

## ЮБИЛЕИ, НАУЧНЫЕ СОБЫТИЯ

### МОСКОВСКОМУ ОБЩЕСТВУ ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ ИСПОЛНИЛОСЬ 210 ЛЕТ

В 2015 году Московскому обществу испытателей природы исполнилось 210 лет. Конкретных дат организации Общества несколько: в апреле 1805 г. был подготовлен Устав МОИП и согласован с Императором Александром I, который выразил свое «высочайшее благоволение». В июле того же года Устав МОИП был зарегистрирован в Министерстве образования, а в сентябре состоялось первое заседание членов Общества. Поэтому МОИП может отмечать свой юбилей в течение всего года.

МОИП – это уникальное социальное явление в жизни России. Оно было организовано в 1805 году при Московском университете и за всю свою историю никогда не прерывало деятельности и связи с Московским университетом, несмотря на войны и революции, подъемы и спады экономики страны. Общество за время своей деятельности пережило смену трех социально-экономических периодов в жизни страны (царский, советский и современный) и разменяло уже три столетия, а это многие поколения людей, которые были его членами. У нас есть члены, у которых прадеды состояли в Обществе. Как и наша страна, МОИП пережило две Мировые войны и десятки более малых (хотя малых войн не бывает), несколько революций и много всего другого. История Московского общества испытателей природы — это история страны, всего, что в ней происходило — хорошего, и не очень.

Великие ученые и мыслители академик В. И. Вернадский и академик Н. Д. Зелинский считали, что МОИП выполняло в Москве функцию академии наук вплоть до переезда в столицу Петербургской (Российской) академии в 30-х годах XX века. Все это время Московское общество испытателей природы объединяло и координировало практически все научные силы в области естествознания — трудно найти сферу учебно-научной и организационной деятельности, где бы его члены не принимали участия.

МОИП по праву можно считать национальным достоянием России, это уникальный феномен в сегодняшней действительности отрицания прошлого и забвения общечеловеческих идеалов. Членами Общества были выдающиеся люди России, и не удивительно, что оно причастно к созданию многих научных и культурных учреждений страны.

В конце XIX – начале XX веков в Москве работала плеяда выдающихся деятелей науки: физики П. Н. Лебедев и Н. А. Умов, создатель аэродинамики

как науки Н. Е. Жуковский и его последователь С. А. Чаплыгин, химики Н. Д. Зелинский и И. А. Каблуков, геохимик В. И. Вернадский, геолог А. П. Павлов, географы Д. Н. Анучин и В. А. Обручев, физиолог И. М. Сеченов, медики Н. И. Пирогов, С. П. Боткин, Н. В. Склифосовский, Н. Ф. Филатов, Ф. Ф. Эрисман, и это только небольшой перечень. Все они были действительными и почетными членами Московского общества испытателей природы, активно принимали участие в его работе и публиковали свои научные работы в трудах Общества. Все они оставили яркий след в истории страны: их именами названы научные институты, больницы, улицы, острова, моря, проливы, горные вершины, кратеры вулканов, притом не только на Земле, но и на других планетах.

Многие основатели и президенты Русского географического общества являлись также членами и почетными членами МОИП: адмирал И. Ф. Крузенштерн, К. М. Бэр, П. П. Семенов-Тянь-Шанский, Ю. М. Шокальский, Н. И. Вавилов, Л. С. Берг, Е. Н. Павловский и др. Когда-то эти два Общества работали совместно, организовывали и финансировали научные экспедиции во многие уголки нашей огромной страны.

Московскому обществу испытателей природы на проведение научных экспедиций выделялись небольшие средства, однако, несмотря на это, члены Общества побывали почти во всех российских губерниях для сбора коллекций и проведения наблюдений. Исследования проводились вплоть до Камчатки. Исследователи и путешественники уезжали в экспедиции, можно сказать, без средств, надеясь на местах получить поддержку, что на самом деле так и происходило. Многие губернаторы, руководители на местах буквально собственными средствами поддерживали исследователей. Ученые не оставались в долгу, называя вновь открытые растения, животные, географические объекты в честь помогавших. Многих за заслуги перед естествознанием принимали в почетные члены МОИП. В те времена быть членом Московского общества испытателей природы считалось почетным.

