

200-летний юбилей Московского общества испытателей природы

В научном мире найдется немного общественных объединений, история которых насчитывает более двух столетий. В 2005 г. в их число вошло Московское общество испытателей природы (МОИП), возникшее в 1805 г. при Московском университете усилиями, главным образом, Г. И. Фишера фон Вальдгейма – немецкого ученого, приехавшего в Россию в молодом возрасте и почти 50 лет проработавшего на ее благо, в том числе с 1805 по 1853 гг. – директором МОИП. Наряду с самим университетом МОИП стало научной школой для многих поколений натуралистов. Доклады на его заседаниях и свободный обмен мнениями по ним, ознакомление с научными методами, возможность пользоваться богатой библиотекой МОИП и публиковать свои работы в «Бюллетене МОИП» и других изданиях общества – все это способствовало тому, что в научном мире МОИП завоевало очень высокий авторитет.

Первым президентом общества был назначен граф А. К. Разумовский (1805–1817), затем до 1872 г. эту почетную должность исполняли попечители Московского учебного округа. В последующие годы президентами МОИП избирались известные ученые: А. Г. Фишер фон Вальдгейм, К. И. Ренар, Ф. А. Бредихин, Ф. А. Слудский, Н. А. Умов, М. А. Мензбир, Н. Д. Зелинский, В. Н. Сукачев и А. Л. Яншин. С 2000 г. и по настоящее время президентом МОИП является ректор МГУ В. А. Садовничий.

За годы существования МОИП его цели и задачи неоднократно уточнялись, но базовые принципы деятельности – высокая научность, универ-

сальность, демократичность, интернациональность – оставались неизменными. Созданное для поощрения научных изысканий преподавателей учебного учреждения, оно с честью выдержало все временные и политические испытания, не запятнав себя ничем неблагоприятным.

Свой юбилей общество отметило рядом мероприятий, состоявшихся 27 октября 2005 г. в Главном здании Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова на Воробьевых горах. Каждому из пришедших членов общества были вручены памятная медаль, отчеканенная по случаю юбилея, и папка с юбилейными материалами, включавшими среди прочего книгу Э. Н. Мирзояна «Московское общество испытателей природы: 200 лет служения России (1805–2005 гг.)» (М.: Графикон-принт, 2005). Далее можно было ознакомиться с юбилейной выставкой, развернутой в фойе перед Актовым залом, на которой были представлены издания МОИП за все годы его существования и раритетные книги из его библиотеки. Большой интерес вызвала также мини-выставка сортов садовых культур, выведенных сотрудниками кафедры высших растений и Ботанического сада МГУ.

Но главным событием юбилейных мероприятий стало торжественное заседание в самом Актовом зале. Оно началось с того, что в президиум были приглашены президент МОИП, ректор МГУ, академик В. А. Садовничий, вице-президенты МОИП профессор геологического факультета МГУ академик Е. Е. Милановский и профессор биологического факультета МГУ



Памятная медаль в честь 200-летия Московского общества испытателей природы

А. С. Северцов, директор Института почвоведения МГУ-РАН академик Г. В. Добровольский, председатель президиума Центрального совета Всероссийского общества охраны природы И. Ф. Баршпол и руководитель аппарата комитета по образованию и науке Государственной думы РФ А. В. Калинин. Программа заседания включала четыре доклада: три сделали руководители общества и один – победитель II Всероссийского конкурса студенческих работ, посвященного 200-летию МОИП, Д. А. Суплатов, студент 4-го курса факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ.

В. А. Садовничий в своем докладе «Старейшее естественно-научное общество России» сделал краткий обзор истории общества с момента его основания и до наших дней, а также изложил свое видение его будущего. Касаясь истории МОИП, он особо подчеркнул заслуги тех людей, благодаря которым возникновение общества стало возможным – инициаторов его организации (Г. И. Фишер фон Вальдгейм и др.) и «государственных мужей», это начинание поддержавших (попечитель Московского университета М. Н. Муравьев, меценат,

государственный деятель и первый президент МОИП А. К. Разумовский), а также выдающуюся роль МОИП и целого созвездия других обществ при Московском университете в развитии естествознания в нашей стране. По мнению Виктора Антоновича, все эти общества позволили сформировать в Москве естественно-научный центр, по значимости во многом не уступавший Санкт-Петербургской академии наук; создали благоприятную среду для обсуждения научных проблем и коммуникации между учеными, что привело к формированию успешных научных школ; внесли большой вклад в популяризацию науки среди населения, что способствовало поднятию его культурного уровня, а также в ознакомление Запада с российской наукой, которая получила там высокую оценку.

