца  
на шлюпе  
«Диана», а вице-  
председатель  
Ф.П. Литке  
дарит Обществу  
свой труд о  
путешествии  
по Северному  
Ледовитому  
океану.



*Николаевская  
публичная  
библиотека  
Приамурского  
отдела ИРГО*

В 1907 году Географическому обществу был передан «Обращатой чертеж Сибири» Семена Ремезова (хранится в Эрмитаже). Сохранилась легенда о том, что Петр I, шутки ради, по этому чертежу проводил экзамены по географии.

В числе иностранных партнеров ИРГО по книгообмену были:

1. Ведущие географические общества мира, включая Вашингтонское и Бомбейское.
2. Геологические общества (Парижское, Вашингтонское).
3. Академии наук (Стокгольмская, Амстердамская, Брюссельская).
4. Военное министерство Голландии.
5. Французское морское и колониальное министерство.
6. Статистические бюро, комитеты и управления (в Пруссии, Гамбурге, Стокгольме, Буэнос-Айресе).
7. Топографические и морские депо (Франция, Голландия).
8. Географические и этнографические институты (Ватикан, Рио-де-Жанейро, Буэнос-Айрес).
9. Обсерватории (Вашингтон, Вена, Брюссель).
10. Музеи естественной истории, зоологии, океанографии (Нью-Йорк, Монтевидео, Кейптаун, Дрезден, Монако).
11. Университеты Христиании (Осло), Чикаго, Токио.
12. Смитсоновский институт.

С 1877 года книгообмен стал осуществляться через Комиссию по международному книгообмену при Министерстве просвещения. После начала Первой мировой войны правительство решило прервать обмен книгами с иностранными организациями, однако в советское время традиция была продолжена. В конце 1930-х годов центральная библиотека Общества вела книгообмен с 218 иностранными организациями из нескольких десятков стран мира. В послевоенное время книгообмен, почти прекратившийся в связи с блокадой Ленинграда, быстро возобновился и достиг довоенного объема. Наибольшим спросом у зарубежных читателей пользовался журнал «Известия ВГО».

В наши дни пополнять библиотечные фонды Общества помогают Российская государственная библиотека, географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Институт географии РАН, Государственная публичная научно-техническая библиотека, Библиотека Государственного политехнического музея и другие организации.

## Современный период

В 1990-х годах Обществу оказывали поддержку, а часто и прямую материальную помощь дружественные ему учреждения (см. главу «Финансирование и гранты»). Для проведения съездов и иных масштабных мероприятий РГО приходилось изыскивать дополнительные ресурсы – так, неоценимую помощь в проведении XI съезда РГО в Архангельске в 2000 году оказали губернатор Архангельской области А.А. Ефремов, администрация г. Архангельска, другие местные организации.



*Подписание соглашения между РГО и Министерством образования и науки России*



*Совместный проект РГО и холдинга «Евроцемент груп»: издание серии книг «Великие русские путешественники»*



*Совместный проект РГО и Министерства обороны России при поддержке «ФСК ЕЭС»: «Географы – Великой Победе»*



*На церемонии подписания соглашения между РГО и Министерством природных ресурсов и экологии России*

После Внеочередного XIII съезда РГО 2009 года, во исполнение принятого проекта стратегии, для «консолидации сил и стремлений российского общества в деле изучения и популяризации национальной географии» Общество стало заключать соглашения о сотрудничестве с государственными органами и партнерскими организациями, работающими в естественнонаучной, природоохранной, образовательной, издательской, туристической и иных сферах.