В экспедициях проводились исследования и делались сборы по геологии, минералогии, географии, астрономии, палеонтологии, ботанике и зоологии. Коллекции, собранные членами экспедиций, обрабатывались и затем передавались в соответствующие кабинеты Московского университета, различные музеи и во вновь организованные научные учреждения. Многие граждане России (от крестьян и до членов царской семьи) дарили Московскому обществу испытателей природы всевозможные научные экспонаты. Все это после изучения и описания передавалось в научные учреждения. Пункты под номерами 6 и 7 Устава МОИП за 1837 год гласили: «Все объекты натуральной истории будут храниться в Московском университете. Объекты естественной истории включаются в музей университета, только после полного их изучения и описания».

Понимая государственную важность деятельности МОИП, Правительство в 1808 году освободило Общество от оплаты почтовых отправок весом до 1 пуда (16 кг 380 г). И это во времена, когда почта перевозилась на гужевой тяге!

Среди наиболее значимых экспедиций МОИП можно назвать геологические экспедиции В. И. Вернадского, в том числе по поискам и изучению радиоактивных минералов, ботанико-агрономические экспедиции Н. И. Вавилова по изучению мировых центров происхождения культурных растений; А. А. Чернов – Герой Социалистического Труда – на средства МОИП осуществлял изучение Уральского хребта и Печорского края, где открыл и изучил богатейшие угольные месторождения; Л. П. Сабанеев – знаток охотничьего дела, классик рыболовно-охотничьей литературы – проводил свои экспедиции на Урал, Башкирию, Московскую губернию на средства МОИП, также его знает любой уважающий себя охотник, рыбак и «собачатник». Из них Вернадский и Сабанеев были вице-президентами Общества.

Деятельность Московского общества испытателей природы и его членов содействовала развитию Зоологического музея, Музея и института антропологии, Гербария МГУ, Лаборатории И. П. Павлова, Никитского ботанического сада в Крыму, Ботанического института РАН (Санкт-Петербург), Минералогической коллекции Геологического института РАН, Карадагской биологической станции в Крыму, Государственного исторического музея, Политехнического музея и Пушкинского музея; также МОИП был инициатором создания Московского зоопарка. Этот перечень можно продолжить<sup>1</sup>.

Еще один интересный факт — в 1904 г. в России впервые в ее истории было создано частное научное учреждение «Lithogaea» («каменная Земля»). На деньги купца В. Ф. Аршинова был построен НИИ для оценки минеральных ресурсов страны, руководил институтом сын купца член МОИП В. В. Аршинов (выпускник Московского университета и ученик В. И. Вернадского). В 1915 г. институт перешел в ведение МОИП, в 1918 г. был национализирован, а в 1925 г. стал Институтом прикладной минералогии и металлургии. Сейчас это – Всероссийский НИИ минерального сырья<sup>2</sup>.

В трудные годы разрухи и гражданской войны (в 20-е годы XX века) Московскому обществу испытателей природы, как наиболее авторитетной организации, были переданы биостанции в Косине (в настоящее время это один из районов Москвы), на озере Глубокое в Московской области, Першинская в Курской области, Карадагская в Крыму и другие. Даже Политехнический музей в Москве одно время состоял в ведении МОИП. Общество не только сохранило эти учреждения от разрушения, но и регулярно издавало научные труды их сотрудников, несмотря на отсутствие финансирования, бумаги, а также разруху и голод. К сожалению, в дальнейшем Першинская и Косинская биостанции по решению властей были закрыты.

История деятельности Московского общества испытателей природы – это огромный пласт, который ждет своего исследователя. МОИП и его члены спо-

<sup>1</sup> Мирзоян Э. Н. Московское общество испытателей природы: 200 лет служения России (1805-2005 гг.). М., 2005.

