

География и статистика: к юбилею Русского географического общества

Елена Сергеевна Заварина

Федеральная служба государственной статистики, г. Москва, Россия

Статья посвящена юбилею Русского географического общества (РГО) и главным образом взаимодействию географии и статистики. Автор подробно рассмотрел эволюцию и этапы этого взаимодействия, отметив, что с момента основания, несмотря на все политические штормы, Общество не прерывало свою деятельность, сохраняло традиции и преемственность, заложенные основателями.

В начале статьи анализируются исторические и экономические предпосылки создания географических обществ в мире. Автор подробно излагает историю создания (вслед за Францией, Германией и Англией) Русского географического общества, останавливаясь на интересных перипетиях организации и названия Общества. Приводятся биографические данные государственных деятелей и ученых, являющихся основателями и организаторами РГО; описываются функции, зафиксированные в уставе. Одним из четырех отделений в структуре РГО было отделение «Статистика», что позволило автору в следующих разделах рассмотреть взаимодействие статистики и географии.

В отдельном разделе статьи рассматриваются вопросы исторической взаимосвязи географии и статистики, результатом которой явилось формирование методологических и информационно-аналитических инструментов для принятия управленческих решений по социально-экономическому развитию стран и регионов. Кроме того, описывается новое в мире направление научной деятельности «Регионалистика», которое объединяет в своих исследованиях множество наук, в том числе статистику, экономическую географию и демографию. В заключение отмечается, что в XX веке статистика и география оказались в одном научном направлении, дополняя и обогащая друг друга, предавая импульс общественному развитию.

В конце статьи дается информация о праздновании 175-й годовщины Русского географического общества в Российской Федерации и перспективах развития современной общественной организации.

Ключевые слова: географические общества, кружок статистиков и путешественников, учредители Русского Географического Общества (РГО), председатель РГО, устав РГО.

JEL: B11, P20, R1.

doi: <https://doi.org/10.34023/2313-6383-2021-28-1-92-104>.

Для цитирования: Заварина Е.С. География и статистика: к юбилею Русского географического общества. Вопросы статистики. 2021;28(1):92-104.

Geography and Statistics: On the Anniversary of the Russian Geographical Society

Elena S. Zavarina

Federal State Statistics Service (Rosstat), Moscow, Russia

The article is dedicated to the anniversary of the Russian Geographical Society (RGS), primarily to the interaction between geography and statistics. The author examined in detail the evolution and stages of this interaction, noting that since its foundation, despite all the political storms, the Society has not ceased its activities, preserved continuity and traditions established by its founders.

The article opens with the analysis of the historical background and economic prerequisites for the foundation of geographical societies worldwide. The author gives a detailed account of the founding history of the Russian Geographical Society (following in the footsteps of France, Germany and England), focusing on trials and tribulations that accompanied the foundation and naming of the Society. The author provides biographical information on statesmen and scholars who are founders and organizers of the RGS, describes the functions specified in the Charter. One of the four branches in the structure of the RGS was the department «Statistics», which allowed the author in the following sections to consider the interaction between statistics and geography.

A separate section of the article addresses the historical relationship between geography and statistics, which has resulted in the development of a methodological and analytical tool for management decision-making on social and economic development of countries and regions. The article also describes a new direction of scientific activity in the world «Regional science», combining a multitude of sciences into its research, including statistics, economic geography and demography. In conclusion, in the twentieth century, statistics and geography were within the same scientific discipline, complementing and enriching one another and giving an impetus to social development.

The article concludes with information on the celebration of the 175th anniversary of the Russian Geographical Society in the Russian Federation and prospects for the development of a modern public organization.

Keywords: geographical societies, circles of statisticians and travelers, founders of the Russian Geographical Society (RGS), Chairman of the RGS, Charter of the RGS.

JEL: B11, P20, R1.

doi: <https://doi.org/10.34023/2313-6383-2021-28-1-92-104>.

For citation: Zavarina E.S. Geography and Statistics: On the Anniversary of the Russian Geographical Society. *Voprosy Statistiki*. 2021;28(1):92-104. (In Russ.)

Введение

18 августа 2020 г. исполнилось 175 лет со дня основания Русского географического общества (РГО) – старейшей из ныне действующих общественных организаций. Целью создания РГО было «собирать, обрабатывать и распространять в России географические, этнографические и статистические сведения», а также «распространять достоверные сведения в других странах» [1, §1]. Одновременно с Обществом был образован Географический архив¹.

Основанное в 1845 г. Русское географическое общество в 1849 г. получило наименование «Императорское Русское Географическое Общество» [2]. В 1917 г. по решению Совета Общества возвращено его первоначальное наименование «Русское географическое общество». В 1925 г. оно стало называться «Государственное русское географическое общество», а в 1932 г. было переименовано в «Государственное географическое общество РСФСР». В 1938 г. Общество получило наименование «Географическое общество СССР». В 1945 и 1965 гг. без изменения названия Общество утвердило уставы в новой редакции, а в 1992 г. приняло решение о возвращении исторического наименования – «Русское географическое общество». В 1995 г. РГО было переименовано во Всероссийскую общественную организацию «Русское географическое общество». Несмотря на неоднократные изменения наименования, Общество не прерывало свою деятельность в ка-

честве юридического лица, сохраняло традиции и преемственность.

В разные периоды Русским географическим обществом руководили представители Российского императорского дома, ученые и государственные деятели России и СССР.

РГО внесло значительный вклад в изучение Европейской России, Урала, Сибири, Дальнего Востока, Средней и Центральной Азии, Кавказа, Ирана, Индии, Новой Гвинеи, полярных стран и других территорий. Обществом были заложены основы отечественного заповедного дела.

История создания географических обществ

Первые географические общества стали появляться в XVII–XVIII веках. Самая ранняя попытка создать нечто подобное географическому обществу относится к 1688 г. В Венеции образовалось Космографическое общество, которое потом приняло название Общества воздухоплавателей. В 1731 г. в Нюрнберге было учреждено Географическое общество, которое, однако, преследовало главным образом коммерческие цели. Затем было организовано несколько других подобных обществ, обративших особенное внимание на исследование Африки [3].

В настоящее время в мире существует более 70 географических обществ².