Подписаны соглашения о взаимодействии с Минприроды, Минобр-  
азования и Министерством по развитию Дальнего Востока, Росгидроме-

### Официальные партнеры Русского географического общества (на июль 2015 г.)

|                                                  |           |                              |
|--------------------------------------------------|-----------|------------------------------|
| Правительственные<br>и государственные<br>органы | <b>32</b> | } <b>Итого</b><br><b>105</b> |
| .....                                            |           |                              |
| Научные<br>и образовательные<br>организации      | <b>26</b> |                              |
| .....                                            |           |                              |
| Природоохранные<br>организации                   | <b>6</b>  |                              |
| .....                                            |           |                              |
| Общественные<br>организации                      | <b>10</b> |                              |
| .....                                            |           |                              |
| СМИ,<br>издательства                             | <b>8</b>  |                              |
| .....                                            |           |                              |
| Географические<br>общества стран<br>мира         | <b>13</b> |                              |
| .....                                            |           |                              |
| Частные<br>и акционерные<br>компании             | <b>10</b> |                              |
| .....                                            |           |                              |

том, Роскартографией, Ростуризмом и Россвязью, главами и правительствами 22 регионов России, МГУ им. М.В. Ломоносова и Университетом Арктики, Фондом содействия сохранению озера Байкал и отдельными ООПТ России, Российским военно-историческим обществом, Межрегиональной ассоциацией учителей географии, РФФИ, Архивом РАН, рядом крупных музеев и библиотек.

Еще шире список партнеров, взаимодействующих с РГО по отдельным проектам. Это такие организации, как Институт этнологии и антропологии имени Н.Н. Миклухо-Маклая РАН, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Государственный исторический музей, компания «Аэрофлот», организации-партнеры региональных отделений Общества.

С большим числом организаций РГО сотрудничает на неформальной основе – в частности, с десятками заповедников, заказников и национальных парков России.

*Русское географическое общество всегда было открытой для сотрудничества и обмена мнениями организацией. Наличие у Общества на современном этапе многочисленных партнеров из правительственной, научной, общественной сфер – залог успешной деятельности РГО на многие годы.*



# Список литературы

1. *Андреев А.И.* Судьба геологических коллекций русских путешественников по Центральной Азии // История Академии наук и научных учреждений. Наука и техника: вопросы истории и теории. Вып. 24, 2008.
2. *Андреев А.И., Гнатюк Т.Ю., Кожевникова М.Н.* Российские экспедиции в Центральную Азию. Организация, полевые исследования, коллекции. 1870–1920-е гг. СПб, 2013.
3. *Апажев А.К., Кожоков М.К., Дзуганов Т.А., Кожоков А.М.* Роль Императорского Русского географического общества в развитии академической науки на Кавказе // Мир науки (научный интернет-журнал), вып. 4, 2014.
4. *Бабков И.И.* Отделение физической географии в советский период // Вестник АН СССР, № 2, 1947.
5. *Базылева Е.А.* Русское географическое общество и книга. Новосибирск, 2008.
6. *Базылева Е.А., Вишнякова Н.В.* Международные книжные связи Русского географического общества в XIX – начале XX в. // Восьмые Макушинские чтения: материалы научной конференции, 13–15 мая 2009 г., г. Красноярск. Новосибирск, 2009.
7. *Берг Л.С.* Всесоюзное географическое общество за сто лет. М.–Л., 1946.
8. *Бородин И.П.* Охрана памятников природы // Труды Юрьевского ботанического сада, т. 9, 1910.
9. *Брэдли Дж.* Общественные организации в царской России: наука, патриотизм и гражданское общество. М., 2012.
10. *Бэр К.М.* Исследования о состоянии рыболовства в России. СПб, 1866.
11. *Вальская Б.А.* Из истории Ученого архива Географического общества СССР // Страны и народы Востока. География, этнография, история. Вып. 111. М., 1964.
12. *Вальская Б.А.* Ученый архив Географического общества // Вестник АН СССР, № 2, 1947.
13. Вестник Императорского Русского географического общества. СПб, 1851–1860.
14. Вопросы географии. М., 1946–2014.
15. *Гавеман А.В.* Аэросъемка во Всесоюзном географическом обществе // Вестник АН СССР, № 2, 1947.
16. Географическое общество за 125 лет (под ред. С.В. Калесника). Л., 1970.



