

СОБЫТИЯ И РЕЦЕНЗИИ

DOI: 10.56429/2414-4894-2025-51-1-97-110

Посвящается 270-летию
Московского государственного университета
имени М.В. Ломоносова
и 220-летию Московского общества испытателей природы

Ильин Илья Вячеславович
докт. полит. наук, профессор,
декан факультета глобальных процессов
МГУ имени М.В. Ломоносова.
Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 13А (корпус В)
dekanat@fgp.msu.ru

Габдуллин Руслан Рустемович
докт. геол.-минерал. наук, профессор,
советник декана факультета глобальных процессов
МГУ имени М.В. Ломоносова.
Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 13А (корпус В)
gabduллин@fgp.msu.ru

Козырева Мария Сергеевна
аспирант
факультета глобальных процессов
МГУ имени М.В. Ломоносова.
Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 13А (корпус В)
kozyrevams@my.msu.ru

Краснова Влада Дмитриевна
аспирант
факультета глобальных процессов
МГУ имени М.В. Ломоносова.
Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 13А (корпус В)
krasnovavd@my.msu.ru

ИТОГИ АССАМБЛЕИ НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВ РОССИИ

Ильин Илья В.
Doctor of Political Sciences, Professor,
Dean of the Faculty of Global Studies,

*Lomonosov Moscow State University.
Moscow, Leninskie Gory, 1/13A (building B)
dekanat@fgp.msu.ru*

Gabdullin Ruslan R.
*Doctor of Geologo-Mineralogical Sciences,
Professor, Dean's Advisor,
Faculty of Global Studies,
Lomonosov Moscow State University.
Moscow, Leninskie Gory, 1/13A (building B)
gabdullin@fgp.msu.ru*

Kozyreva Mariya S.
*Postgraduate Student,
Faculty of Global Studies,
Lomonosov Moscow State University.
Moscow, Leninskie Gory, 1/13A (building B)
kozyrevams@my.msu.ru*

Krasnova Vlada D.
*Postgraduate Student,
Faculty of Global Studies,
Lomonosov Moscow State University.
Moscow, Leninskie Gory, 1/13A (building B)
krasnovavd@my.msu.ru*

RESULTS OF THE ASSEMBLY OF SCIENTIFIC SOCIETIES OF RUSSIA

Аннотация. Статья посвящена итогам работы Ассамблеи научных обществ России, проходившей в очном формате с 11 по 12 октября 2024 г. В ее работе приняли участие более 500 человек из 30 научно-образовательных организаций и научных обществ России.

Ключевые слова: *научные общества России, Московское общество испытателей природы, МГУ имени М.В. Ломоносова, 270 лет МГУ, 220 лет МОИП.*

Abstract. The article is devoted to the results of the Assembly of scientific societies of Russia, held from October, 11 to October, 12, 2024 in offline format. More than 500 people from 30 scientific and educational organizations and scientific societies of Russia took part in the work of the Assembly.

Key words: *scientific societies of Russia, Moscow Society of Naturalist. Lomonosov Moscow State University, 270 years of MSU, 220 years of MSON.*

В преддверии 270-летия Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова и 220-летия Московского общества испытателей природы 11—12 октября 2024 г. в рамках Всероссийского фестиваля науки состоялась Ассамблея научных обществ. Ключевыми организаторами стали Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (МГУ), факультет глобальных процессов МГУ имени М.В. Ломоносова (ФГП МГУ), а также Московское общество испытателей природы (МОИП).

Целями Ассамблеи стали консолидация научных обществ, налаживание механизмов координации их работы в деле формирования научно-просветительской и научно-инновационной сети, способствующей повышению эффективности реализации обновленной Стратегии научно-технологического развития России. Ассамблея стала эффективной площадкой, где представители научных обществ смогли представить наиболее значимые проекты и достижения, обсудить вопросы координации их деятельности в рамках взаимовыгодного партнерства, участие в развитии международной научной дипломатии и укреплении научно-технологических связей России с зарубежными партнерами.

