

Автор этой статьи – один из получателей нашей электронной тематической рассылки, включающей некоторые журнальные материалы. Мы очень удивились, что до сих пор ничего не слышали о такой почетной и... почтенной по возрасту организации. Но, побывав на интернет-странице МОИП, удивились еще больше: среди ныне здравствующих активных членов Общества фигурировала Антонина Билибина, 1903 года рождения (наши поздравления – в конце статьи). Теперь можете себе представить нашу реакцию, когда в ответ на восхищение таким долголетием как самой организации, так и отдельных ее членов, уважаемый Анатолий Садчиков пообещал нам подготовить к следующему выпуску журнала статью под названием... «Члены МОИП – участники Бородинского сражения»!..

Московское общество испытателей природы (МОИП, www.moipros.ru) организовано в 1805 году при Московском университете. Оно является старейшей научной организацией не только в России, но и в мире. Его деятельность за 205-летнюю историю никогда не прерывалась. Учредителями Общества были профессор и студенты Московского университета.

Уже в 1805 г. был опубликован сдвоенный 1–2 номер журнала, который в подарочном переплете в 1807 г. был поднесен императору Алексан-



Григорий Иванович Фишер фон Вальдгейм

СОБЫТИЕ

Московскому обществу испытателей природы – 205 лет



А.П.Садчиков, вице-президент МОИП, профессор МГУ имени М.В. Ломоносова

дру I. Тогда же МОИП получил статус «императорского», что означало в дальнейшем правительственную поддержку и покровительство.

МОИП вначале издавал «Записки», с 1809 г. – «Мемуары», а с 1829 г. – периодический журнал «Бюллетень МОИП». Это один из старейших журналов в мире. Ему уже перевалило за 180 лет. С 1922 г. журнал издается отдельно по биологическим и геологическим наукам.

Непосредственным организатором Московского общества испытателей природы был Григорий Иванович Фишер фон Вальдгейм – выходец из Германии, который в 1804 г. был приглашен на работу в Московский университет. После организации Об-

щества Г.И. Фишер был избран его директором (научным руководителем), которым он оставался до 1853 года (вплоть до своей смерти). Г.И. Фишер был разносторонним ученым: проводил зоологические исследования, был палеонтологом, геологом, специалистом музейного дела. Он издал первые в России учебники по зоологии и минералогии.

Московскому обществу испытателей природы на проведение научных экспедиций выделялись небольшие суммы, однако, несмотря на это, члены Общества побывали почти во всех российских губерниях для сбора коллекций и проведения наблюдений. Исследования проводились вплоть до Камчатки. Коллекции, собранные чле-

нами экспедиций, обрабатывались, а затем передавались в соответствующие кабинеты Московского университета, музеи и во вновь организованные научные учреждения.

Деятельность Московского общества испытателей природы и его членов содействовала развитию Зоологического музея МГУ, Музея и института антропологии МГУ, Гербария МГУ, Лаборатории академика И.П.Павлова, Никитского ботанического сада в Крыму, Ботанического института РАН (Санкт-Петербург), Минералогической коллекции Геологического института РАН, Карадагской биологической станции в Крыму. МОИП был инициатором создания в 1864 г. Московского зоопарка. Этот перечень можно продолжить.

Необходимо отметить: Московскому обществу испытателей природы в 20-е годы XX века принадлежали биостанция в Косино (в настоящее время один из районов Москвы), биостанция на озере Глубокое Московской области, Першинская биостанция в Курской области, Карадагская биостанция в Крыму и др. Общество регулярно издавало труды этих биостанций. Даже Политехнический музей в Москве одно время состоял в ведении МОИП.

В 1910 г. был создан частный петрографический институт Lithogaea братьев Аршиновых, который в 1915 г. перешел в ведение МОИП, в 1918 г.



Граф Алексей Кириллович Разумовский

–национализирован. В 1925 г. он превратился в Институт прикладной минералогии и металлургии, существующий и поныне.

Первым президентом Общества стал граф А.К. Разумовский, который на свои средства организовал несколько экспедиций МОИП по изучению южных регионов страны. Его ботанический сад в подмосковном имении Горенках был крупнейшим не только в России, но и за рубежом. Площадь ботанического сада составляла около двух квадратных километров. В нем проводили исследования многие российские и зарубежные ученые.

История развития науки в России неотделима от деятельности Московского общества испытателей природы, которое всегда было центром консолидации и объединения научной интеллигенции и просвещенных представителей российского общества. Анализируя исторические материалы, можно без преувеличения сказать, что Московское общество испытателей природы в XIX веке в Москве выполняло роль академии наук. Эти высказывания принадлежат выдающимся ученым В.И. Вернадскому и Н.Д. Зелинскому. Общество в то время объединяло лучшие научные силы страны во всех областях естествознания. Кстати, к 150-летию юбилею со дня рождения Н.Д. Зелинского (2011 г.) скульптор В.С. Шапошников подарил Московскому обществу испытателей природы его бюст, который займет достойное место в одном из музеев Московского университета.