17. Государственная канцелярия. 1810–1910. СПб, 1910.
18. Двадцатипятилетие Русского географического общества (под ред. П.П. Семенова). СПб, 1872.
19. Джанашивили М.Г. Вахушти и его труд // в книге *Царевич Вахушти (Багратиони)*. География Грузии. Тифлис, 1904.
20. Докучаев В.В. Наши степи прежде и теперь. СПб, 1891.
21. Дроков С. Дар купца Сидорова // «Вокруг света», № 4, 1997.
22. Живая старина, т. 1. СПб, 1890.
23. Записки Западно-Сибирского отдела РГО. Омск, 1879–1916.
24. Записки Кавказского отдела РГО. Тифлис, 1852–1916.
25. Записки Русского географического общества. СПб, 1846–1864.
26. Записки Сибирского отдела РГО. СПб-Иркутск, 1856–1886.
27. Зырянов А.В. Клуб «Планета». Молодежное географическое движение в России // газета «География», № 16, 2002.
28. Известия (Императорского) Русского (Всесоюзного) географического общества. СПб (Л.), 1865–2015.
29. Известия Оренбургского отдела (отделения) РГО. Оренбург, 1893–1915 и 2014.
30. Исаченко А.Г. «Известия Русского географического общества»: место журнала в истории отечественной географии // Известия Русского географического общества, т. 139, вып. 5, 2007.
31. Комарицын А.А., Матвеева М.Ф. Охотско-Камчатская горная экспедиция 1895–1898 гг. горного инженера, действительного члена ИРГО К.И. Богдановича // История Академии наук и научных учреждений. Наука и техника: вопросы истории и теории. Вып. 24, 2008.
32. Красникова О.А. Хатангская экспедиция РГО 1905 г. под руководством И.П. Толмачева (1872–1950) и Академия наук // История Академии наук и научных учреждений. Наука и техника: вопросы истории и теории. Вып. 24, 2008.
33. Лярский П.А. Судьба первопроходца (о И.Д. Черском) // Беларуская думка, декабрь, 2009.
34. Малов В.И. В.К. Арсеньев: книга для учащихся. М, 1986.
35. Магомедов А.А. П. Услар и его монография «Табасаранский язык» // в книге *Услар П.К. Этнография Кавказа. Языкознание*, т. 7. Табасаранский язык. Тбилиси, 1979.
36. Материалы ко Второму съезду Географического общества СССР. М., 1954.
37. Мещеряков В.А. (при участии В.И. Евдокимова) Гремячка. Добро пожаловать в музей Семеновых-Тян-Шанских // газета «География», № 16, 2002.
38. Мильков Ф.Н. Ландшафтная сфера Земли. М., 1970.
39. Мир географии. География и географы. Природная среда (под ред. Г.И. Рычагова). М., 1984.
40. Обручев В.А. История геологического исследования Сибири, т. 1–5. Л., 1931–1959.
41. Отчеты (Императорского) Русского географического общества, годовые. СПб, 1946–1911.
42. Отчеты Всесоюзного географического общества (ГО СССР, РГО, Ученого совета РГО) за 5 лет. Л.–СПб, 1960–2010.
43. Пасецкий В.М. Нильс Адольф Эрик Норденшельд. М., 1979.