И хотя нынешнее материальное положение общества нельзя назвать удовлетворительным, МОИП продолжает свою благородную работу и остается одним из постоянно действующих научных центров России. Среди новых задач, которые наше время ставит перед обществом, – природоохранная деятельность, борьба против лженауки,



Г. В. Добровольский вручает президенту МОИП академику В. А. Садовничему (слева) почетную награду общества – медаль «За заслуги»

поиск новых способов распространения научных знаний, активизация работы в средней школе, участие в выполнении президентских программ. Его руководство со своей стороны делает все возможное, чтобы сохранить основной состав общества и обеспечить издание «Бюллетеня МОИП». Для ученых нашей страны и всего мира МОИП остается живым хранителем лучших традиций русской науки и одним из самых уважаемых гарантов преемственности в развитии научных школ и целых поколений натуралистов и естествоиспытателей России.

Доклады Е. Е. Милановского «Московское общество испытателей природы и развитие геологических знаний» и А. С. Северцова «Биологические науки в Московском обществе испытателей природы» друг друга

взаимно дополняли и охватили две самые главные области интересов общества – науки о Земле в широком смысле этого слова и науки о живом. Милановский отметил, что сам основатель МОИП Г. И. Фишер фон Вальдгейм, учившийся во Фрейбургской горной академии, проявлял большой интерес к геологии; впоследствии же членами МОИП были такие видные отечественные геологи, основатели и продолжатели традиций российской геологической школы, как Г. Е. Щуровский, А. П. Павлов, В. И. Вернадский, А. Д. Архангельский и др. Докладчик также проанализировал эволюцию организационных форм работы общества, в частности, рассказал как происходило оформление различных научных секций геологического профиля и каких успехов они достигли.

Что же касается второй темы, то, по мнению Северцова, история общества почти тождественна истории отечественной биологии; для этого достаточно вспомнить некоторые имена активных членов МОИП: П. С. Палласа, К. Ф. Рулье, Ф. К. Крашенинникова, П. П. Семенова-Тян-Шанского, братьев Ковалевских, Н. А. Северцова, Л. П. Сабанеева, П. П. Сушкина, И. П. Павлова, К. А. Тимирязева, М. А. Мензбира, В. Л. Комарова, В. Н. Сукачева, Н. П. Дубинина, С. И. Огнева, С. Н. Скадовского, М. С. Гилярова и др. Ввиду обширности этой темы он остановился, главным образом, на послевоенной истории общества и рассказал о деятельности основных биологических секций МОИП.

По сравнению с предыдущими докладами сообщение Д. А. Суплатова «рН-зависимость активности и стабильности бактериальных пенициллинацилаз» носило узкоспециальный характер; исследования автора явились вкладом в изучение биокатализа в водной среде.

К 200-летию юбилею МОИП его президиум учредил почетный нагруд-

ный знак общества – медаль «За заслуги». Первым обладателем этой награды стал нынешний президент общества В. А. Садовничий, который принял ее из рук Г. В. Добровольского – старейшего члена МОИП. Вручая медаль, Глеб Всеволодович высказал надежду, что усилиями В. А. Садовничего традиционно тесные связи между МОИП и Московским университетом укрепятся еще больше.

На заседании также были зачитаны поздравления МОИП, полученные от ряда официальных лиц: председателя Государственной думы Б. В. Грызлова, председателя Совета Федерации С. М. Миронова, мэра Москвы Ю. М. Лужкова и президента РАН Ю. С. Осипова. Всего же их было гораздо больше: поздравить МОИП захотели многие государственные структуры, общественные объединения, научные учреждения и общества.

Завершил юбилейное собрание праздничный концерт, организованный силами студентов факультета искусств МГУ.

*И. И. Мочалов, О. П. Белозеров,
В. А. Снытко*

Празднование 300-летнего юбилея академика Г. Ф. Миллера

В 2005 г. исполнилось 300 лет со дня рождения выдающегося ученого, просветителя, путешественника, первого российского историографа, академика Санкт-Петербургской академии наук Герарда Фридриха Миллера (1705–1783)¹. Эта дата бы-

ла отмечена несколькими памятными событиями.

Еще в августе 2005 г. в Институте гуманитарных исследований Академии наук Республика Саха (Якутия) прошла международная научная кон-

¹ Юбилейный год принес немало публикаций, посвященных Г. Ф. Миллеру. Читатели ВИЕТ могли получить объемное представление о жизни Миллера и его роли в становлении и развитии в нашей стране истории науки как области знаний из статьи:

Илизаров С. С. Академик Герард Фридрих Миллер – историк науки // ВИЕТ. 2005. № 3. С. 70–95; № 4. С. 155–182). Расширенный и дополненный вариант этой публикации вышел отдельной книгой: *Илизаров С. С.* Герард Фридрих Миллер (1705–1783) (Серия «Российские историки науки и техники». Вып. 1). М.: Янус-К, 2005. 96 с.