

**Выездное заседание секции музеологии МОИП
в павильоне «Пчеловодство» Государственного биологического музея имени
К.А. Тимирязева**

Очередное заседание секции музеологии Московского общества испытателей природы (МОИП) состоялось 25 марта 2025 г. в павильоне «Пчеловодство» № 28 на ВДНХ, который относится к Государственному биологическому музею имени К.А. Тимирязева.

Павильон «Пчеловодство» был построен в 1954 году на ВДНХ по проекту архитектора Освальда Стапрана. До 1959 года он назывался «Главхлеб», потом 1959-1961 годах – «Хлебопекарная промышленность», но с начала 70-х – «Пчеловодство». Некоторое время назад павильон был передан Государственному биологическому музею имени К.А. Тимирязева. Сейчас он открыт для посещения экспозиции и экскурсий, выставок и мастер-классов. На интерактивной экспозиции можно много узнать о пчёлах и о труде пчеловодов, увидеть как выглядит мёд и пчёлы под микроскопом. В мультимедийной части экспозиции можно посмотреть научно-популярные фильмы и мультфильмы по данной теме.

На заседании секции музеологии выступили – д.б.н., проф., директор музея земледедения МГУ имени М.В. Ломоносова А.В. Смуров и директор государственного биологического музея имени К.А. Тимирязева Игорь Степанович Рябокони. Андрей Валерьевич в своём докладе подчёркивал, что МОИП – это одно из старейших естественнонаучных обществ России, учреждённое в 1805 году при Императорском Московском университете (до 1917 года Императорское Московское общество испытателей природы). МОИП было учреждено по инициативе Г. И. Фишера. За всю свою историю никогда не прерывало деятельности и связи с университетом. Целью его создания было – изучение природы страны, содействие в развитии науки и образования, популяризация знаний, объединение учёных и любителей природы. Общество причастно к созданию многих научных и культурных учреждений страны. Например, МОИП был инициатором создания Московского зоопарка (1864). Ему принадлежали биологическая станция «Озеро Глубокое» и Лимнологическая

станция в Косино (Московской обл.), Карадагская морская биологическая станция на Чёрном море и др. При этом сама же секция музеологии МОИП была организована по инициативе Научно-учебного Музея земледения МГУ имени М.В. Ломоносова. Первое заседание Секции состоялось 13 октября 2009 года в Музее земледения МГУ имени М.В. Ломоносова в выставочном зале ротонды на 31 этаже. Таким образом, в докладе Андрея Валерьевича говорилось не только о становлении МОИП, но и его важной роли в обществе и в истории нашей страны. Кроме того, Андрей Валерьевич рассказал о Всероссийском с международным участием конкурсе творческих проектов «Молодёжь и музей».

Игорь Степанович говорил о задачах и планах развития биологического музея в ближайшем времени. В своём сообщении он отмечал, что государственному биологическому музею имени К.А. Тимирязева удалось оформить все юридические документы. Теперь территория и музей является собственностью города, которыми руководит администрация музея. Игорю Степановичу был задан ряд вопросов, например, о реставрации главного здания тимирязевского музея. Директор музея сказал, что этот вопрос сложный и, видимо, в ближайшее время такие работы будут начаты. Отмечалось, что на ВДНХ у музея будут ещё несколько павильонов, где будет проводится образовательная деятельность. В своём сообщении Игорь Степанович отмечал интересные проекты, которые осуществлялись и осуществляются в музее, профессионализм сотрудников и перспективы развития.

После заседания для участников секции музеологии была проведена интересная экскурсия по экспозиции павильона «Пчеловодство» к.б.н., заведующей научно-экспозиционным отделом Маргаритой Михайловной Атрощенко. На ней Маргарита Михайловна рассказывала удивительные факты о жизни пчёл и их взаимодействии с другими организмами. Например, бабочка огнёвка (*Pyraloidea*) в природе «помогает» пчелиной семье, а на пасеке является вредителем. Были показаны разные типы ульев и способы добычи мёда. Продемонстрированы искусственные домики для одиночных пчёл и бомбидарий, которые используются для привлечения опылителей. Где распространены пчёлы,

как они собирают и производят мёд об этом и многом другом можно узнать на экспозиции музея.

Для подготовки отчета были использованы материалы с официальных сайтов: МОИП. Большая Российская энциклопедия. ссылка: <https://old.bigenc.ru/biology/text/3890801?ysclid=m8oyfx17on740369973>; Официальный сайт МОИП. Сайт: <https://moip.msu.ru>; Павильон №28 №Пчеловодствл». Ссылка: <https://vdmh.ru/places/pavilon-28-pchelovodstvo/?ysclid=m8uhhte6nc111308976>

Таранец И.П. (29.03.2025 г.)