44. Пасецкий В.М. Русские открытия и исследования в Арктике. Первая половина XIX века. Л., 1984.
45. Полян П.М. «Любимое детище» В.П. Семенова-Тян-Шанского // Природа, № 3, 1989.
46. Пржевальский Н.М. Как путешествовать по Центральной Азии // в книге Пржевальский Н.М. От Кяхты на истоки Желтой реки, исследование северной окраины Тибета и путь через Лобнор по бассейну Трима. СПб, 1888.
47. Протоколы и другие материалы съездов Географического общества СССР (Русского географического общества). 1947–2014.
48. Пятнов П.В. Русское географическое общество и его роль в развитии туризма в России // Современные проблемы сервиса и туризма, № 1, 2010.
49. Разумов О.Н. Александр Михайлович Сибиряков – предприниматель, меценат, исследователь (к 150-летию со дня рождения) // Вестник Томского государственного университета, т. 268, ноябрь 1999.
50. Российский Дальний Восток (путеводитель). Владивосток, 2010.
51. Русские географы в Латинской Америке: хроника путешествий XIX – первой половины XX в. (под ред. А.С. Наумова). М, 2014.
52. Русское географическое общество. 150 лет (под ред. А.Г. Исаченко). М., 1995.
53. Семенов П.П. Предисловие // в книге Риттер К. Землеведение Азии, т. 1. СПб, 1858.
54. Семенов П.П. История полувековой деятельности Императорского Русского географического общества. 1845–1895, т. 1-3. СПб, 1896.
55. Семенов-Тян-Шанский А.П. О заповедниках природы // Новое время, декабрь, 1913.
56. Сибирские и дальневосточные организации Географического общества СССР в 1959–1969 гг. (под ред. В.В. Воробьева). Иркутск, 1970.
57. Сибиряков А.М. О путях сообщения Сибири и морских сношениях ее с другими странами. СПб, 1907.
58. Смесов А.Н. Отделение математической географии // Вестник АН СССР, № 2, 1947.
59. Снытко В.А., Зуляр Ю.А. Виталий Чеславович Дорогостайский – исследователь Сибири и Байкала (к 130-летию со дня рождения) // География и природные ресурсы, № 4, 2009.
60. Современная географическая наука: взгляд молодых ученых. Материалы международной научно-практической конференции в рамках X Большого географического фестиваля студентов и молодых ученых, посвященной 100-летию со дня рождения академика АН СССР, Президента Всесоюзного географического общества, Героя Социалистического труда А.Ф. Трешникова (под ред. К.В. Чистякова). СПб, 2015.
61. Степанов Н.Н. Русское географическое общество и этнография // Советская этнография, № 4, 1946.
62. Труды Бурятского республиканского отделения Русского географического общества, т. 19. Улан-Удэ, 2014.
63. Урванцев Н.Н. Два года на Северной Земле. Л., 1935.
64. Уставы Русского географического общества (1945–2014).

65. Херсонский С.А. О звериных и птичьих промыслах в Охотской округе Приморской области // Записки Приамурского отдела ИРГО, т. IV, вып. I, 1898.
66. Edlund, Thomas K. The Russian National Census of 1897 // AVOTAYNU, Vol. XVI, No. 3. Fall 2000.

## Дополнительные источники

67. Алексеев А.И. Географические исследования на Дальнем Востоке в 1861–1899 гг. Электронное издание.
68. Дом Русского географического общества в Санкт-Петербурге (под ред. В.М. Разумовского). Электронное издание. СПб, 2012.
69. Информационно-аналитические справки Исполнительной дирекции РГО (архив ИД РГО).
70. Иркипедия (электронный ресурс).
71. Итоги деятельности Русского географического общества за период с 2009 по 2014 год (под ред. О. Царевой). М., 2014.
72. Летопись Русского географического общества, составленная Л.И. Яруковой в 2010 году (а также летописи Л.С. Берга 1946 г. и Т.П. Матвеевой 1970 г.).
73. Литке Ф.П. Докладная записка об образовании географического общества министру внутренних дел Л.А. Перовскому. СПб, 1845.
74. Материалы лекций и круглых столов, прошедших в Московском лектории РГО и на выезде в 2011–15 гг.
75. Пименова И.А. Организация и деятельность Восточно-Сибирского отдела Русского географического общества (1851–1918 гг.). Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук. Улан-Удэ, 2007.
76. Разумовский В.М. Задача современной географии – отделить зерна от плевел // сайт Русского географического общества, 2012.
77. Сайт мультимедийного конкурса «Россия-10».
78. Сайт Северного Арктического федерального университета.
79. Сайт Сибирского федерального университета (г. Красноярск).
80. Сайт Центральной городской библиотеки имени Н. Островского г. Комсомольска-на-Амуре.
81. Сайты краеведческих музеев России (Кяхтинского краеведческого музея им. академика В.А. Обручева, Алтайского государственного краеведческого музея, Забайкальского краевого краеведческого музея им. А.К. Кузнецова, Приморского государственного объединенного музея им. В.К. Арсеньева, Хабаровского краевого музея им. Н.И. Гродекова, Иркутского областного краеведческого музея, Омского музея просвещения, Городского общественного мемориального музея партизан Заполярья и истории города Полярные Зори и др.), Музея земледения МГУ.
82. Сайты ООПТ России.
83. Сайты РГО [www.rgo.ru](http://www.rgo.ru) и [old.rgo.ru](http://old.rgo.ru), дочерние сайты, страницы региональных отделений.
84. Ярукова Л.И. Штаб-квартира РГО – это мой второй дом // сайт Русского географического общества, 2010.