<sup>2</sup> Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н. М. Федоровского. URL: <http://vims-geo.ru/>

собствовали созданию многих научных обществ (в университетах, крупных и небольших городах), которые со своей стороны также трудились для процветания страны.

Одним из них было Русское сельскохозяйственное общество. Г. И. Фишер фон Вальдгейм (директор МОИП) подготовил его устав и одновременно в течение 15 лет был директором вновь созданного Общества. Организованная при Обществе сельскохозяйственная школа впоследствии стала Сельскохозяйственной академией имени К. А. Тимирязева, которая в 2015 г. отмечает 150-летие.

Большую роль в музейном и выставочном деле страны сыграло Общество любителей естествознания, которое вышло из недр МОИП и по решению властей опять в него влилось в 1930-х годах. С участием этого общества был построен Политехнический музей, проводились многочисленные выставки, в том числе и промышленные. Необходимо отметить, что членами обоих обществ были одни и те же люди.

Научные общества в XIX и первой половине XX веков внесли огромный вклад в развитие естествознания страны. Это во многом связано с тем, что научные учреждения Петербургской академии наук к концу XIX века были организационно разрозненны и недостаточно оборудованы. Лишь единицы из них приближались по типу к научно-исследовательским институтам, да и вузов было недостаточно — в 1917 году на территории современной РФ было всего 7 университетов. Поэтому важной формой научной работы была деятельность обществ, которые собирали различные предметы естественной истории, изучали их и передавали в музеи, вузы, научные учреждения. Наука в то время была в основном описательная, для ее развития требовалось простое оборудование, но огромное желание, отрешение, мужество.

Число членов МОИП к концу XIX века достигло двух тысяч человек. Активная деятельность научных обществ при Московском и Санкт-Петербургском университетах стимулировала рост числа научных и любительских обществ, формировавшихся не только при университетах, но и в губернских и уездных городах. Многие из них координировали свою деятельность с Московским обществом испытателей природы, получали инструкции, оборудование, а иногда и финансирование.

Во время Великой Отечественной войны значительная часть учреждений Москвы была эвакуирована, но МОИП продолжало работать: заседания проводились два раза в месяц, где обсуждались научные проблемы. Перед началом войны академик Н. Д. Зелинский (президент МОИП) и академик В. И. Вернадский (вице-президент) от имени МОИП обратились со специальным обращением «К ученым-естествоиспытателям Великобритании» с осуждением гитлеровской агрессии<sup>1</sup>. В июле 1942 г. МОИП на своем заседании отметил 100-летие выхода первого очерка происхождения видов Ч. Дарвина. С докладами выступили член МОИП А. Ф. Котс (один из создателей Дарвиновского музея) и В. А. Варсанофьева (первая российская женщина, получившая степень доктора

<sup>1</sup> Вестник АН СССР. 1941. № 7-8. С. 73-74

---

геолого-минералогических наук); ее именем названа одна из вершин (1541 м) на Приполярном Урале). МОИП своим примером показывал стойкость и уверенность в Победе. Может быть, это звучит немного пафосно, но эти заседания в какой-то мере можно сравнивать со звучанием Седьмой симфонии Д. Д. Шостаковича в блокадном Ленинграде в августе 1942 года. Просто МОИП делал свою работу, не привлекая к себе внимания.

Думаю, что это не прошло незамеченным для Правительства страны. В трудные послевоенные годы Совет Министров СССР 13 апреля 1946 г., когда еще не прошел год после окончания страшной войны, принял специальное постановление, направленное на укрепление материальной базы МОИП.

