

# Каждый брался за большое дело

Русское географическое общество, отметившее в этом году 175 лет своей деятельности, – одно из старейших в мире и единственная непрерывно действующая общественная организация России. Общество учреждено в 1845 году высочайшим повелением императора Николая I и именовалась Императорским (ИРГО).

*Изначально перед ним стояла задача собрать и направить лучшие молодые силы России на всестороннее изучение природы нашей необъятной страны. Среди учредителей и членов РГО были знаменитые мореплаватели, члены Петербургской академии наук, бывшие и действующие офицеры Генерального штаба, государственные деятели; представители русской интеллигенции, меценаты. Все те, кто, по словам знаменитого географа, путешественника и государственного деятеля Петра Петровича Семёнова-Тян-Шанского, был*

*«проникнут любовью к родной земле и глубокой, несокрушимой верой в будущность Русского государства и русского народа».*

*В изучение разных регионов нашей страны и самых отдаленных уголков земного шара внесли свой вклад известные путешественники: Николай Михайлович Пржевальский, Григорий Николаевич Потанин, братья Григорий и Михаил Ефимовичи Грумм-Гржимайло, Пётр Петрович Семёнов-Тян-Шанский, Владимир Афанасьевич Обручев, Пётр Кузьмич Козлов, Николай Николаевич Миклухо-Маклай... В историю РГО золотыми буквами вписаны имена и наших земляков.*

## Климатолог Воейков

Первым в этом ряду стоит Александр Иванович Воейков (1842–1916), основатель российской климатологии, потомственный дворянин из села Самайкино Симбирской губернии (ныне Новоспасский район Ульяновской области). В середине 1860-х он вступил в РГО, и в 1867 году по заданию Общества отправился в первую экспедицию на Кавказ, не предполагая, что путешествие затянется на целое десятилетие.



Воейков Александр Иванович (1842–1916)

Оказалось, что он – прирожденный путешественник, выносливый и результативный, «предпочитавший созерцать и изучать природу воочию, а не по книгам в кабинете». За четыре года он дважды побывал на Кавказе и в Европе. Из Европы в 1873 году Воейков отправился на океанском лай-

нере в двухгодичное путешествие по Америке, осуществив его на личные средства, продав с согласия брата их подмосковное родовое имение. Ученый побывал в долине Колорадо, в Скалистых горах, на Великих озерах, в американских прериях, на полуострове Юкатан и в Мексике. После знакомства с климатом Центральной Америки на пароходе обогнул всю Южную Америку. Путешествие не было только морским, Воейков часто высаживался на побережье, поднимался в Анды, осмотрел высочайшее из высокогорных озер мира – Титикака. Длительное и утомительное путешествие должно бы охладить его пыл, но вовсе нет. Немного отдохнув, он отправился в Индию, потом на остров Яву, в Китай и Японию. Аскетизм, ограниченные потребности Воейкова позволяли ему посещать труднодоступные места, наблюдать, все охватывать и запоминать. Его не пугали высокогорья, пароходная качка, скудность питания во время пути, недостаток денежных средств. Итогом путешествий стал непревзойденный труд «Климаты земного шара, в особенности России», вышедший в 1884 году.

Работая преподавателем в Петербургском университете, Воейков активно участвовал в деятельности РГО. В 1881 году он был направлен Обществом в Венецию на Международный географический конгресс. С тех пор каждые четыре года вплоть до самой смерти представлять РГО на международных конгрессах будет его постоянной обязанностью. На протяжении 32 лет Александр Иванович руководил Метеорологической



↑ А.И. Воейков с вдовой брата О.А. Воеиковой и племянниками

комиссией РГО, распавшейся сразу после его смерти. В течение 25 лет был главным редактором издаваемого Обществом журнала «Метеорологический вестник».

Бывая на отдыхе в Самайкино, Воейков тоже не сидел на месте. В 1877 году вместе с братом Дмитрием и ученым-зоологом Модестом Николаевичем Богдановым совершали экскурсии по Самарской Луке. Близ Сызрани они обнаружили месторождения природных асфальтов. Чуть позже на их базе братья Воейковы построили первый в стране асфальтовый завод и стали зачинателями асфальтового производства в России.

По примеру «дядюшки-профессора» членами РГО были его племянник Александр Дмитриевич Воейков (1879–1944) – ученый-садовод и автор книги «Климат Маньчжурии», а также внучатый племянник Александр Александрович Воейков (1908–1937?), участвовавший в Лено-Хатангской экспедиции.

#### Ученый-зоолог и талантливый детский писатель

Коллега Воейкова по университету Модест Николаевич Богданов (1841–1888) – зоолог, географ, писатель, уроженец села Русская Бекшанка Сызранского уезда (Барышский р-н Ульяновской области), выпускник Симбирской мужской классической гимназии. После окончания в 1864 году Казанского университета он был оставлен на кафедре зоологии.

В 1868 году Богданов два года подряд в летнее время обследовал Среднее и Нижнее Поволжье от Казани до Астрахани. В 1871 году вышел его труд «Птицы и звери черноземной полосы Поволжья и долины Средней и Нижней Волги». Тогда же Казанским обществом естествоиспытателей он был командирован на Кавказ. Там зоолог собрал весьма обширный материал.

Став преподавателем Петербургского университета и членом РГО, в 1873 году Богданов был приглашен к участию в Хивинской экспедиции. Он с радостью воспользовался представившимся случаем посетить пустыни Средней Азии и Хивинский оазис, в то время еще почти не исследованные в научном отношении, так как регион являлся центром политической и дипломатической борьбы между Великобританией и Россией за сферы влияния. Через два года РГО организовало экспедицию генерала Николая Григорьевича Столетова в Арало-Каспийский край. Богданов, как уже проводивший там исследования, стал ее участником. В 1880 году его поставили во главе экспедиции на Белое море и побережье Северного Ледовитого океана, снаряженную Петербургским обществом естествоиспытателей.

Заслуги Богданова как ученого весьма значительны не только с научной, но и с экономической точки зрения. По специальности зоолог, он не ограничивался одним только изучением животного мира. Попутно

исследовал чернозем, другие естественные богатства страны и степень возможности их хозяйственного использования. А для большинства обывателей имя Богданова стало широко известно благодаря его популярным книгам «Мирские захребетники» и «Из жизни русской природы».

#### «Рыцарь науки»

Так коллеги называли Бориса Михайловича Житкова (1872–1943), зоолога, путешественника, одного из основателей российского охотоведения, инициатора внедрения в стране звероводства и акклиматизации новых видов пушных зверей, автора десятков научных трудов. Его детские годы прошли в Присурье, в деревеньке Михайловка, «Поляны тож», Ардамовского уезда Симбирской губернии (ныне Республика Мордовия). После окончания Московского университета он был оставлен при нем на кафедре зоологии. Во время университетских каникул, бывая в родных местах, Житков изучал природу Присурья. Собранные им материалы по фауне млекопитающих и птиц лягут в основу его первых крупных научных публикаций. В 1898 году в печати появилась его работа «Материалы по фауне млекопитающих Симбирской губернии», а в 1906 году вышла их совместная с С.А. Бутурлиным книга «Материалы для орнитофауны Симбирской губернии». В 1918–1921 годах они вместе организовали Институт природоведения в Алатыре и какое-то время преподавали в нем.



↑ Б.М. Житков. Военно-охотничьи хозяйства Озерецкое и Кудиновское. Май 1940 года

Став членом РГО, Житков участвовал во многих научных экспедициях: на Белое море (1893), в Закаспий, Туркестан, на Урал и Кавказ,



Экспедиция РГО на Ямал. Проводы экспедиции Б.М. Житкова с жителями Обдорска (ныне Салехард). 1908

архипелаг Новая Земля и остров Колгуев. В 1902-м и 1908 годах под его руководством были проведены экспедиции РГО на полуостров Канин Нос и Ямал. Результаты северных экспедиций окажутся очень полезными при разработке карты Северного морского пути.

Как один из крупнейших знатоков фауны и охотничьих промыслов, он участвовал в организации охотничьих хозяйств в СССР, заботился не только об эксплуатации охотничьих богатств страны, но и об их охране и пополнении. А в 1922 году на подмосковном Лосином острове им была создана промыслово-биологическая лаборатория, ставшая Лосино-островской биологической станцией «Лосинка» (в 1980-е гг. Всесоюзный НИИ охотничьего хозяйства и звероводства Центросоюза, носящее имя Б.М. Житкова).

#### Неутомимый путешественник Бутурлин

С изучения северных окраин России начал свою деятельность в РГО Сергей Александрович Бутурлин (1872–1938), ученый-орнитолог с мировым именем, охотовед, путешественник и исследователь Русского Севера. Родовое имение Бутурлиных находилось в Присурье, в селах Лава и Белый Ключ Карсунского уезда (ныне



Бутурлин Сергей Александрович (1872–1938)

Сурский район), где он жил подростком, а в последующие годы часто его посещал. До революции Бутурлин служил мировым судьей в Прибалтике. В свободное время изучал птиц Балтийского побережья.

Летом 1900 года началась его первая северная Одиссея. Вместе с Житковым на небольшом пароходике «Беломор» они отправились на остров Березовый в Белом море. Ученые обследовали окрестности Лампоменской гавани и близлежащие острова в пойме Северной Двины. Затем, пере-

сев на рейсовый пароход «Владимир» из Архангельска, отправились на архипелаг Новая Земля (между Баренцевым и Карским морями) изучать птиц и знакомиться с бытом островитян-самоёдов. Экспедиция привезла богатый этнографический материал о самоёдах и орнитологический – о гнездящихся и перелетных птицах Севера Европейской России. Их отчет об экспедиции вышел отдельной книгой «По северу России», она была удостоена серебряной медали РГО. В 1902 году Бутурлин уже один посетил малоисследованный остров Колгуев, составил первую его подробную карту.

Спустя три года состоялась самая продолжительная экспедиция Бутурлина в Восточную Сибирь (Туруханский край и Колыму), организованная РГО и Министерством внутренних дел России. Шла Русско-японская война, нарушившая доставку продовольствия и других необходимых товаров в этот отдаленный от цивилизации уголок империи, которому грозил голод. Возглавить непростую экспедицию предложили Бутурлину, человеку энергичному, хорошо представляющему, что такое Север.

Экспедиция длилась весь 1905 год, и ее результаты оказались впечатляющими. Кроме главной задачи по изучению экономического поло-