# Летопись РГО

## 1845

**1 мая.** Докладная записка Ф.П. Литке (написанная преимущественно К.М. Бэрром) по поводу образования Общества.

**6 августа.** Николай I утвердил временный устав РГО.

**19 сентября.** Председатель РГО – Великий князь Константин Николаевич, помощник председателя – Ф.П. Литке.

## 1846

**Сентябрь.** Вышли в свет «Записки Русского географического общества».

**29 ноября.** Избраны иностранные почетные члены: Р. Мурчисон, А. Гумбольдт, К. Риттер.

## 1847

**17 января.** Начата Уральская экспедиция РГО.

## 1849

Константиновская медаль присуждена Э.К. Гофману, начальнику Уральской экспедиции.

## 1850

**22 февраля.** Вице-председателем Общества избран М.Н. Муравьев.

## 1851

**10 марта.** В Тифлисе открыт Кавказский отдел.

П.И. Кепшеном составлена этнографическая карта Европейской России.

## 1856

Экспедиция П.П. Семенова на Алтай и в Центральный Тянь-Шань.

Вышел 1-й том «Землеведения Азии» К. Риттера в редакции П.П. Семенова.

1857

*23 января.* Вице-председателем Общества избран Ф.П. Литке.

1858

П.П. Семенов награжден орденом Святого Владимира 4-й степени.

1867

Путешествие Н.М. Пржевальского по Уссурийскому краю.

1870

*27 октября.* Отплытие Н.Н. Миклухо-Маклая в Новую Гвинею.

*7 ноября.* Первое путешествие Н.М. Пржевальского по Центральной Азии.

1871

*13 января.* Покровительство в ИРГО принял Александр II.

1873

*17 января.* Вице-председателем Общества избран П.П. Семенов.

*21 декабря.* Учреждена Золотая медаль им. графа Ф.П. Литке.

1875

*5 ноября.* Доклад А. Норденшельда о плавании в устье Енисея.

1876

*12 августа.* Второе путешествие Н.М. Пржевальского по Центральной Азии.

1877

Геологические исследования И.Д. Черского в районе Байкала.

1878

Открытие хребта Петра I и ледника Федченко.

1879

Третье путешествие Н.М. Пржевальского по Центральной Азии.

1881

*25 мая.* Покровительство в ИРГО принял Александр III.

1882

Участие РГО в проведении первого Международного полярного года.  
Устройство полярных станций в устье Лены и на Новой Земле.

1883

Четвертое путешествие Н.М. Пржевальского по Центральной Азии.

1884

*14 февраля.* Путешествие Г.Е. Грумм-Гржимайло на Памир.

1885

РГО организует в России фенологическую сеть.

1888

*18 августа.* Пятое путешествие Н.М. Пржевальского по Центральной Азии.

1892

*11 февраля.* Председательство в Обществе принял Великий князь Николай Михайлович.

*20 октября.* В Александровском саду Санкт-Петербурга открыт памятник Н.М. Пржевальскому.

Экспедиция В.А. Обручева в Центральную Азию.

1894

*22 декабря.* Покровительство в ИРГО принял на себя Николай II.

1899

Исследования Г.Ц. Цыбикова в Тибете.