Для всестороннего освещения эффективности работы российских научных обществ был подготовлен справочный информационный буклет «Научные общества России». Каждый раздел буклета знакомит читателей с краткими сведениями об истории, миссии, целях и современной деятельности организаций, а также с их актуальными контактами и структурой администрирования. Буклет вобрал в себя информацию о 56 научных обществах и был издан тиражом 500 экземпляров.

В первый день мероприятия научные общества приняли участие в выставке инновационных и просветительских проектов и достижений. Свои экспозиционные материалы представили четыре организации.

Информационный стенд Всероссийского общества гельминтологов имени К.И. Скрябина представил посетителям академические труды экспертов в области гельминтологии, гости могли получить экземпляр выпуска научного периодического издания «Российский паразитологический журнал: фундаментальные и прикладные вопросы паразитологии», издаваемый Всероссийским научно-исследовательским институтом фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений.

Экспозиционная зона Российского гидрометеорологического общества включала информационные демонстрационные материалы и публикации о деятельности научного общества и актуальных вопросах климатических исследований.

Общество почвоведов имени В.В. Докучаева подготовило наглядные материалы о великих деятелях геологии и почвоведения, внесших неоценимый вклад в развитие отечественной и мировой науки, среди которых особое внимание привлекли информационные справки о К.Д. Глинке, Г.В. Добровольском, Л.И. Прасолове.

Самарское палеонтологическое общество продемонстрировало богатую коллекцию ископаемых окаменелостей и минералов, включая раковины вымерших головоногих моллюсков — аммонитов.

Торжественное открытие Ассамблеи состоялось 11 октября 2024 г. в 13:00 во Дворце культуры МГУ имени М.В. Ломоносова. Церемония началась с видеообращения ректора МГУ, акад. В. А. Садовниченко, в которой он приветствовал участников мероприятия, отметил особую роль научных обществ в становлении науки в России и пожелал участникам Ассамблеи хорошей и продуктивной работы.

Далее выступил директор Государственного астрономического института имени П.К. Штернберга МГУ, чл.-корр. РАН К. А. Постнов, представлявший Международную общественную организацию «Астрономическое общество».

Первый вице-президент МОИП, декан ФГП МГУ, проф. И.В. Ильин в своем выступлении справедливо отметил значение МОИП как старейшего научного общества России, с 1805 г. вовлекающего просвещенное общество в изучение природы. 5 ноября 2025 г. отмечается 220-летие первого Устава университета, в котором подчеркивается важность ученых обществ, обозначены цели сделать известной естественную историю России и способствовать торговым открытиям. Выступающий отметил тесную взаимосвязь МОИП и Московского университета.

Заместитель председателя Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых, президент Ассоциации «Объединенный университет имени В.И. Вернадского», ректор Тамбовского государственного технического университета М.Н. Краснянский в своем выступлении раскрыл основную цель работы ассоциации, состоящую в консолидации научно-инновационного, образовательного и социального потенциалов для развития страны и регионов, и отметил основные направления ее деятельности, среди которых научно-инновационное сотрудничество, учебно-методическое взаимодействие, корпоративное взаимодействие и продвижение идей В.И. Вернадского.

Вице-президент Всероссийского палеонтологического общества, акад. РАН С.В. Рожнов поздравил МОИП с приближающимся юбилеем и подчеркнул значимость палеонтологического общества. Доклад был сфокусирован на историческом развитии общества, основанного в 1916 г., что стало выдающимся событием в истории отечественной палеонтологии как науки, и современных достижениях общества в форме публикационной активности, организации регулярных научных сессий и сотрудничества с международными организациями.

С достижениями Общества физиологов растений России участники Ассамблеи ознакомились благодаря докладу его президента, чл.-корр. РАН В.В. Кузнецова. Докладчик подчеркнул историческую преемственность традиций общества, уделил особое внимание его современной деятельности, которая включает съезды и научные конференции, и основным тенденциям и изменениям в области физиологии растений за последние 25 лет.