МОИП регулярно публикует статьи, посвященные выдающимся людям России, членам МОИП. К примеру, во время одной из экспедиций члена общества А. П. Федченко (1870-е годы) на Памир его группу сопровождал конвой военных под руководством М. Д. Скобелева, будущего «белого генерала» и освободителя Балкан. Во время боя он обычно восседал на возвышении на белом коне, в белом мундире, вызывая трепет у неприятеля и вселяя уверенность в победу своих войск. В Болгарии он считается национальным героем. А ведь когда-то конная статуя генерала М. Д. Скобелева находилась на том самом месте, где сейчас стоит памятник Юрию Долгорукому — напротив здания Мэрии Москвы.

Мы уже писали о почетном члене МОИП генерале Н. Н. Раевском (младшем) и его деяниях на Черноморском побережье Кавказа. Там, где сейчас находятся курорты и недавно проходила зимняя олимпиада в Сочи, раньше свирепствовала малярия, да и вообще это были необжитые места. Раевский один из первых привез из своего имения в Крыму сотни и тысячи черенков винограда и саженцев плодовых деревьев, с его участием были посажены эвкалипты для осушения болотистых мест и, соответственно, борьбы с малярией. Благодаря Н. Н. Раевскому был основан Сухумский ботанический сад, и ему Россия обязана основанием Новороссийска.

Мы опубликовали статью о промышленнике и члене МОИП П. Г. Шелапутине, благодаря чьей меценатской деятельности функционирует «зал скульптуры эллинизма, зал скульптора Лисиппа» в Музее изобразительных искусств имени А. С. Пушкина. На его средства были изготовлены слепки классических греческих шедевров, а также построены несколько учебных заведений. В Трубецком переулке был построен «педагогический комплекс» зданий, состоящий из гимназии, реального училища и педагогического института. Сейчас там размещается Военная академия и Главная военная прокуратура<sup>1</sup> и НИИ по изысканию новых антибиотиков им. Г. Ф. Гаузе (ул. Б. Пироговская, 11; кстати, Георгий Францевич Гаузе также был членом МОИП<sup>2</sup>). П. Г. Шелапутин называл эти

---

<sup>1</sup> История здания Главной военной прокуратуры.  
URL: <http://gvp.gov.ru/history/building/>.

<sup>2</sup> Московское общество испытателей природы.  
URL: <http://www.moip.msu.ru/?p=1857>.

строения «Посильным даром России». Он умер в 1914 году, завещав провезти гроб с его телом мимо всех зданий, которые были построены на его средства и переданы на благотворительные цели. Утверждают, на это ушел весь день.

На нашем сайте<sup>1</sup> опубликованы статьи, посвященные 150-летию Московского зоопарка, 150-летию Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, 100-летию Карадагской биологической станции в Крыму и другим научным учреждениям, в организации которых принимали участие члены МОИП. Они стояли у истоков многих научных и культурных учреждений (о чем мы постоянно пишем), ведь все, даже самое великое, начинается с первого шага, с первого кирпичика.

В Палеонтологическом музее РАН находится скелет мамонта – подарок Московского общества испытателей природы. Его нашел в 1842 году промышленник А. И. Трофимов на северо-востоке Гыданского полуострова в Сибири. Это была очень ценная находка — второй полный скелет мамонта, найденный на Земле (как потом выяснилось). Промышленник А. И. Трофимов привез скелет в Москву и подарил Московскому обществу испытателей природы. Чтобы было более понятно, что предстояло совершить Трофимову, нужно вначале найти на карте этот забытый богом полуостров. Он вдается в Карское море, рядом находится полуостров Ямал, а где-то в море, слева Новая Земля, а справа — Северная Земля. Климат там крайне суровый, средняя температура в январе минус 30 С, а в июле — не выше 4-10 С.

Кости мамонта вначале с большими предосторожностями выкопали из «вечной мерзлоты», затем упаковали и вывезли. Вначале на нартах – собаках и оленях, а потом уже на телегах и санях, ведь тогда ни машин, ни железных дорог не было. А это многие тонны костей (рост этого животного составлял 3 метра). Скелет был подарен Московскому обществу испытателей природы. Почему ему? Все просто. Устав МОИП за 1837 г. гласил, что «все материальные и научные ценности, которыми располагает МОИП, должны после соответствующего изучения и описания передаваться в научные и учебные учреждения Москвы и Московского университета». Что всегда и делалось. Кроме того, в те времена это была единственная серьезная научная организация, не считая, конечно, Петербургской академии наук.