Географические общества, которые создавались в Европе, в основном ставили перед собой научно-исследовательские цели. Старше РГО в

¹ Ныне – Научный архив Русского географического общества.

² Краткая географическая энциклопедия. Т. 5 / Гл. ред. А.А. Григорьев. М.: Советская энциклопедия, 1966. 544 с.

мире только Парижское (1821), Берлинское (1828) и Лондонское Королевское (1830) географические общества.

Французское географическое общество было учреждено 15 декабря 1821 г. Инициатива создания географического общества Франции впервые была озвучена французским королевским географом Жан-Никола Бюашем (Jean-Nicolas Buache) в 1775 г. Высказанная им идея была поддержана другими французскими учеными, однако для ее реализации потребовалось почти полвека. Образование Французского географического общества произошло в эпоху, когда в Европе возрастал неподдельный интерес к другим территориям, что во многом было связано с расширением колониальной экспансии государств континента³.

19 июля 1821 г. французские ученые, которые, как и Бюаш, считали, что Франции необходима подобная организация, провели первое подготовительное заседание. Уже пять месяцев спустя, 15 декабря 1821 г., состоялось учреждение первого в мировой истории научного географического общества. Учредительное собрание проходило в столице Франции, в здании мэрии Парижа. Деятельное участие в создании первого географического общества приняли 227 ученых, среди которых были выдающиеся умы эпохи, такие как путешественники Жюль Дюмон-Дюрвиль и Жан Эйриес, лингвист Шампольон, естествоиспытатель-палеонтолог Кювье, немецкий ученый-энциклопедист фон Гумбольдт, математик-астроном Лаплас и многие другие. Французская модель организации стала эталоном для создания других национальных географических обществ по всей планете, в знак чего до сих пор президенту Французского географического общества дается право выступать первым на всех международных собраниях национальных географических обществ [3].

Вслед за Французским в 1828 г. было основано *Берлинское географическое общество*⁴ (нем. Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin) Карлом Риттером - первым заведующим кафедрой географии в Берлинском университете и Александром фон Гумбольдтом, которые стали первыми иностранными почетными членами Русского географического общества в 1846 г. Для объединения всех интересующихся географией Берлинское геогра-

фическое общество с 1853 г. начинает издавать научный журнал «Die Erde» (Земля).

В Англии географическое общество было, основано в 1830 г. под названием *Географическое общество Лондона*⁵ (Geographical Society of London) для развития географической науки. Оно поглотило Ассоциацию по продвижению открытия внутренних областей Африки (Association for Promoting the Discovery of the Interior Parts of Africa), также известную как Африканская ассоциация (African Association), которая была организована сэром Джозефом Бэнксом в 1788 г., Клуб Роли (Raleigh Club) и Палестинскую ассоциацию (Palestine Association).

Как и многие другие научные общества, Географическое общество Лондона начиналось как обеденный клуб в Лондоне, где избранные члены проводили за ужином неформальные дискуссии по текущим научным вопросам и идеям. Его членами-основателями являются сэр Джон Барроу, сэр Джон Франклин и сэр Фрэнсис Бофорт. Под патронажем короля Вильгельма IV оно стало позже известно как Королевское географическое общество (RGS) и получило королевские привилегии при королеве Виктории в 1859 г. В 1830-1840 гг. члены RGS собирались в помещениях Садоводческого общества, затем с 1954 - по 1970 г. - на Сэвил Роу, 1 - адрес, который ассоциировался с путешествиями и приключениями. Общество также использовало лекционный зал в Берлингтон Гарденс в Лондоне, который был предоставлен ему Комиссией по государственной службе⁶.

В XIX в. в сфере географии было достаточно «белых пятен» и поэтому каждая серьезная экспедиция вызывала живейший интерес в обществе. Путешественников чествовали как героев, жадно внимали рассказам о дальних землях и дополняли карты свежедобытыми данными.

Создание Русского географического общества

В начале 40-х годов XIX в. в Санкт-Петербурге под руководством российского статистика и этнографа, академика П.И. Кёппена стал собираться кружок статистиков и путешественников для обсуждения вопросов, касающихся

³ URL: https://origin-production.wikiwand.com/ru/Французское_географическое_общество.

⁴ URL: <http://geoman.ru/geography/item/f00/s10/e0010602/index.shtml>.

⁵ URL: <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/648552>.

⁶ URL: https://ru.qaz.wiki/wiki/Royal_Geographical_Society.

географии, этнографии и статистики России. Активное участие в деятельности кружка принимали будущие организаторы и учредители Русского географического общества: Ф.П. Литке, К.М. Бэр, И.Ф. Крузенштерн, Ф.П. Врангель. Особым успехом пользовались собрания на квартире К.М. Бэра. В марте 1843 г. он задумался о том, чтобы как-то ограничить число участников, среди которых становилось все больше случайных людей. Идеей создания общества с четко прописанным уставом он поделился со своими друзьями - мореплавателями Ф.П. Литке и бароном Ф.П. Врангелем [2].

24 марта 1845 г. в доме у К.М. Бэра чествовали А.Ф. Миддендорфа, который только что вернулся из путешествия по Восточной Сибири. Экспедиция была задумана и организована К.М. Бэром, но ему самому поехать туда не удалось, так А.Ф. Миддендорф и оказался ее руководителем. Путешествие было исключительным как с точки зрения площади изученного пространства, так и по количеству научных данных. Услышать рассказ А.Ф. Миддендорфа пожелали многие, и 4 апреля Академия наук организовала по этому поводу банкет. По просьбе К.М. Бэра на стене повесили большую карту Сибири, принадлежавшую Ф.П. Врангелю, чтобы любой из гостей, не имеющих отношения к географии, мог ознакомиться с территорией, где состоялась экспедиция. Среди приглашенных были друзья А.Ф. Миддендорфа, а также члены кружков статистиков и путешественников [2].

Сама идея обеда была позаимствована у Лондонского географического общества, где именно так было принято чествовать исследователей, вернувшихся из дальних поездок. Отмечая спустя 25 лет годовщину Географического общества, К.М. Бэр вспоминал, что на банкете зашла речь о том, как триумфально встречали своих путешественников члены этого общества, и прозвучал вопрос: «Не должна ли Россия, где так много делается для расширения географических знаний, иметь такое же общество?» [4].