В своем докладе президент Общества почвоведов имени В.В. Докучаева, чл.-корр. РАН, декан факультета почвоведения МГУ П.В. Красильников всесторонне раскрыл основные исторические вехи развития общества.

Президент Национальной ассоциации массмедиа исследователей, декан факультета журналистики МГУ Е.Л. Вартанова представила доклад о последних достижениях ассоциации, основная цель которой — развитие российских исследований в области медиа и массовой коммуникации.

Председатель Ассоциации естественноисторических музеев Российского комитета Международного совета музеев А.И. Клюкина рассказала о естественноисторических музеях России, подчеркнув их неоспоримый вклад в развитие современной науки. Особое внимание было уделено юридическим особенностям деятельности подобных организаций.

Президент Мензбировского орнитологического общества акад. РАЕН Э.А. Рустамов рассказал о четырех десятилетиях пути развития общества, основных деятелях общества, внесших значительный вклад в его развитие, ареале и форматах работы.

С приветственным словом участникам мероприятия выступила заместитель исполнительного директора по образовательным проектам Фонда В.И. Вернадского Т.В. Августманова.

Продолжил исторический экскурс в деятельность научных обществ представитель Русского исторического общества А.Д. Александрович с докладом «Об истории РИО до 1917 г.».

Вице-президент МОИП А.С. Алексеев представил доклад «Об истории научной периодики МОИП». Он познакомил участников Ассамблеи с такими изданиями, как «Журнал Общества испытателей природы Императорского Московского университета» (1805—1806), «Мемуары Общества испытателей природы Императорского Московского университета» (1806—1823), «Бюллетень Императорского Московского общества испытателей природы» (1829—н.в.), «Вестник естественных наук» (1854—1860) и др., которые служили и служат важнейшим каналом публикации результатов исследований членов МОИП.

Среди выдающихся ученых, публиковавших свои труды в изданиях МОИП, был В.И. Вернадский. Ассоциацию «Объединенный университет имени В.И. Вернадского», изучающую наследие великого ученого, представлял ее исполнительный директор А.В. Козачек. Его доклад был посвящен роли ассоциации в развитии и популяризации идей В.И. Вернадского в контексте целей устойчивого развития и интеграции науки, производства и образования. В качестве основных целей организации выступающий отметил консолидацию научно-инновационного, образовательного и социального потенциалов; увеличение реального вклада в духовно-культурное, социально-экономическое развитие страны и регионов; повышение эффективности и конкурентоспособности национальной и региональной экономики; поддержку профессионального образования

и науки; повышение эффективности научных и научно-педагогических кадров; участие в российских и международных научных, образовательных и социальных проектах.

Сопредседатель Международной общественной организации «Астрономическое общество» Н.Н. Самусь представил доклад о деятельности общества за последние несколько десятков лет, отразив в нем основные пути развития, регулярное проведение научных конференций и высокую публикационную активность членов общества.

Президент Озонного общества — Ассоциации «Озон и другие экологически чистые окислители. Наука и технологии» С.Н. Ткаченко рассказал об основных достижениях организации. Среди них особое место занимает научная школа теории и практики получения и применения озона МГУ (1947—2020), которая способствовала обобщению и распространению знаний и информации об озоне и других видах кислорода, о теории, исследованиях и практическом использовании озона; активизации и поддержке внутрироссийских и международных контактов и сотрудничества ученых, специалистов и организаций по синтезу и эффективному использованию озона и других экологически чистых окислителей; проведению научных семинаров, конференций, выставок и совещаний по этой проблематике.

Большим достижением Ассамблеи стало привлечение представителей не только научных обществ, но и общественных движений, содействующих науке. Председатель Координационного совета Движения «В защиту детства» Н.О. Глаголева выступила с докладом о деятельности организации. На примере успехов движения она продемонстрировала, как деятельность ученых влияет на работу организации и формирование подрастающего поколения.