Члены МОИП не только изучали природу, но и совершали географические открытия. Один из «семи тысячников» – высочайших вершин СССР – впервые был обнаружен и описан в 1868 году членом МОИП А. П. Федченко. Высота пика составила 7165 м, в 1871 г. он был назван пиком «Кауфмана» в честь Константина Петровича Кауфмана – генерал-губернатора Туркестана и командующего войсками Туркестанского военного округа. В 1928 году пик был переименован в пик Ленина, а в 2006 г. в Таджикистане получил новое название – пик имени Абу Али ибн Сина.

<sup>1</sup> Московское общество испытателей природы.  
URL: <http://www.moip.msu.ru/?p=1857>.



Имя К. П. Кауфмана было присвоено ряду открытых новых видов растений, среди которых горечавка Кауфмана, тюльпан Кауфмана, первоцвет Кауфмана и др. Кауфману была оказана высокая честь не за военные и административные заслуги, а за огромную помощь, которую он оказывал путешественникам в изучении Средней Азии. На его собственные средства издавались книги, научные труды экспедиций и совершались длительные путешествия.

Членом МОИП был и Д. И. Менделеев. Об этом выдающемся человеке написано очень много, начиная от школьных учебников и энциклопедий до капитальных биографических трудов. Мы в нашей статье приводим его посвящение умершей матери. Она умерла в 1850 г., когда Д. И. Менделееву было 16 лет. До конца своих дней он сохранил благодарную о ней память. Вот что он пишет в 1887 г., посвящая ее памяти свою книгу: «Это исследование посвящается памяти матери ее последышем. Она могла его возрастить только своим трудом, ведя заводское дело; воспитывала примером, исправляла любовью и, чтобы отдать науке, вывезла из Сибири, тратя последние средства и силы. Умирая, завещала: избегать латинского самообольщения, настаивать в труде, а не в словах и терпеливо искать божескую или научную правду, ибо понимала, сколь часто диалектика обманывает, сколь многое еще должно узнать, и как при помощи науки, без насилия, любовно, но твердо устраняются предрассудки и ошибки, а достигаются: охрана добытой истины, свобода дальнейшего развития, общее благо и внутреннее благополучие. Заветы матери считает священными Д. Менделеев»<sup>1</sup>. Именно благодаря заветам матери, которая одна после смерти мужа воспитывала своих детей, Россия обязана всему тому, что сделал для своей страны Д. И. Менделеев. Лучшее посвящение вряд ли кем-то было написано. Вот именно это посвящение является тем патриотическим началом, которое дает значительно больше, чем десятки и сотни различных лозунгов.

Публикуемые статьи о выдающихся людях России показывают, что в жизни не все измеряется одними только деньгами.

Одним из наиболее важных дел в деятельности МОИП является популяризация знаний, которой члены общества занимаются уже две сотни лет. В нем и МГУ всегда было много талантливых ученых, которые могли в доступной и художественной форме описывать науку и природу. Многие члены МОИП, такие как А. П. Сабанеев, Б. М. Житков, В. В. Бианки, Н. Н. Плавильщиков, Н. А. Умов, А. Е. Ферсман, В. А. Обручев, К. А. Тимирязев, А. Н. Формозов и др. были крупными учеными и одновременно популяризаторами науки.

Популяризатор – это зазывала, который заманивает прохожих в прекрасный мир природы. Молоточек музыкального инструмента, ударяя по его струнам, вызывает чарующие звуки. А популярная литература, подобно этому молоточку, воздействует на душу читателя. Именно популярная литература является на первом этапе завлекающим началом. Причем, чтобы заинтересовать человека, и чтобы этот интерес сохранился до конца жизни, порой нужен всего лишь случай, порой

<sup>1</sup> Садчиков А. П. Д. И. Менделеев: ученые титулы, звания // Журнал «Факт». URL: <http://www.ruscalifornia.com/factmagazine/?a=1023>.