1906

Указ Николая II о «дозволенности впредь П.П. Семенову и его потомству именоваться Семеновым-Тянь-Шанским».

1907

**8 мая.** Доклад Р. Амундсена о покорении Северо-западного прохода. Центральноазиатская экспедиция П.К. Козлова. Раскопки в Хара-Хото.

1908

**28 декабря.** Построен Дом Русского географического общества. Камчатская экспедиция, организованная на средства Ф.П. Рябушинского.

1910

**12 января.** Доклад Э. Шеклтона об экспедиции к Южному полюсу.

1912

**5 марта.** Утверждено положение о Постоянной Природоохранительной комиссии (ППК РГО).

1913

**18 октября.** Доклад Ф. Нансена «О морском пути в Сибирь».

1914

**28 апреля.** Вице-председателем Общества избран Ю.М. Шокальский.

1916

По инициативе ППК РГО учрежден Баргузинский заповедник.

1917

**11 марта.** Великий князь Николай Михайлович сложил с себя полномочия председателя.

**28 сентября.** Председателем Общества утвержден Ю.М. Шокальский.

**1918**

*3 декабря.* В Петрограде основан Географический институт.

**1919**

*Январь.* В Петрограде создан Центральный географический музей.

**1921**

*4 марта.* Основан Постоянный комитет Севера при РГО.

**1927**

Экспедиция в Абиссинию с целью изучения сельского хозяйства.

**1930**

Североземельская экспедиция Н.Н. Урванцева.

**1931**

*14 мая.* Председателем Общества избран Н.И. Вавилов, почетным председателем – Ю.М. Шокальский.

**1933**

*11–18 апреля.* Первый Всесоюзный съезд географов (Ленинград).

**1938**

*16 апреля.* Передача Общества в систему Академии наук СССР.

*10 ноября.* При Обществе создан лекторий (с 1940 г. – им. Ю.М. Шокальского).

**1940**

*7 декабря.* Президентом Общества избран Л.С. Берг.

**1941**

*Конец июня – июль.* Создан Комитет для обеспечения работ в условиях военного времени (председатель – И.Ю. Крачковский, с 1942 г. – З.Ю. Шокальская). На фронт для чтения лекций направлено 18 членов Общества.



1943

Экспедиция Туркестанского отдела открыла главную вершину Тянь-Шаня – пик Победы.

1946

Московский филиал Общества начал издавать «Вопросы географии».

1947

**25–31 января.** I съезд ГО СССР (Ленинград). Почетным Президентом избран В.А. Обручев.

1952

**23 июня.** Совет избрал Е.Н. Павловского Президентом Общества.

1955

**3–10 февраля.** Второй съезд ГО СССР (Москва).

1957

**4 декабря.** Учрежден Национальный комитет советских географов.

1959

**9 декабря.** Утверждено положение о фенологической сети ГО СССР.

1960

**30 января – 7 февраля.** III съезд ГО СССР (Киев).

**6–13 августа.** Вице-президентом МГС избран И.П. Герасимов.

1961

**10 мая.** Тур Хейердал выступил с докладом «Морские пути в Полинезию».

## 1964

**11 апреля.** Обращение Общества в Президиум Верховного Совета СССР по поводу сохранения озера Байкал в связи со строительством БЦБК.

**25–30 мая.** IV съезд ГО СССР (Москва). Президентом Общества избран С.В. Калесник.

## 1967

**20 июня.** Институт карстоведения и спелеологии Г.А. Максимовича (Пермь) получил статус «при Географическом обществе СССР».

## 1970

**21–25 декабря.** V съезд ГО СССР (Ленинград). Принято решение о создании Музея истории Географического общества.

При ГО СССР организован юношеский клуб «Планета».

## 1972

За создание Атласа Антарктиды Государственная премия присуждена А.Ф. Трешникову, Е.И. Толстикову, Е.С. Короткевичу, Г.А. Авсюку, К.К. Маркову и др.

## 1973

За создание национального атласа Кубы Государственная премия присуждена И.П. Герасимову, Ф.Ф. Давитая и др.

## 1975

**20 апреля.** Введен единый членский билет для членов ГО СССР.

**7–14 декабря.** VI съезд ГО СССР (Тбилиси).

## 1976

**28 июля – 3 августа.** XXIII МГК «География и научно-техническая революция» и XIV генеральная ассамблея МГС (Москва).

В состав ГО СССР входит основанный председателем Оренбургского отдела А.С. Хоментовским НИИ охраны природы и рационального природопользования.

## 1977

**20 декабря.** Ученый совет избрал Президентом ГО СССР А.Ф. Трешникова.

1980

Вышел в свет 1-й том монографии «География Мирового океана».  
*22–27 сентября.* VII съезд ГО СССР (Фрунзе).

1981

Всесоюзная конференция Географического общества учащихся «Планета» в Москве.

*1 декабря.* Утвержден Совет по комплексным проблемам территориальной организации советского общества (СТОО).

1982

В г. Рыбачье (Киргизия) воздвигнут памятник П.П. Семенову-Тянь-Шанскому.

1985

*2–6 октября.* VIII съезд ГО СССР (Киев).

1986

*9 декабря.* Открыт Музей истории Географического общества.

1988

*21–26 августа.* Вице-президент ГО СССР В.М. Котляков избран вице-президентом МГС.

1990

*10–15 сентября.* IX съезд ГО СССР (Казань).

1992

*15 декабря.* Исполняющим обязанности Президента РГО избран С.Б. Лавров.

1993

*16 марта.* Устав РГО утвержден Российской академией наук.

1995

*14–18 августа.* Конференция МГС «Глобальные изменения и география» (Москва) при поддержке РГО.

*21–26 августа.* X съезд РГО (Санкт-Петербург).

## 1997

1-я Всероссийская конференция РГО по картографии (Москва).

## 2000

**28 августа – 2 сентября.** XI съезд РГО (Архангельск). Президентом Общества избран Ю.П. Селиверстов, Почетным Президентом – В.М. Котляков.

## 2001

**4 декабря.** Создан Совет попечителей Общества.

Государственная премия России присуждена авторам «Атласа снежно-ледовых ресурсов мира» во главе с В.М. Котляковым.

## 2002

**12 ноября.** Президиум Ученого совета назначил и.о. Президента РГО Вице-президента Общества А.А. Комарицына.

## 2003

**18–29 июля.** Конференция МГС «Взаимодействие общества и окружающей среды в условиях глобальных и региональных изменений» (Москва – Барнаул) при поддержке РГО.

## 2005

**15–19 августа.** XII съезд РГО (Кронштадт).

## 2009

**15 октября.** Президент РГО А.А. Комарицын объявил о своей отставке.

**17–18 ноября.** Внеочередной XIII съезд РГО (Москва). Президентом РГО избран С.К. Шойгу. Председатель правительства РФ В.В. Путин возглавил Попечительский Совет Общества. Создана Исполнительная дирекция РГО.

**18 декабря.** Решение о проведении реставрации здания РГО.

## 2010

**27 февраля.** Сформированы Экспертный совет и Медиа-совет, образован телеканал «Моя Планета». Учреждена Золотая медаль им. И.П. Бородина.

**1 марта.** Запущен сайт Общества по адресу [www.rgo.ru](http://www.rgo.ru).

**15 марта.** Вручены первые 15 грантов Общества (Москва, ИСАА МГУ).

**22–23 сентября.** Первый международный Арктический форум «Арктика – территория диалога» (Москва).

**11–14 декабря.** XIV Съезд РГО (Санкт-Петербург). Созданы Управляющий совет, Совет Старейшин.

Реставрация Штаб-квартиры РГО в Санкт-Петербурге.

Началась программа по сохранению редких видов млекопитающих.

## 2011

**28–29 октября.** Всероссийский съезд учителей географии в Москве.

**Июль.** Началась экспедиция на Новосибирские острова.

Началась археолого-географическая экспедиция «Кызыл – Курагино».

