

**Научно-методологический семинар секции музеологии МОИП
в Музее земледования МГУ
26 мая 2026 г.**

В Музее земледования МГУ 26 мая 2026 г. состоялся ежегодный научно-методологический семинар, посвящённый 100-летию со дня выхода книги В.И. Вернадского «Биосфера» и отражения Учения в музейной экспозиции естественно-научных музеев.

Заседание включала в себя следующую программу:

- **Смуров А.В.** (Председатель Секции музеологии МОИП, директор Музея земледования МГУ д.б.н., проф.) – Приветственное слово к участникам семинара
- **Аксёнов Г.П.** (канд.гегр.наук, в.н.с. Института истории естествознания и техники, член Союза писателей России) – доклад **«Книга В.И. Вернадского «Биосфера»: 100 лет опережая время»**
- **Иванов А.В.***, **Смуров А.В.**** (*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»; **Председатель Секции музеологии МОИП, директор Музея земледования МГУ д.б.н., проф.) – доклад **«Некоторые проблемы отражения в музейном пространстве идей В.И. Вернадского и познаний эволюции экосистем»**
- **Экскурсия и посещение выставки «Живое вещество в геосферах»** (24 этаж) – **Иванов А.В.** (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»)
- **Дискуссия**
- **Подведение итогов заседания научно-методологического семинара**

С приветственным словом выступил Председатель Секции музеологии, директор Музея земледования МГУ д.б.н., проф. А.В. Смуров, говоря о том, что Московское общество испытателей природы – это старейшее общество, а секция музеологии – востребованная площадка для музейного сообщества. Андрей Валерьевич также отметил, что Учения В.И. Вернадского не всегда представлены в экспозициях естественнонаучных музеев. Было объявлено, что

в ближайшее время планируется совместная выставка на площадке Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (БЕН РАН).

Далее был сделан доклад к.г.н., вед.н.с. Института истории естествознания и техники, член Союза писателей России Аксёновым Г.П. **«Книга В.И. Вернадского «Биосфера»: 100 лет опережая время»**. Геннадий Петрович обратил внимание слушателей на то, что книга не сразу была воспринята в нашей стране и можно выделить разные этапы постепенного возрождения идей В.И. Вернадского, которые начались с середины 60-х годов XX века. Выделялись следующие этапы: 1 – Издание книги «Биосфера» (1926 г.); 2 – Отрицание и замалчивание идей биосферы (1950 г.); 3 – Возобновление трудов Вернадского 1954-1963 гг. благодаря Б.Л. Личкову, К.П. Флоренскому, В.С. Неаполитанской; 4 – Освоение идеи биосферы (издание 1965 г.).

Следующий совместный доклад был сделан к.г.-м.н., вед.н.с. Музея землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова, с.н.с. Института географии РАН, руководителем экспедиции «Флотилия плавучих университетов» Ивановым А.В. и Смуровым А.В. **«Некоторые проблемы отражения в музейном пространстве идей В.И. Вернадского и познаний эволюции экосистем»**. Алексей Викторович говорил о том, что современные представления о системе оболочек Земли и планет изменились. Было показано, что разнообразные оболочки связаны с деятельностью человечества. Происходит трансформация системы и динамики геосфер в истории Земли – в геологическом времени и пространстве. При этом, есть коэволюция (трансформация во времени механизмов взаимодействия систем) геосфер. Был затронут аспект в формировании биосфер планет – космический аспект. Понимание потенциальной множественности биосфер (от Ломоносова гипотетически, сейчас эмпирически – астробиология, исследования Марса). Биосфера и ноосфера могут формироваться на нашей планете при выполнении определённых закономерностей космоглобалистики, и есть особенность системы геосфер Земли: магнитосфера – особый «признак» планеты.

Алексей Викторович обратил внимание слушателей, что тема очень сложная, однако, в выставочном пространстве её нужно отразить. Однако, в центре выставки должна находиться книга В.И. Вернадского «Биосфера». В рамках семинара, участники секции посетили **выставку «Живое вещество в геосферах»**. Небольшая экскурсия была проведена Ивановым А.В. На ней были продемонстрированы экспонаты, показывающие трансформацию живого вещества «из биосферы в литосферу» и взаимодействие геосфер. В конце семинара прошла дискуссия, на которой с разными предложениями о создании будущей выставки выступили Смуров А.В., Аксёнов Г.П., Шалыгина Е.В., Комарова С.В., Шидловский Ф.К., Котельников П.Н., Тарлецков А.И. и

Таранец И.П. Подводя итоги научно-методологического семинара, Андрей Валерьевич призвал к сотворчеству коллег для включения в работу над выставкой.

Таранец И.П. (29.05.2026 г.)