мимолетный. Прочитав популярную книгу или статью, человек открывает для себя новую область увлечения, истинного удовлетворения в общении с природой.

Наверное, лучше, чем К. А. Тимирязев о растениях вряд ли кто сказал. «Растение – это посредник между небом и землей. Оно истинный Прометей, похитивший огонь с неба. Похищенный им луч горит и в мерцающей лучине, и в ослепительной искре электричества. Луч солнца приводит в движение и чудовищный маховик гигантской паровой машины, и кисть художника, и перо поэта».

Нам представляется, что именно статьи о природе как нейтральные от идеологии виды деятельности быстрее находят путь к читателю, чем иные виды литературного жанра. Это во многом связано с тем, что взаимоотношения человека и природы сформировались на подсознательном и генетическом уровне за многие тысячи лет развития человечества. Человек жил среди природы, зависел от ее ресурсов, созерцал и любовался ею. Последнее прекрасно запечатлено в наскальных рисунках первобытных людей. Не удивительно, что природа в духовной жизни человека имеет огромное значение. Необходимо отметить, что посредством описания природы и популяризации естествознания осуществляется патриотическое воспитание человека, популяризация русского языка, решаются образовательные задачи, прививается любовь и уважение к своей стране и людям.

Сайт Московского общества испытателей природы<sup>1</sup> способствует распространению деятельности по популяризации знаний не только в России, но и за рубежом. Аналогичные блоги членами Общества открыты на русскоязычных сайтах в США<sup>2</sup>, Германии<sup>3</sup>, Новой Зеландии<sup>4</sup>, а также в России<sup>5</sup>. На этих сайтах опубликованы сотни научно-популярных статей.

Организован международный литературный альманах «Мнемозина»<sup>6</sup>, где любой желающий (в том числе и из-за рубежа) имеет возможность публиковать свои материалы. Альманах объединяет людей, вовлекая в мир литературы всех, у кого имеется внутреннее стремление выразить свои чувства посредством пера и бумаги. Главное условие в том, чтобы литературные произведения были добрыми, навеяны позитивом, в них не должно быть призывов к разжиганию социальной, расовой, национальной и религиозной розни, не должно быть пропаганды насилия и экстремизма. Материалы статей должны быть вне политики и проникнуты добром, любовью к природе и людям.

<sup>1</sup> Московское общество испытателей природы. URL: <http://www.moipros.ru/>.

<sup>2</sup> Интернет-газета «Континент». URL: <http://kontinentusa.com/category/>.  
Журнал «Факт» // Russian California – Los Angeles, San Diego, San Francisco.  
URL: <http://www.ruscalifornia.com/factmagazine/>

<sup>3</sup> Bilingual-Online.net. <http://www.bilingual-online.net/>.  
Международный Университет Общественного Развития. Германия.  
URL: <http://www.muor.de/>

<sup>4</sup> Культурно-образовательный центр «Наш Дом» – Русские в новой Зеландии.  
URL: <http://www.nashdom.co.nz/>

<sup>5</sup> Садчиков Анатолий Павлович – биография.  
URL: <http://viperson.ru/wind.php?ID=578239>

<sup>6</sup> Литературный альманах «Мнемозина». URL: <http://www.mnemosina.eu/>



В настоящее время Московское общество испытателей природы насчитывает более двух тысяч членов, в основном это ученые вузов и научных учреждений России. МОИП занимается просветительской деятельностью, популяризацией экологических знаний, проведением научных конференций, конкурсов творчества детей и молодежи, издает сборники научных трудов. Посредством такой работы МОИП поддерживает связь с сотнями и тысячами специалистов из вузов и научных учреждений РФ и зарубежных стран.

Московскому обществу испытателей природы исполнилось 210 лет, и все эти годы Общество пытается быть полезным стране, недаром его девизом является «...Служение России».