В дневнике Ф.П. Литке находим его признание: «Мысль о необходимости основания у нас географического общества давно бродила у меня

в голове. Особенно расшевелилась она после банкета, который мы весною дали возвратившемуся Миддендорфу» [5].

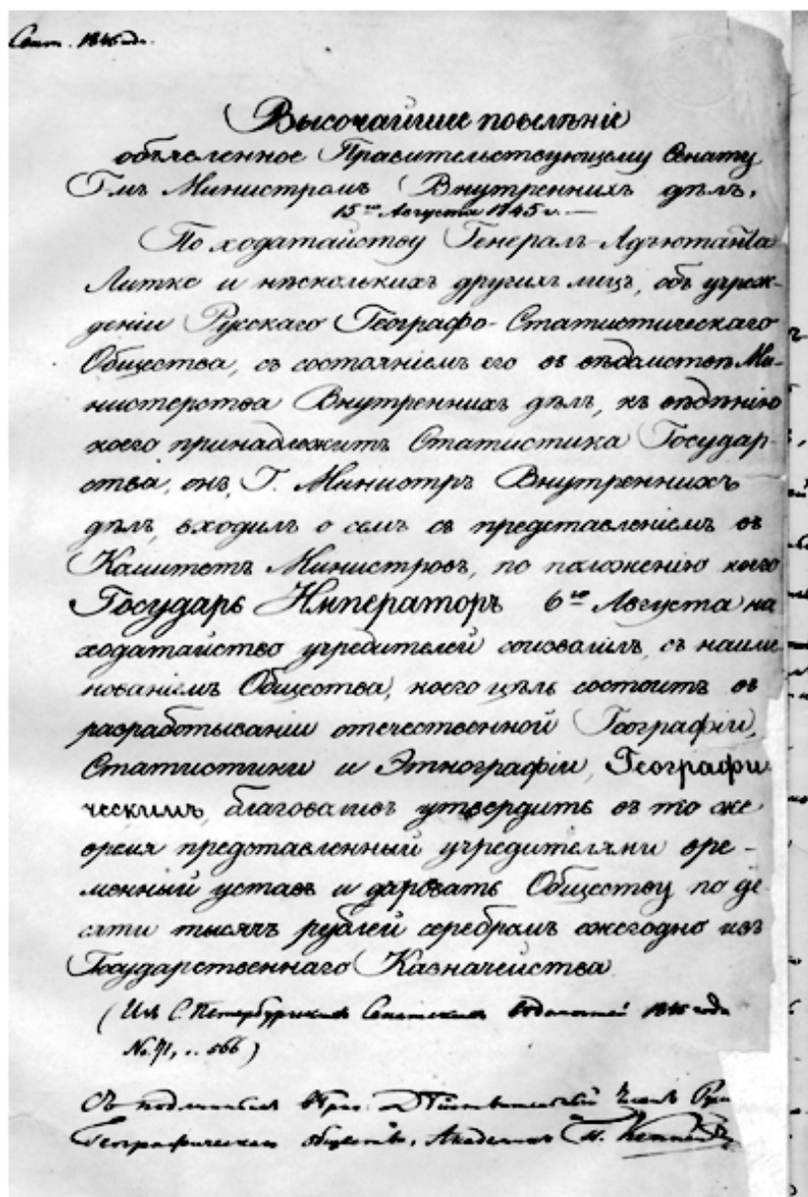
Уже 25 апреля у адмирала Ф.П. Литке собрались академики К.М. Бэр, П.И. Кёппен и Г.П. Гельмерсен, а также этнограф и автор знаменитого словаря В.И. Даль, географ и путешественник П.А. Чихачев и топограф Ф.Ф. фон Берг (Фридрих Вильгельм Ремберт фон Берг). К.М. Бэр отправил приглашение также академику В.Я. Струве: «Адмирал Литке поручил мне в случае, если Вы сегодня приедете в город, просить Вас вечером прийти к Литке, чтобы в качестве акушера принять участие в рождении географического общества», но его не оказалось в Петербурге [5].

Первым делом нужно было написать устав нового общества. Изначально эту задачу поручили К.М. Бэру, но он буквально на следующий день переложил ее на Ф.П. Литке, снабдив последнего примерами уставов различных негеографических обществ и своими набросками.

Министр внутренних дел Л.А. Перовский, который должен был представить устав и записку императору, внес предложение назвать его «географо-статистическим».

«Уверенный наперед в согласии почтенных учредителей, я тут же уполномочил Даля поставить в моих проектах везде, где нужно, Географо-статистическое общество и принять с благодарностью предложение Перовского», - писал К.М. Бэру Ф.П. Литке [5]. Академик против нового наименования не возражал, но отнесся к нему достаточно иронически.

«Для яйца, снесенного нами, нужна большая наседка с широкими и мощными крыльями; если же наседка, найденная Далем, только с тем условием предоставляет свою теплоту, что мы дадим цыпленку более длинное имя, и взамен обещает ему богатое приданое, как какой-нибудь принцессе, то я нахожу это требование справедливым. Принцессы ведь имеют даже три и более имен. Впрочем, в жизни их называют только одним именем. И нам следовало бы придерживаться этого», - из письма Карла Бэра Федору Литке, 7 мая 1845 г. [5].



В докладе, который 2 июля 1845 г. Л.А. Перовский предоставил Николаю I, он и сам сократил название общества - в его документе оно стало просто «Статистическим». Но государь, с некоторой настороженностью относившийся к статистике, дал соизволение на создание Географического общества, и так все вернулось на круги своя.

В своей докладной записке министр просил соизволения на учреждение Географического общества, на отпуск из казны пособия до 10000 рублей серебром, на разрешение иметь свою печать с гербом и пользоваться бесплатной пересылкой корреспонденции по делам Общества. Л.А. Перовскому же Общество обязано и своим первым председателем, которым, к некоторому недоумению учредителей, стал юный воспитан-

ник Ф.П. Литке - великий князь Константин Николаевич [6-10]. Из докладной записки Льва Перовского, представленной императору Николаю I: «...генерал-адъютант Литке присовокупил к сему, что будущее общество считало бы себя вполне счастливым, а успех своего предприятия обеспеченным, если бы Вашему Величеству благоугодно было бы даровать ему в председатели его императорское высочество великого князя Константина Николаевича, известного своею любовью к точным наукам» [5].

