

**Состоялось совместное выездное заседание секции музеологии МОИП и секции
«Сохранение академического наследия» Учёного совета БЕН РАН
24 февраля 2026 г.**

Совместное заседание секции музеологии МОИП и секции «Сохранение академического наследия» Учёного совета БЕН РАН состоялось 24 февраля 2026 г. в Библиотеке по естественным наукам РАН.

Программа заседания:

1. Проведение экскурсии по Библиотеке по естественным наукам РАН для членов секции МОИП.
2. Продолжение знакомства с Библиотекой БЕН РАН, экскурсия по выставке «Жизнь Земли в научной периодике».
3. Круглый стол – совместное заседание секций МОИП и Учёного совета БЕН РАН.

Доклады:

• *Смуров Андрей Валерьевич* (д.б.н., проф., директор Музея земледения МГУ имени М.В. Ломоносова, Председатель секции музеологии МОИП) **«Московское общество испытателей природы – 220 лет служения России»**

• *Иванов Алексей Викторович* (к.г.-м.н., вед. н.с. Музея земледения МГУ имени М.В. Ломоносова, с.н.с. Института географии РАН, руководитель экспедиции «Флотилия плавучих университетов») **«Этапы и события в истории геонаучной русскоязычной периодике 19-21 веков: к юбилеям изданий «Земледение» и «Жизнь Земли»**

• *Бочарова Елена Николаевна* (с.н.с. БЕН РАН) **«О формировании коллекции «Естественно-научные журналы Российской Империи в Едином фонде БЕН РАН»»**

• *Евдокименкова Юлия Борисовна* (в.н.с. БЕН РАН) **«Фонд редких книг Библиотеки по естественным наукам РАН».**

4. Разное
5. Подведение итогов совместного заседания

Библиотека по естественным наукам Российской академии наук (БЕН РАН) – это российская академическая библиотека естественнонаучного профиля со статусом научно-исследовательского института, которая имеет свою длительную историю. Общий фонд БЕН РАН располагает богатейшими фондами литературы по естественным наукам, которые включают в себя около 10 миллионов экземпляров книг, журналов и других изданий, в том числе свыше 5 миллионов иностранных. Особую ценность представляют классические работы Архимеда, Галилея, Декарта, Паскаля,

Ньютона, Ломоносова, Лейбница, Фарадея и др. В Библиотеке хранятся уникальные личные коллекции многих знаменитых учёных: Э.Х. Ленца, А.Г. Якобсона, Ф.Б. Шмидта, В.И. Вернадского, А.М. Ляпунова, В.А. Стеклова и других.

Для участников секции специалисты БЕН РАН Е.Н. Бончарова и М.А. Честных провели экскурсию по старинному зданию Библиотеки, которое является памятником архитектуры рубежа XIX-XX веков и построено в стиле неоклассицизма. Было много владельцев данного места – князь С.Н. Голицын, А.В. Каминская, И. Е. Пономарева и др. После революции владение было национализировано. С 1918 по 1924 гг. особняк на ул. Знаменка 11/11 занимала Социалистическая академия при ВЦИК, а затем Коммунистическая академия при ВЦИК (1924-1925 гг.). В 1918 г. в рамках Академии была организована научная Библиотека. Создание Библиотеки было объявлено Постановлением Президиума АН СССР от 22 марта 1973 г. №226 «Об организации Центральной библиотеки Академии наук СССР по естественным наукам».

Помимо экскурсии, сотрудники подробно рассказали о том, как функционирует Библиотека, представляющая собой сетевую структуру. В неё входят 44 отдела, обслуживающих академические институты, включая Пушинский, Черноголовский, Троицкий научные центры и НИИ региональных научных центров. Было рассказано о фондовой работе и автоматизированной библиотечно-информационной системе (АБИС). Библиотека – обязательный получатель экземпляра печатных документов (изданий). Она активно взаимодействует со своими посетителями. Проводятся встречи, ведётся лекторий, а также экскурсии для детей и взрослых по теме «Путь книги в библиотеке» и «Загадки старинного особняка на Знаменке».

В настоящее время БЕН РАН находится в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России). Научно-методическое руководство Библиотекой осуществляет Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН. БЕН РАН – важнейшее звено академической системы научной информации по естественным наукам. Библиотека является членом Российской библиотечной ассоциации, членом Ассоциации региональных библиотечных консорциумов АРБИКОН, членом Национального информационно-библиотечного центра Либнет, членом Ассоциации пользователей научно-образовательных сетей RELARN.

Продолжением знакомства с БЕН РАН стала экскурсия по выставке «Жизнь Земли в научной периодике», которую провел А.В. Иванов (к.г.-м.н., вед. н.с. Музея земледования МГУ имени М.В. Ломоносова, с.н.с. Института географии РАН, руководитель экспедиции «Флотилия плавучих университетов»). Выставка посвящена 130-летию периодического издания «Землеведение», 65-летию сборника научных работ «Жизнь Земли» и 10-летию журнала «Жизнь Земли». В экспозиции выставки в БЕН РАН не только произошло соединение оригиналов изданий, но и произведений искусства, натуральных (геологических и палеоэкологических образцов), специально доставленных экспедицией «Флотилия плавучих университетов».

В концепции выставки три составляющих: идейная, организационная и иная роль персоналий; особенности организации и самоорганизации научно-образовательного

сообщества (ОЛЭАиЭ, МОИП, Музея землеведения МГУ, научных групп и школ, дающих потенциальный пул авторов и др.) и развитие собственно науки – появление новых концепций (глобальной плейт-тектоники, развитие современного дискурса по «устойчивому развитию» и т.д.). На ней удалось показать не только историю развития журналов начиная с 1894 года, но и продемонстрировать наполнение научных изданий журнала. На экспозиции были представлены не только уникальные книжные издания, но вещи академика В.И. Вернадского, натурные экспонаты, собранные в многочисленных экспедициях, художественные произведения и коллекции минералов и энтомофауны.

Над выставкой работали сотрудники Музея землеведения МГУ, Библиотеки по естественным наукам РАН, Института географии РАН, Института геохимии и аналитической химии РАН, Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, Геологического института РАН, Института лесоведения РАН, Института фундаментальных проблем биологии РАН, Московского планетария, Ассоциации художников-пленэристов.

Завершилось заседание Круглым столом секции музеологии МОИП и Ученого совета БЕН РАН. На нём прозвучали доклады согласно подготовленной программе.

На открытии заседания с приветственным словом выступил врио директора БЕН РАН О.О. Махно. В своей речи он отметил значимость взаимного сотрудничества БЕН РАН и Музея Землеведения, высоко оценил совместный музейно-библиотечный проект «Жизнь Земли в научной периодике», определил вектор дальнейшей совместной деятельности и поблагодарил коллег за подаренные книги в фонд Библиотеки. С первым докладом и приветственным словом выступил *А.В. Смуров* (д.б.н., проф., директор Музея землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова, Председатель секции музеологии МОИП) **«Московское общество испытателей природы – 220 лет служения России»**. Андрей Валерьевич обратил внимание присутствующих, что у музеев и библиотек много схожих черт, их главное предназначение – это сохранение предметов и преумножение знаний, в век цифровизации и интерес к реальному предмету только возрастает, т.к. его не заменить виртуальным. Андрей Валерьевич в своём докладе подчёркивал, что недавно отмечались памятные даты – 270 лет Московскому Университету, 220 лет Московскому Обществу испытателей природы (МОИП), который внес огромный вклад в сохранение научного и культурного наследия нашей страны, а также 75 лет Музею землеведения. Было показано, что первым просветительским музеем можно считать Кунсткамеру – Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого в Санкт-Петербурге, который в прошлом называли «кабинетом редкостей» или «кабинетом натуралий». 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. Девиз МОИП – «Служение России»!