Ученый секретарь Териологического общества имени академика В.Е. Соколова при Российской академии наук А.Л. Антонец выступила с докладом об историческом становлении и современных успехах организации, объединяющей ученых, изучающих млекопитающих, и способствующей распространению знаний о млекопитающих и развитию териологических исследований.

Ученый секретарь Микробиологического общества А.А. Первалова проинформировала участников мероприятия о ключевых векторах деятельности общества, учрежденного в 1957 г. Постановлением Президиума Академии наук СССР (в своем современном виде существует с 2004 г.).

Секретарь Самарского палеонтологического общества Ю.В. Зенина представила доклад о молодой организации, основанной в 2017 г., основной целью которой является популяризация науки, сохранение палеонтологического наследия Среднего Поволжья, исследовательская, образовательная, природоохранная деятельность, привлечение подрастающего поколения к изучению естественной истории родного края.

Член Правления Российского гидрометеорологического общества В.Ю. Верятин всесторонне осветил основные направления деятельности

организации — участие в работе научно-технического совета Росгидромета, Консультативного совета по гидрометеорологическому образованию при Росгидромете, Общественного совета при Росгидромете, Научного совета Российской академии наук по проблемам климата Земли. С 2020 г. издается научно-образовательный журнал «Гидрометеорология и образование». Общество открыто новым перспективным формам сотрудничества и имеет широкую сеть дружественных организаций и партнеров.

В заключение выступил вице-президент Вавиловского общества генетиков и селекционеров акад. РАН Н.К. Янковский, который посвятил свой доклад основным направлениям деятельности общества, которое ведет свою историю с 1965 г., а в 1992 г. было воссоздано на базе Российского республиканского общества и ряда отделений Всесоюзного общества генетиков и селекционеров имени Н.И. Вавилова.

На торжественном открытии Ассамблеи научных обществ присутствовали около 200 представителей 19 научных обществ России, среди которых следует отметить такие организации, как Ассоциация «Объединенный университет имени В.И. Вернадского», Ассоциация естественно-исторических музеев, Вавиловское общество генетиков и селекционеров, Всероссийское общество гельминтологов имени К.И. Скрябина, Движение «В защиту детства», Евразийский информационно-аналитический консорциум, Международная общественная организация «Астрономическое общество», Мензбиринское орнитологическое общество, Микробиологическое общество, МОИП, Московское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России», Национальная ассоциация массмедиа исследователей, Общество почвоведов имени В.В. Докучаева, Общество физиологов растений России, Озонное общество — Ассоциация «Озон и другие экологически чистые окислители. Наука и технологии», Региональная общественная организация специалистов и инженеров научно-технических объединений в городе Москве, Российское гидрометеорологическое общество, Самарское палеонтологическое общество, Териологическое общество имени академика В.Е. Соколова при Российской академии наук. На торжественном заседании и пленарной сессии был сделан 21 доклад представителей обществ.

Второй день Ассамблеи научных обществ в рамках Фестиваля науки 12 октября 2024 г. проходил на базе ФГП МГУ и был посвящен практикоориентированным мероприятиям, таким как интерактивные мастер-классы, научно-популярный лекторий, научный симпозиум и круглые столы, которые прошли на четырнадцати площадках. Представители научных обществ поделились опытом проведения научных исследований, экспедиций, а также организации юридической и других форм деятельности.

Одним из центральных событий второго дня работы Ассамблеи стало совместное заседание МОИП, Комиссии РАН по изучению научного

наследия выдающихся ученых и Комиссии по изучению научного наследия академика А.Д. Урсула по теме «Исторические традиции и современные подходы научных сообществ к изучению природы и общества: идеи академиков В.И. Вернадского и Н.Д. Зелинского в деятельности МОИП и Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых».