Сам Ф.П. Литке, которому Л.А. Перовский написал, что «учредители изъявили желание предложить великому князю звание председателя Общества», был слегка обескуражен принятым решением, но поскольку волю государя оспаривать

не пристало, занялся более практическими вопросами - подготовкой к торжественному открытию Общества [9 и 10]. Впрочем, сам он все еще был в путешествии с юным Константином Николаевичем⁷, поэтому поручил всю необходимую организационную работу барону Фердинанду Врангелю.

Высочайшим повелением императора Николая I 18 августа (6 августа по старому стилю) 1845 г. было утверждено представление министра внутренних дел Российской империи графа Л.А. Перовского о создании в Санкт-Петербурге Русского Географического Общества. Сейчас эта дата считается днем его основания.

Функции и структура Русского географического общества

В день основания РГО император Николай I утвердил представленный учредителями первый временный устав Общества [1].

Целью РГО было собирать, обрабатывать и распространять в России географические, этнографические и статистические сведения, что впоследствии стало и целью государственных статистических органов.

Устав состоял из пяти глав:

Глава 1 «Цель и состав общества»;

Глава 2 «Об избрании членов общества, их правах и обязанностях»;

Глава 3 «О собраниях»;

Глава 4 «О совете»;

Глава 5 «О должностных лицах».

По идее Ф.П. Литке организация в своей структуре имела четыре отделения:

«География математическая»,

«География физическая»,

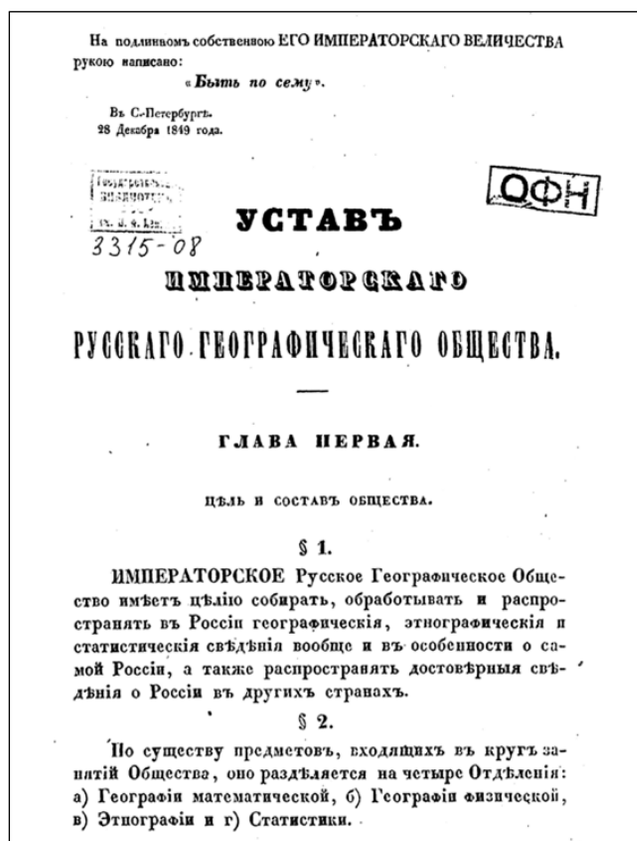
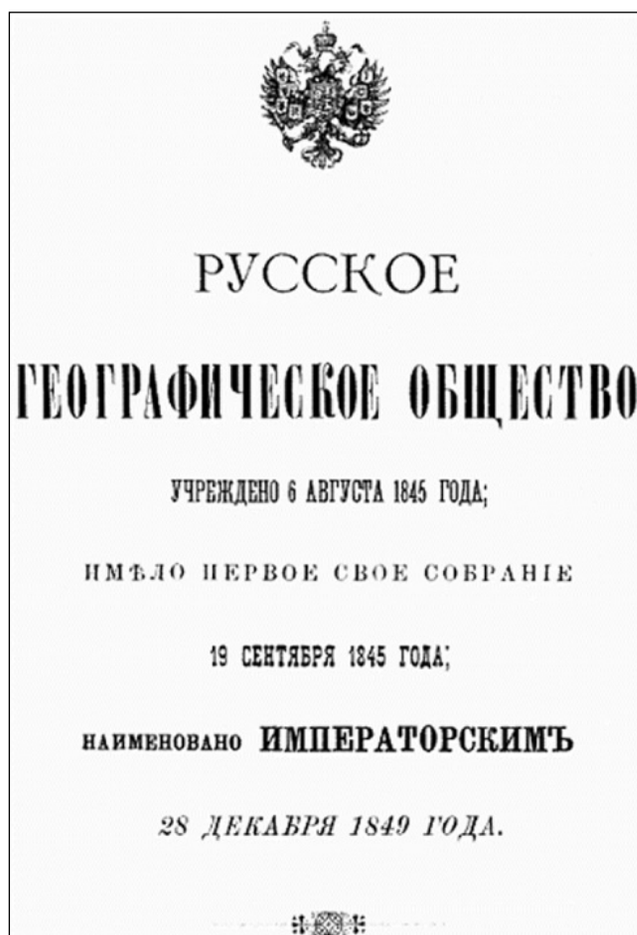
«Этнография»,

«Статистика».

Общество снаряжало экспедиции, популяризировало научные знания, собирало различные сведения; публиковало научные сочинения (в частности, «Записки» Общества), в основном на русском языке, а отдельные издания - на других языках [8].

Членами РГО были отечественные ученые, исследователи и государственные деятели. Кроме того, в обществе состояли и иностранные Почетные члены.

Делами Общества управлял Совет, состоящий из Председателя, его Помощника, четырех Пред-



⁷ Великому князю Константину Николаевичу в то время было 17 лет.

седательствующих в отделениях, восьми членом и секретаря. При Совете служил Казначей Общества и была Канцелярия. Общество имело печать с Государственным гербом.