Членами Общества были замечательные люди России. Среди них можно назвать Д.И. Менделеева, В.И. Вернадского (вице-президент), И.П. Павлова, Н.Д. Зелинского (президент МОИП), Н.И. и С.И. Вавиловых, А.Е. Ферсмана (вице-президент), В.А. Обручева, П.Л. Капицу, Л.Д. Ландау и многих других. Почетными членами были В. Гете, Ч. Дарвин, А. Гумбольдт, М. Фарадей, Р. Амундсен,



А. Эйфель, А. Эйнштейн и др. Состоять членами МОИП считалось почетным.

В 60-х годах XIX века МОИП на Съезде естествоиспытателей и врачей обратился к научному сообществу с предложением организовать во всех университетах страны общества естествоиспытателей. Этот призыв был подхвачен. По аналогии с Московским обществом испытателей природы и при его активном содействии в большинстве университетов России были созданы аналогичные общества испытателей природы. Так, в 1868 г. основано Петербургское общество естествоиспытателей (существует поныне), в 1869 г. – в Казани, Киеве, Харькове, в 1870 г. – в Одессе и других университетах. Существовавшие в то время научные Общества координировали свою деятельность с МОИП.

Библиотека МОИП насчитывает около полумиллиона единиц хранения, причем все они дарственные или получены по книгообмену. Основной библиотеки явилось собрание книг Г.И. Фишера фон Вальдгейма. Он считал, что частное лицо не имеет право хранить у себя культурные и естественно-исторические ценности. Они должны быть достоянием культурных учреждений и народа. Большие собрания книг и целые библиотеки подарили княгиня З.А. Волконская, купец Д.П. Шелапутин, профессор Московского университета ботаник Л.Ф. Гольбах и др. К примеру, библиотека Шелапутина насчитывала более 2500 книг на сумму 30 тысяч рублей (1831 г.). Большую историческую и нравственную ценность имеет дар генерала артиллерии И.Т. Радожицкого, который подарил МОИП написанное им 15-томное рукописное издание «Всемирная флора» и выполненные им около полутора тысяч акварельных рисунков растений.

На современном этапе роль МОИП сводится к обсуждению проблем, связанных с охраной окружающей среды, организации дискуссий по спорным проблемам естествознания,



просветительской деятельности, популяризации экологических знаний. МОИП проводит работу по воссозданию утерянных традиций и консолидации ученых. Одной из приоритетных является работа с детьми и молодежью по формированию экологических знаний и бережного отношения к природе. Посредством такой работы МОИП поддерживает

связь с сотнями и тысячами специалистов из вузов и научных учреждений РФ.

МОИП за свою 205-летнюю историю служило не царям и императорам, не вождям и партиям, не генеральным секретарям и президентам. МОИП всегда служило России и народу, что и отражено в его девизе – «Служение России».

Р.С. Антонина Васильевна Билибина, несмотря на возраст, является активным членом Московского общества испытателей природы. Ее увлечение – ботаника и цветоводство, принимает участие в работе секции цветоводства, долгое время была ее секретарем. В возрасте 87 лет Антонина Билибина опубликовала книгу «Декоративные теневыносливые растения садов и парков» (М., изд-во МГУ, 1990, 96 с.), в которой подытожила свое ботаническое увлечение. На ее дачном участке произрастает более 800 видов древесных, кустарниковых и травянистых растений.

20 мая 2011 года Антонине Васильевне исполнится 108 лет. А начинала она свою трудовую деятельность в должности коневода. Это было в далеком 1924 году, когда ей был всего 21 год. Затем она закончила курсы переводчика-журналиста, работала стенографисткой-машинисткой высшей категории, переводчиком с французского.

В настоящее время Антонина Васильевна вместе с дочерью Марианной Львовной Хайдуровой подготовила к печати книгу воспоминаний. А вспомнить А.В. Билибиной есть что, ведь ее жизнь – это целая эпоха. Антонина Васильевна долгое время работала в Наркомате минометного вооружения, в Министерстве среднего машиностроения, стенографировала ряд съездов КПСС, Съездов Верховного Совета СССР.

Еще эта книга посвящена тем, кто любит историю и свою семью. Бытует мнение, что историю рода, семьи можно писать, если она имеет глубокие генеалогические корни, если в роду или семье были знаменитые



люди. На самом деле семья для каждого ее члена уникальна. Такая книга пример для всех нас. Если каждый напишет хоть немного о своей семье, о своих предках, он оставит потом-

кам веку, точку отсчета, начало летописи, а дети, внуки и правнуки продолжат ее.

А.П. Садчиков, профессор МГУ