Второй доклад был сделан *А.В. Ивановым* (к.г.-м.н., вед. н.с. Музея земледения МГУ имени М.В. Ломоносова, с.н.с. Института географии РАН, руководитель экспедиции «Флотилия плавучих университетов») **«Этапы и события в истории геонаучной русскоязычной периодике 19-21 веков: к юбилеям изданий «Земледение» и «Жизнь Земли»**. В своем выступлении Алексей Викторович начал с того, что сам термин «земледение» появился в немецком языке в 1822 году и был введён К. Риттером. Термин распространялся в научных кругах и разных языках, формировались разные течения, магистральные концепции, учебные курсы и др. В 1894 году Д.Н. Анучиным был создан журнал «Земледение», который изначально был мультимеждисциплинарным. Были показаны разные периоды в жизни Журнала – «Анучинский» период «Земледения» (1894-1923 гг.), а с 1931 года он стал находится под эгидой МОИП, с 1961 года организуется ежегодное издание «Жизнь Земли» с подзаголовком «Сборник Музея земледения МГУ» и другие этапы. Современный период возникает в 2016 году, когда издание «Жизнь Земли» получает официальный статус журнала. Надо отметить, что с самого основания до сегодняшнего времени для издания характерны тренды по развитию музеологической, экологической (геоэкологической) и геоглобалистической тематик, где можно проследить уникальный синтез мета дисциплинарных наук. Страницы журнала неизменно отражают геонаучную картинку мира, взаимодействие человека и природы, отчеты и труды экспедиций, аналитические обзоры, методические работы в области образования, просвещения и музееведения, а также библиографические заметки о мировых научных, учебных, научно-популярных публикациях, биографические заметки, некрологи. В докладе говорилось о важном проекте – «Флотилия плавучих университетов». За 12 лет экспедиции проводились научные исследования самыми разными специалистами, собрались натурные экспонаты и передавались в разные музеи, был организован мобильный музей с показом выставок, а также во многие библиотеки передавались книги, написанные самими участниками экспедиции.

Третий доклад был сделан *Е.Н. Бочаровой* (с.н.с. БЕН РАН) **«О формировании коллекции «Естественно-научные журналы Российской Империи в Едином фонде БЕН РАН»**». Елена Николаевна показала, что было проанализировано 226 названий естественно-научной периодики Российской Империи, входящих в единый фонд БЕН РАН. Журналы можно распределить на 4 группы: изданные научными Обществами (32 названия журнала); учебными заведениями (53 названия), например, Казанским, Санкт-Петербургским университетами и др.; Обществами, такими как МОИП, Вольно-экономическое и др. (94 названия журнала); частные лица (4 названия журнала), например, «Элементарная математика» и др. В последнюю группы входят 18 наименований, которые очень разные и не попадают в первые группы. Было отмечено, что журналы можно разделить по наукам: биология, энтомология, география, лесоведение, сельскохозяйственные науки, краеведение и др. Все эти издания входят в реестр книжных памятников.

Следующий доклад был сделан *Ю.Б. Евдокименковой* (в.н.с. БЕН РАН) «**Фонд редких книг Библиотеки по естественным наукам РАН**». В докладе отмечалось, что фонды редких книг Библиотеки РАН вносят в государственный реестр. В Библиотеке хранятся редкие издания – рукописные документы, созданные до XVIII века, экземпляры печатных изданий, выпущенные до 1830 года и экземпляры печатных изданий XIX-первой половины XX до 1950-х годов. В докладе Юлия Борисовна подчеркнула, что научная работа стала проводиться 10 лет назад. Реестр книжных памятников включает 590 экземпляров. Национальная электронная библиотека располагает 167 полнотекстовыми копиями в коллекции «Развитие естественных наук и техники: от Ньютона до Ампера». Избранные коллекции – 8 экземпляров с расширенными аннотациями. Кроме того, отмечалось, что с начала создания данной библиотеки в городе Москве с 1973 года фонды содержат разные естественнонаучные издания по биологии, они преобладают, химии, физике, по наукам о Земле. С 2022 года в Библиотеке действует экспертный совет. Ведется работа по пополнению электронной библиотеки, изучение личных коллекций и создание каталогов, например, академика А.Е. Чичибабина и других учёных.

На заседание А.В. Смуров передал директору БЕН РАН О.О. Махно уникальное издание «Сокровища Библиотеки Московского Общества Испытателей природы».

*Для написания отчета был использован материал с официального сайта БЕН РАН.
Режим доступа: <https://www.benran.ru>*

Таранец И.П. (2.03. 2026 г.)