Средства РГО состояли из следующих взносов: пособие от Правительства (10 тыс. рублей серебром ежегодно из Государственного Казначейства), ежегодные единовременные взносы членом, пожертвования любителей наук в пользу Общества.

Учредители РГО, которых было 17 человек, получили почетные титулы членом - учредителей

Общества [11]. Это были самые разные ученые-исследователи, государственные чиновники, деятельность которых охватывала различные области знаний: географию, статистику, этнографию, демографию, лингвистику, астрономию. Многие из них были мореплавателями и популяризаторами результатов проводимых исследований. Несмотря на то, что все были специалистами в различных областях знания, они с большим энтузиазмом поддержали идею создания РГО и принимали активное участие в его деятельности.

Список членом - учредителей Русского Географического Общества

1	Арсеньев Константин Иванович (1789-1865)	академик, географ, историк, статистик
2	Берг Фёдор Фёдорович (1793-1874)	граф, генерал-фельдмаршал, Генерал-губернатор Финляндии, последний наместник Царства Польского, почетный президент Николаевской военной академии, член Государственного Совета Российской Империи
3	Бэр Карл Максимович (1792-1876)	академик, естествоиспытатель, один из основоположников эмбриологии и сравнительной анатомии, президент Русского энтомологического общества
4	Врангель Фердинанд Петрович (1795-1870)	барон, адмирал, полярный исследователь, управляющий Морским министерством
5	Вронченко Михаил Павлович (1801-1852)	генерал-майор, востоковед, географ, военный топограф и геодезист, кадровый разведчик Российской армии, прозаик и поэт-переводчик
6	Гельмерсен Григорий Петрович (1803-1885)	барон, генерал-лейтенант, академик, основоположник русской школы геологической картографии, горный инженер, директор Горного института
7	Даль Владимир Иванович (1801-1872)	член-корреспондент Академии наук, этнограф, врач, писатель и лексикограф, составитель «Толкового словаря живого великорусского языка»
8	Кёппен Пётр Иванович (1793-1864)	академик, ученый-энциклопедист: написал труды по истории, географии, этнографии, демографии и статистике
9	Крузенштерн Иван Фёдорович (1770-1846)	адмирал, руководитель первого российского кругосветного плавания
10	Лёвшин Алексей Ираклиевич (1799-1879)	государственный деятель, член Государственного Совета Российской Империи
11	Литке Фёдор Петрович (1797-1882)	граф, адмирал, Президент Академии наук, член Государственного Совета Российской Империи
12	Муравьев-Виленский Михаил Николаевич (1796-1866)	граф, генерал от инфантерии, Министр государственных имуществ, член Государственного Совета Российской Империи
13	Одоевский Владимир Фёдорович (1803-1869)	князь, писатель, философ, музыковед и музыкальный критик, общественный деятель
14	Перовский Василий Алексеевич (1794-1857)	граф, генерал от кавалерии
15	Рикорд Пётр Иванович (1776-1855)	адмирал, путешественник, ученый, дипломат, писатель, кораблестроитель, государственный и общественный деятель
16	Струве Василий Яковлевич (1793-1864)	астроном, основатель и директор Пулковской обсерватории
17	Чихачёв Платон Александрович (1812-1892)	путешественник по Америке и участник Хивинской экспедиции



Ф. П. Литке



Великий князь
Константин
Николаевич



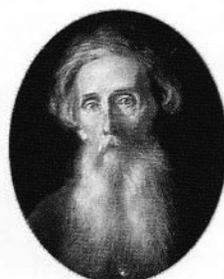
И. Ф. Крузенитер



П. И. Кёппен



В. Ф. Одоевский



В. И. Даль



Ф. П. Врангель



В. Я. Струве



К. М. Бэр



М. Н. Муравьев



П. И. Рикорд



Г. П. Гельмерсен



А. И. Лёвшин



П. А. Чихачев



К. И. Арсеньев



В. А. Перовский

**ЧЛЕНЫ-УЧРЕДИТЕЛИ
Русского Императорского
Географического Общества
и его первый председатель**



Ф. Ф. Берг

Исторические взаимосвязи географии и статистики

Слово «статистика» происходит от латинского слова «status» (статус), что означает состояние, положение вещей, событий. От корня этого слова образовалось итальянское слово «stato» - государство, управляемая область. Лиц, обладающих знаниями об устройстве и состоянии дел в различных государствах, то есть государственных деятелей, политиков, называли «statista» (статиста). Интересно, что слово «statists», переведенное на русский как «сановник», «государственник», встречается в тексте «Гамлета» У. Шекспира⁸. Первоначально при помощи статистики характеризовалось состояние государств, и она трактовалась как государствоведение. Таким образом, статистика и ее основа - учет возникли вместе с появлением государства из практических нужд в изучении общественной жизни. От этого же корня образовалось и существительное «statistica» (статистика).

Уже в древнем мире были потребности в проведении границ управляемых территорий (а потом и государств), подсчете численности племени или жителей, учете людей, пригодных к военному делу, определении количества скота, размеров земельных угодий и другого имущества. Информация такого рода была необходима для сбора дани или налогов, строительства укреплений и других сооружений, ведения войн и т. п. В дальнейшем, по мере развития и усложнения общественной жизни, круг учитываемых явлений постепенно расширялся.

Возникновение и развитие международной торговли вызвало потребность в информации об иностранных государствах, их населении, городах, торговле и т. д. Такого рода сведения стало собирать в XIII в. правительство Венецианской республики. Позднее, в XVI в., сначала в Италии, а затем в Голландии, которые в то время играли важную роль в международной торговле, начали издавать сборники, содержащие сведения о географии, политическом устройстве, населении, промышленности, сельском хозяйстве, торговле и путях сообщения разных стран. В дальнейшем и другие страны стали издавать такие же справочники.

⁸ Акт 5, сцена 2.

⁹ URL: https://spravochnick.ru/geografiya/nachalnyy_kurs_fizicheskoy_geografii/otechestvennaya_geografiya_xviii-xix_vv/.

Для хозяйственного освоения территории России нужна была картография. Первым соединил две науки - статистику и географию - Иван Кириллович Кирилов (приверженец научного направления «политическая арифметика»). В начале 1720-х годов он возглавил в России астрономические, топографические и статистические работы. Кирилов задумал составить трехтомное издание «Атлас Всероссийской империи», но успел опубликовать в 1734 г. только первый выпуск, состоящий из 14 специальных карт отдельных административно-территориальных единиц. На этих картах были помещены экономические объекты, а в тексте были краткие экономико-статистические и экономико-географические характеристики местностей [12].

В 1727 г. И.К. Кирилов закончил труд «Цветущее состояние Российского государства» - первое русское статистическое и экономико-географическое описание (было издано только в 1831 г.)⁹ [13].

Идеи И.К. Кирилова получили существенное развитие в трудах Василия Никитича Татищева и Михаила Васильевича Ломоносова. Оба выдающихся ученых начали свою деятельность во время реформ Петра I, когда в России входит в употребление само слово «география». Кроме того, в 1758 г. Ломоносов был поставлен во главе Географического департамента Академии наук.

Наглядной демонстрацией взаимодействия географии и статистики является результат деятельности В.Я. Струве по исправлению межевых атласов. В 1849 г. Общество при участии Генерального штаба и Межевого корпуса приступило к изданию межевых атласов губерний по специальной программе, разработанной ученым. К атласам прилагались экономические примечания, заключавшие в себе подробный статистический материал по каждому уезду.

История не раз демонстрирует нам случаи, когда известный естествоиспытатель становится не менее известным статистиком-экономистом. Самый яркий пример тому - деятельность и труды великого русского географа-исследователя Петра Петровича Семёнова-Тян-Шанского (1827-1914) [13, с. 38].

П.П. Семёнов-Тян-Шанский начал свою деятельность как геолог и ботанико-географ. Свое

путешествие на Тянь-Шань (1856-1857) он провел как естествоиспытатель. Но затем его внимание привлекли и вопросы истории, демографии, экономической географии и, наконец, статистики. Семёновым-Тян-Шанским написаны многие региональные монографии, включая пятитомный «Географо-статистический словарь Российской Империи»¹⁰ (1863-1885) [4]. Человек разнообразных интересов, компетентный во многих областях знания, Семёнов-Тян-Шанский идеально подходил для управления такой сложной организацией, как Русское географическое общество в течение 41 года (1873-1914). Он не преподавал в университете, не имел учеников в прямом смысле слова. Но он превратил Русское географическое общество в первоклассную школу молодых исследователей: путешественников, этнографов, океанологов, картографов, статистиков.

С 1 января 1864 г. П.П. Семёнов стал первым директором только что организованного Центрального статистического комитета [14, с. 40]. Он руководил им до 1897 г. и ушел оттуда из-за несогласия с изменениями составленной им программы Первой всероссийской переписи населения 1897 г.

Современная статистика отличается от «государствоведения» далекого прошлого не только возросшей в огромной степени полнотой и разнообразием содержащихся в ней данных, но и разделением географических и статистических сведений.

Однако география и статистика до сих пор имеют много соприкосновений и взаимосвязей. Так, к концу XX в. стала быстро развиваться область научного и образовательного знания «регионоведение»¹¹, широко востребованная временем и имеющая своей целью изучение специфики социально-экономического, политического, культурного, этно-конфессионального, природного, экологического развития относительно целостных территориальных образований, именуемых регионами. В англоязычной литературе широко используется термин «regional science» (региональная наука). В западных источниках используется термин «регионализм», который выступает в качестве междисциплинарного конгломерата.

Регионоведение должно давать целостную комплексную характеристику регионов различного ранга методами географии, истории, социологии, статистики и т. д. Растущее в мире внимание к регионоведению вытекает из принципа территориальной дифференциации природных, людских и материальных ресурсов, учет и тщательное изучение которых создают условия для рационального «упорядочения» этих ресурсов для территориальной справедливости, экономического федерализма и, в конечном счете, демократии.

Таким образом, синтез научных знаний в этом направлении вернул взаимодействие наук на новый современный уровень. Создатели географических обществ таким же образом объединяли усилия ученых разных специальностей в своих исследованиях.

В основе понятийного аппарата регионоведения находится определение «регион».

С точки зрения географии, регион - это часть земного географического пространства, теснейшим образом связанного с поверхностью Земли, где общим родовым понятием является «геотория»¹².

В экономике географическое пространство служит лишь фоном расположения материально-вещественных объектов, то есть это область, район, страна или часть страны, отличающаяся от других областей совокупностью естественных или исторически сложившихся, относительно устойчивых экономико-географических и иных особенностей, нередко сочетающихся с особенностями национального состава населения.

Для статистики географическое пространство - это фактор, определяющий однородность или разнородность совокупности регионов. При этом регион, с точки зрения статистики, это единица однородной по какому-либо признаку совокупности. Региональные особенности - это специфические различия в географических, экономических и социально-демографических условиях производства, оказывающих существенное влияние на качественные показатели управляемых территорий и обуславливающих необходимость их учета в осуществлении региональной политики.

¹⁰ Семенов П.П. Географо-статистический словарь Российской Империи. 5 т. СПб., 1863-1885.

¹¹ Заварина Е.С. Основы региональной статистики: учебник. М.: Финансы и статистика, 2009. С. 14.

¹² Геотория - синтез понятий территория, акватория - часть водной поверхности, аэротория - часть воздушной оболочки геосферы. Там же. С. 65.

Некоторые научные достижения географов стали толчком для развития методов визуализации в статистике. Так, первым графическим изображением данных стал политический атлас, опубликованный в 1786 г. [15] и положивший начало развитию приемов графического изображения статистических данных.

Исходя из вышесказанного, регионалистика соотносится с управлением как отдельными регионами и государствами, так и межгосударственными связями. Таким образом, в XX в. статистика и география оказались в одном научном направлении, дополняя и обогащая друг друга.