Заседание Комиссии РАН видеоприветствием открыл академик РАН, Герой Труда РФ, президент МОИП, президент Союза ректоров России, ректор МГУ имени М.В. Ломоносова В.А. Садовничий. С приветственными словами к участникам обратились декан ФГП МГУ, первый вице-президент МОИП проф. И.В. Ильин; чл.-корр. РАН, летчик-космонавт РФ, Герой России, председатель Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых, главный научный сотрудник отдела методологических и междисциплинарных проблем развития науки Института истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН Ю.М. Батурин; профессор РАН, заместитель председателя Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых — соруководитель секции по изучению научного наследия академика В.И. Вернадского, президент Ассоциации «Объединенный университет имени В.И. Вернадского», ректор Тамбовского государственного технического университета М.Н. Краснянский; академик РАН, Герой Социалистического труда, заместитель председателя Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых — соруководитель секции по изучению научного наследия академика Н.Н. Моисеева, главный научный специалист Высокотемпературного геофизического института Росгидромета и РАН, Почетный профессор МГУ имени М.В. Ломоносова М.Ч. Залиханов.

После приветственной части начались содержательные выступления, в которых участники заседания обсудили идеи выдающихся русских ученых В.И. Вернадского и Н.Д. Зелинского и их вклад в развитие российской науки. Первый заместитель руководителя Секретариата МОИП, член Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых, заместитель председателя Комиссии по изучению научного наследия академика А.Д. Урсула Р.Р. Габдуллин представил доклад «Академики Н.Д. Зелинский и В.И. Вернадский: вклад в науку, развитие МГУ и Московского общества испытателей природы», который вызвал живую реакцию и стал основой для активной дискуссии среди присутствующих. Также в ходе доклада была подробно освещена работа Комиссии по изучению научного наследия академика А.Д. Урсула.

Доклад «Деятельность по развитию идей академика В.И. Вернадского в рамках секции В.И. Вернадского Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых» был представлен М.Н. Краснянским и А.В. Козачеком. В докладе была изложена история создания комиссии, начиная с 1945 г., как органа, ответственного за изучение научного наследия В.И. Вернадского, а также вклада видных ученых в эту работу. Докладчики подчеркнули важность сохранения и публикации трудов академика В.И. Вернадского для будущих поколений.

Проректор МГУ, член Координационного совета научно-педагогической молодежи при Совете при Президенте РФ по вопросам науки, технологии и образования И. А. Алешковский представил доклад «Программа научно-образовательных консорциумов “Вернадский” МГУ как механизм сохранения и продвижения идей В.И. Вернадского в системе “вуз—регионы”». С небольшой речью выступил проректор — начальник Управления развития МГУ С.Ю. Егоров.

Заседание продолжилось краткими выступлениями и обсуждением плана совместной деятельности МОИП и Комиссии РАН на 2025—2030 гг. В рамках дискуссии выступили директор Научно-учебного музея земледоведения МГУ А.В. Смуров; главный научный секретарь Высшей аттестационной комиссии Д.В. Иванов; заместитель директора по информационной политике и связям с общественностью Института геохимии и аналитической химии имени В.И. Вернадского РАН Н.С. Безаева; директор Дирекции изучения истории МПГУ, профессор кафедры истории России МГПУ А.С. Минаков; председатель Межрегионального общественного движения творческих педагогов «Исследователь», председатель оргкомитета Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ имени В.И. Вернадского А.В. Леонтович; сопредседатель секции МОИП, ведущий научный сотрудник лаборатории физико-химии биологических мембран биологического факультета МГУ, член Экспертного совета Государственной Думы Федерального Собрания РФ С. А. Остроумов; заместитель генерального директора Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского, заместитель директора Научно-исследовательского института проблем экологии, член Общественного совета при Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, член Общественного совета Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Т. А. Евсеенкова и др.

В торжественной части заседания состоялось награждение — первый вице-президент МОИП И.В. Ильин вручил Почетную медаль В.И. Вернадского за значительный вклад в глобальные исследования чл.-корр. РАН, председателю Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых Ю.М. Батурину. Торжественная часть заседания продолжилась подписанием Соглашения (Меморандума) о сотрудничестве между Секретариатом МОИП, Комиссией РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых и Ассоциацией «Объединенный университет имени В.И. Вернадского». Его подписали И.В. Ильин, Ю.М. