

## **Состоялся ежегодный научно-методологический семинар по музеологии в Музее земледедения МГУ 22 апреля 2025 г.**

Очередное заседание секции музеологии МОИП в форме научно-методологического семинара по музеологии прошло 22 апреля 2025 года в Музее земледедения МГУ имени М.В. Ломоносова и было посвящено 270-летию МГУ.

Открыл заседание Председатель секции музеологии МОИП, директор Музея земледедения МГУ, д.б.н., проф. А.В. Смуров с темой доклада «270 лет Московскому университету и 220 лет Московскому обществу испытателей природы». Андрей Валерьевич рассказал об истории Московского общества испытателей природы (МОИП), которое возникло при активном участии Г.И. Фишера 30 июня 1805 г. МОИП было и остаётся тесно связанным с историей Московского университета. Особо было подчеркнуто, что деятельность МОИП с момента его создания способствовала развитию музейного дела в России.

Секция музеологии является одной из самых молодых секций МОИП. Представление проекта создания секции состоялось на заседании Президиума МОИП 5 июня 2007 года. Было получено одобрение концепции работы секции и состоялось её утверждение. Первое рабочее секционное заседание прошло 13 октября 2009 года в Музее Земледедения МГУ. В настоящее время в работе секции активно участвуют не только сотрудники московских музеев, но и других городов. На заседаниях обсуждаются актуальные вопросы фондовой и экспозиционной работы, вопросы музейной педагогики, образования и воспитания музейными средствами, другие вопросы, связанные с содержанием и проблемами музеологии. Заседания, которые в соответствии с планом работы секции проводятся раз в месяц, собирают до 30 и более участников. Секция музеологии МОИП ведёт работу по объединению музейного сообщества. На сегодняшний день состоялось более 60 заседаний секции. Ряд статей по итогам заседаний секции изданы в научном сборнике, а с 2016 года в научном журнале «Жизнь Земли». Андрей Валерьевич в своём выступлении отметил важные музейные проекты – Ежегодная Всероссийская научная конференция с международным участием «Наука в вузовском музее», ежегодная экспедиция «Флотилия плавучих университетов», поддержанная МОИПом, Музеем

Землеведения МГУ и др. проекты.

Крупина Н.И. (к.б.н., с.н.с. Музея землеведения МГУ) сделала доклад на тему «О фондах Музея землеведения МГУ». Наталья Ильинична посвятила своё сообщение 45-летию отдела фондов в Музее землеведения МГУ. В докладе было показано, как постепенно с 1980 года появилась и совершенствовалась работа фондов, которая способствовала объединению музейных материалов в единое целое. Сейчас в музее учёт фондов проводится по двум основным разделам: натурные материалы (геологические образцы, почвенные монолиты, зоологические материалы и др.) и материалы научно-художественного фонда (живописные полотна, бюсты учёных-естествоиспытателей и др.).

Последний доклад «Цифровые образовательные технологии в Музее землеведения МГУ» сделала Л.В. Попова (д.п.н., вед.н.с. Музея землеведения МГУ). Людмила Владимировна кратко рассказала об истории использования цифровых технологий в музеях, о цифровизации музейного пространства с помощью виртуальных путешествий, видео-лекций, 3D панорам, виртуальных выставок и др., которые являются инновационным способом организации учебного процесса, основанным на использовании электронных систем, обеспечивающих большую наглядность музейных экспонатов. В докладе были показаны примеры использования данных технологий в Музее землеведения.

После основных докладов состоялась дискуссия, на которой обсуждались такие вопросы, как использование искусственного интеллекта в образовательном процессе и способы формирования исследовательских навыков у школьников, а также роль музейной педагогики в повышении качества естественнонаучного образования.

Кроме того для участников секции музеологии Т.Ю. Ливеровской (н.с. Музея землеведения) была проведена экскурсия по музею. Татьяна Юрьевна затронула такие темы, как история МГУ и становление музея, геодинамика и эндогенные процессы, а также, показала образцы минералов, горных пород и отдельные палеонтологические коллекции.

*Для подготовки отчета были использованы материалы из докладов А.В. Смурова, Н.И. Крупинной и Л.В. Поповой.  
Таранец И.П. (4.05.2025 г.)*