Праздничные мероприятия, посвященные 175-летию РГО

18 августа 2020 г. РГО отпраздновало 175-летие организации¹³, отметило юбилей выставками, кинопоказами и квестами в различных городах России. В Санкт-Петербурге, где появилось Общество, в честь праздника был дан залп из пушки Петропавловской крепости. По словам представителя петербургского отделения Общества, в день основания РГО в России отметили новый государственный праздник - День географа. Кроме того, впервые прошла акция «Ночь географии». В тот же день представители руководства РГО и администрации Петербурга возложили цветы в Петропавловской крепости к могиле императора Николая I и к надгробной плите первого председателя Общества - великого князя Константина Николаевича. Одновременно с этим на Волковском лютеранском кладбище Санкт-Петербурга прошло возложение цветов к могиле одного из основателей РГО, автора первого устава Общества Федора Литке. Церемония завершилась в Петропавловской крепости полуденным выстрелом с Нарышкина бастиона, который был посвящен юбилейной дате.

К памятной дате были открыты две тематические выставки - «175 лет изучения России: география, этнография, статистика» и «Прогулка вокруг света». Гостям церемонии представили уникальные издания и документы из фондов РГО, отреставрированные за последнее время. В частности, экземпляр «Атласа Российского» 1745 г. - первого официального атласа, охватившего территорию всей Российской империи.

В Москве празднование состоялось в парках «Бабушкинский», «Сад культуры и отдыха им. Баумана», «Фили» и «Зарядье», где прошли кинопоказы, посвященные экспедициям Петра Семёнова-Тян-Шанского, полярника Владимира Русанова, а также фильмы об известном фотографe Тибета Гомбожабе Цыбикове и селекционере Николае Вавилове. В этот день в Саду им. Баумана в Москве открылась выставка «Центральная Азия в фотографии Б.Л. Громбчевского». В экспозиции под открытым небом были представлены уникальные фотографии из фондов Научного архива РГО.

По сообщению ТАСС, к юбилею РГО было подготовлено около 300 мероприятий, самые активные территории - Новороссийск, Брюховецкий район и Краснодар. Так, в акции «Ночь географии» приняли участие ряд региональных отделений РГО: отделение Чувашии, Новосибирска, Томска и др. В селе Бакчар Томской области была открыта памятная стела - указатель на знаменитые Васюганские болота (одни из крупнейших болот в мире, которые входят в объекты всемирного наследия ЮНЕСКО), что стало первым шагом в превращении Бакчара в центр экотуризма региона.

Национальная библиотека Чувашской Республики в рамках акции совместно с членами клуба любителей путешествий «Мечтатели» провела онлайн-встречу с участниками парусной экспедиции «Камское Устье - Самарская Лука 2020».

В честь 175-летия Общества стартовала научная экспедиция на Камчатку. Участники проекта поднялись на вулканы Мутновский, Горелый, Плоский Толбачик, посетили пещеры и каньоны, прошли на каяках по Авачинской бухте, отметили праздник у подножия вулкана Горелый, встретились с учеными в музее «Вулканиум» и провели лекцию о вулканах

С 1 по 4 декабря 2020 г. состоялся XVI Съезд РГО. Главной целью мероприятия были выборы органов управления Общества. Ученый совет Общества выдвинул на должность Президента РГО кандидатуру Сергея Шойгу, который и был избран единогласно.

Приветствуя участников XVI съезда РГО, Президент Российской Федерации В.В. Путин отметил: «...за прошедшее время Русское географическое общество значительно укрепило свой социальный, творческий потенциал, воплотило в

¹³ URL: www.rgo.ru.

жизнь впечатляющее количество разноплановых, но неизменно ярких и востребованных проектов в научно-исследовательской, информационной, просветительских сферах»¹⁴.

Заключение

Географическое общество - это общественная организация, которая объединяет ученых, чаще всего нескольких научных специальностей. В настоящее время в мире существует более 70 географических обществ. Сегодня в РГО состоит более 23 тыс. членов, организация располагает 85 региональными отделениями. Деятельность практически всех географических обществ имеет научно-исследовательскую и просветительскую направленность.

Следует отметить, что географические общества принято считать общественными организациями, но, как правило, их деятельность пользуется поддержкой государства.

Географические общества сыграли большую роль в организации систематического научного исследования поверхности земного шара и его описания. В России при содействии РГО были созданы первые заповедники, а также основано первое в мире высшее учебное заведение географического профиля - Географический институт (1918). Созданный при РГО в 1920 г. комитет Севера координировал работы по освоению Севера и Северного морского пути.

Русское географическое общество в начале своей деятельности оказало большое влияние на развитие статистики в стране. В XX веке статистика и география оказались в одном научном направлении «Регионоведение», дополняя и обогащая друг друга.

Литература

1. Устав Императорского Русского географического общества и положения об отделах Кавказском, Сибирском, Северо-Западном, Оренбургском и Юго-Западном. СПб., 1875. 39 с. URL: <https://elib.rgo.ru/handle/123456789/211880>.

2. История полувековой деятельности Императорского Русского Географического Общества, 1845-1895 / сост. по поручению совета Императорского Русского географического общества вице-председатель обще-

ства П.П. Семенов при содействии действительного члена А.А. Достоевского. В 3-х ч. Кн. 1. Возникновение Общества и постепенная его организация с 1845 по 1855 год. СПб.: Тип. В. Безобразова и К°, 1896. URL: <https://www.prlib.ru/item/416855>.

3. **Джеймс П., Мартин Дж.** Все возможные миры. История географических идей. М.: Прогресс, 1988. 672 с.

4. Двадцатипятилетие Императорского Русского географического общества, 13 января 1871 года. СПб., 1872. III, 260, VIII с. Содержание: Обзор деятельности Общества по общей географии / П.П. Семенов. С. 15-45. Обзор деятельности Общества по Отделению этнографии / Л.Н. Майков. С. 47-58. Обзор деятельности Общества по Отделению статистики / А.Б. Бушен. С. 59-88. URL: <https://elib.rgo.ru/handle/123456789/211876>.

5. **Тургенев А.И.** Хроника русского. Дневники (1825-1826 гг.). М.-Л.: «Наука», 1964. 626 с.

6. **Антонов А.Е.** Ф.П. Литке. М.: Географгиз, 1955. 40 с.

7. **Алексеев А.И.** Фёдор Петрович Литке. М.: Наука, 1970. 280 с.

8. **Веселаго Ф.Ф.** Воспоминание об ученых заслугах члена учредителя Императорского Русского географического общества графа Ф. П. Литке. СПб., 1883. 12 с.