*Анатолий Павлович Садчиков,  
доктор биологических наук,  
профессор МГУ им. М. В. Ломоносова,  
вице-президент МОИП  
aquaecotox@yandex.ru*

### **Комментарий председателя Тюменского отделения МОИП**

К юбилею МОИП подготовило справку о своей деятельности и Тюменское отделение общества, организованное при Тюменском государственном университете. Текст справки приводится ниже.

Тюменское отделение МОИП организовано в декабре 2010 г. Основной его задачей считается интеграция специалистов разных областей науки, постоянно работающих в зауральском регионе, между собой и со столичными коллегами, а также пропаганда научных знаний среди жителей региона. Всего было проведено 6 заседаний, на которых было представлено 6 докладов и 6 сообщений. Каждое заседание сопровождается выставкой различных предметов и образцов по темам, связанным с темами докладов.

Структура тюменского отделения включает:

- председатель – Сергей Николаевич Гашев, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, заведующий кафедрой зоологии и эволюционной экологии животных Тюменского государственного университета;
- секретарь – Андрей Викторович Толстик, кандидат биологических наук, профессор, проректор по научной работе Тюменского государственного университета;
- казначей – Кузьмин Игорь Владимирович.

Всего на настоящее время действительных членов ТО МОИП 24 человек, в т. ч. 6 докторов и 13 кандидатов наук (из них: действительных членов – 3, членов-корреспондентов – 21).

У тюменского отделения также имеется страница в интернете<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Тюменское отделение Московского общества испытателей природы (МОИП)  
URL: <http://gashevsn.narod.ru/simpleMOIP.html>

Кроме того, членами отделения проведен ряд экспедиций:

- весной 2014 г. проведена реконструкция экспедиции академика П. С. Палласа по Южному Зауралью в 1770 году. Пройдено 1050 км тем же маршрутом и сходные сроки, также проведены сравнения фауны, фенологии, состояния ландшафтов.
- летом 2014 г. была проведена зоологическая экспедиция С. Н. Гашева на полуостров Мангышлак (Казахстан).
- летом 2015 г. была проведена зоологическая экспедиция С. Н. Гашева на полуостров Крым (Россия). Изучена фауна наземных позвоночных в различных типах ландшафтов.

Основные публикации под эгидой ТО МОИП:

- Экология животных и фаунистика: сборник научных трудов кафедры зоологии и эволюционной экологии животных / под ред. С. Н. Гашева. Вып. 9. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2013. 172 с.
- Алешина О. А. Зооиндикаторы в системе регионального экологического мониторинга Тюменской области: Методика использования. Беспозвоночные (Монография) / О. А. Алешина, С. Н. Гашев, М. Ю. Гордеева, А. В. Ермолаева, А. Ю. Левых, В. В. Плеханова, А. В. Соромотин, В. А. Столбов, А. В. Толстикова, Д. В. Усламин. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2015. 132 с.

Организации, с которым сотрудничает ТО МОИП, включают: Тюменский государственный университет, Институт проблем освоения Севера СО РАН, Природный парк «Кондинские озера», государственные заповедники «Малая Сосьва», «Юганский», «Верхнее-Тазовский» и «Гыданский», Университет Хельсинки (Финляндия) и Институт генофонда растительного и животного мира АН Республики Узбекистан (г. Ташкент).

Международные контакты секции включают: Ecosystem Research Group, Institute of Landscape Ecology и University of Münster (Германия), Университет Хельсинки (Финляндия).

Таким образом, работа в Тюменском отделении МОИП ведется по всем основным направлениям деятельности общества. Приглашаем коллег принять активное участие в мероприятиях Тюменского отделения МОИП, информация о которых размещается в разделе «Новости» на сайте отделения. Ждем новых членов в наших рядах!

*Сергей Николаевич Гашев,  
доктор биологических наук, профессор,  
председатель Тюменского отделения МОИП  
gsn-61@mail.ru*