Создан Экспедиционный центр РГО.

Общество начало проект по очистке Арктики.

Началась комплексная экспедиция «Селенга – Байкал».

## 2012

**10 апреля.** На заседании Попечительского Совета РГО в Санкт-Петербурге объявлено о вручении 41 гранта Общества.

**Август.** Журнал «Вокруг света» стал официальным журналом РГО.

**7 сентября.** Первое заседание воссозданной Постоянной Природоохранительной комиссии Общества (Оренбург).

**15 ноября.** Создан Совет регионов Общества.

**7 декабря.** Соглашение с РФФИ о совместной грантовой поддержке проектов.

**Декабрь.** Возобновлен выпуск «Вопросов географии».

Стартовал телепроект «Уроки географии».

## 2013

**Январь.** После ремонта открылась Штаб-квартира РГО в Москве.

**Июнь.** Учрежден Центр «Амурский тигр».

**27–31 июля.** Финал чемпионата мира по географии National Geographic в Штаб-квартире РГО в Санкт-Петербурге.

Создана Комиссия по географическому и экологическому образованию.

Создана Комиссия по территориальной организации и планированию.

Создана Этнографическая комиссия.

Создана Комиссия по развитию туризма.

## 2014

**15 апреля.** Соглашение о сотрудничестве с Министерством природных ресурсов и экологии России.

**5 мая.** Число региональных отделений Общества достигло 85.

**3 сентября.** Соглашение о сотрудничестве с Министерством образования и науки России.

**15 сентября – 30 ноября.** Выставка «Тува – в беге времени» (Москва).

**31 октября – 6 ноября.** Первый фестиваль РГО в Центральном доме художника (Москва). Соглашения о сотрудничестве с зарубежными географическими обществами.

**7 ноября.** XV Съезд РГО (Москва). Соглашение о сотрудничестве с МГУ.

**9 декабря.** В Москве вручена первая Премия РГО.

РГО стало соорганизатором географической олимпиады школьников «Ломоносов».

## 2015

**24 февраля – 16 марта.** Профильная смена РГО в детском центре «Смена» (Анапа).

**27 января – 7 февраля.** Старт Крымской комплексной экспедиции.

**1 июня – 18 августа.** Всероссийский фотоконкурс РГО «Самая красивая страна».

**Апрель – декабрь.** Открытие выставок «Военная география: гриф секретности снят» в Санкт-Петербурге и Москве, другие мероприятия (выставки, съемка фильма, издание книг, вручение наград, выпуск почтовой продукции), посвященные участию географов в Великой Отечественной войне.

**11–17 августа.** Международная географическая олимпиада (Тверская область).

Реконструкция Константиновской батареи, подготовка открытия Штаб-квартиры РГО в Севастополе.

Воссоздание фенологической сети РГО.

**До конца 2015 года запланированы:**

- образовательная акция «Всероссийский географический диктант»;
- профильная смена РГО в детском центре «Артек» (Республика Крым);
- создание концепции нового учебно-методического комплекса по географии;
- старт комплексных Арктической и Дальневосточной экспедиций;
- Второй фестиваль РГО.



Очерки деятельности Русского географического общества  
за 170 лет: 1845–2015. – М.: Исполнительная дирекция Русского  
географического общества, 2015. – 300 с.

*Редакционная коллегия:*

С.К. Шойгу (председатель), Н.С. Касимов (заместитель председателя),  
К.В. Чистяков, А.А. Манукян, А.А. Чернобровина, И.А. Гуров,  
И.Н. Тягин, О.В. Царева (ответственный секретарь)

*Авторы-составители:*

К.В. Кузнецов при участии А.И. Глухова и М.Ф. Матвеевой

*Фоторедактор:* А.Г. Александрова

*Дизайн и верстка:* М.С. Чирков

*В отчете использованы фотографии  
из архива Русского географического общества*







# ЗЕМНАГО ГЛОБУСА