9. **Безобразов В.П.** Граф Федор Петрович Литке. СПб., 1888. Т. I: 1797-1832. 239 с.

10. **Врангель Ф.Ф.** Граф Федор Петрович Литке. 17 сентября 1797 г. - 8 августа 1882 г. Перепечатано по распоряжению Императорского Русского географического общества из 33 т. «Известий» Общества. С. 331-346. URL: <https://www.prlib.ru/item/330320>.

11. История полувековой деятельности Императорского Русского Географического Общества, 1845-1895. Ч. 3, отд. 5. Приложения, указатель и состав Общества / сост. по поручению совета Императорского Русского географического общества вице-председатель общества П.П. Семенов при содействии действительного члена РГО А.А. Достоевского. СПб., 1896. [VIII], 983-1378, 66 с. URL: <https://elib.rgo.ru/handle/123456789/211877>.

12. **Берг Л.С.** Всероссийский атлас Ивана Кирилова (1726-1734) // Труды [Первого] Совещания по истории естествознания 24-26 дек. 1946 г. / под ред. чл.-кор. АН СССР Х.С. Коштыянца. М.; Л., 1948. С. 364.

13. Российская государственная статистика 1802-1996. М.: Госкомстат России Издатцентр, 1996. 135 с.

14. История российской государственной статистики: 1811-2011 / Росстат. М.: ИИЦ «Статистика России», 2013. 143 с.

15. **Герчук Я.П.** Графические методы в статистике. М.: Статистика, 1968.

¹⁴ URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/news/64520>.

Информация об авторе

Заварина Елена Сергеевна - канд. экон. наук, ведущий эксперт управления сводных статистических работ и общественных связей Росстата, председатель Московского городского отделения РАС, член редколлегии журнала «Вопросы статистики». 107450, г. Москва, ул. Мясницкая, 39, стр. 1. E-mail: zavarina_e@mail.ru. ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7326-5235>.

References

1. *The Charter of the Imperial Russian Geographical Society and the Regulations on the Departments of the Caucasus, Siberian, North-West, Orenburg and South-West*. St. Petersburg: 1875. 39 p. (In Russ.) Available from: <https://elib.rgo.ru/handle/123456789/211880>.
2. *The History of the Half-Century Activity of the Imperial Russian Geographical Society, 1845-1895*. Made on Behalf of the Council of the Imperial Russian Geographical Society by the Vice-Chairman of the Society Semenov P.P. with the Assistance of the Active Member of Dostoyevsky A.A. In 3 Vol., Book 1. The Formation of the Society and Its Gradual Organization from 1845 to 1855. St. Petersburg: V. Bezobrazov and Co. Printing House; 1896. (In Russ.) Available from: <https://www.prlib.ru/item/416855>.
3. **James P.E., Martin G.J.** *All Possible Worlds: A History Of Geographical Ideas*. New York: John Wiley and Sons, 1981. (Russ.ed.: Dzheims P., Martin Dzh. *Vse vozmozhnye miry. Istoriya geograficheskikh idei*. Moscow: Progress Publ.; 1988. 672 p.)
4. *Twenty-Fifth Anniversary of the Imperial Russian Geographical Society, 13 January 1871*. St. Petersburg: Maykov's Printing House; 1872. III, 260, VIII p. (In Russ.) Available from: <https://elib.rgo.ru/handle/123456789/211876>.
5. **Turgenev A.I.** *The Chronicle of a Russian. Diaries (1825-1826)*. Moscow, St. Petersburg: Nauka Publ.; 1964. 626 p. (In Russ.)
6. **Antonov A.E.** *F.P. Litke*. Moscow: Geographiz Publ.; 1955. 40 p. (In Russ.)
7. **Alekseev A.I.** *Fyodor Petrovich Litke*. Moscow: Nauka Publ.; 1970. 280 p. (In Russ.)
8. **Veselago F.F.** *Remembrance of the Scholarly Merits of Count F.P. Litke, a Member of the Founder of the Imperial Russian Geographical Society*. St. Petersburg; 1883. 12 p. (In Russ.)
9. **Bezobrazov V.P.** *Count F.P. Litke*. St. Petersburg; 1888. Vol. I: 1797-1832. 239 p. (In Russ.)
10. **Wrangell F.F.** Count Fedor Petrovich Litke. 17 September 1797 - 8 August 1882. Reprinted by Order of the Imperial Russian Geographical Society from Vol. 33 of the Society's «Izvestiya». P. 331-346. (In Russ.) Available from: <https://www.prlib.ru/item/330320>.
11. *The History of the Half-Century Activity of the Imperial Russian Geographical Society, 1845-1895*. Book 3, Section 5. Annexes, Index and Membership of the Society. Made on Behalf of the Council of the Imperial Russian Geographical Society by the Vice-Chairman of the Society Semenov P.P. with the Assistance of the Active Member of Dostoyevsky A.A. St. Petersburg: 1896. [VIII], 983-1378, 66 p. (In Russ.) Available from: <https://elib.rgo.ru/handle/123456789/211877>.
12. **Berg L.C.**, Koshtoyants Kh.S. (ed.) All-Russian Atlas of Ivan Kirilov (1726-1734). Proceedings of the [First] Meetings on the History of Natural History, 24-26 December 1946. Moscow, St. Petersburg: 1948. P. 364. (In Russ.)
13. *Russian State Statistics: 1802-1996*. Moscow: Goskomstat of Russia Publishing Centre; 1996. 135 pp. (In Russ.)
14. *History of Russian State Statistics: 1811-2011*. Moscow: Rosstat, Information and Publishing Center «Statistics of Russia»; 2013. 143 p. (In Russ.)
15. **Gerchuk Ya.P.** *Graphic Methods in Statistics*. Moscow: Statistika Publ.; 1968. (In Russ.)

About the author

Elena S. Zavarina - Cand. Sci. (Econ.), Leading Expert, Department of Summary Statistical Works and Public Relations, Federal State Statistics Service (Rosstat); Chairman; Moscow Branch of the Russian Association of Statisticians (RAS); Member of Editorial Board of the Journal «Voprosy Statistiki». 39, Myasnitskaya St., Moscow, 107450, Russia. E-mail: zavarina_e@mail.ru. ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7326-5235>.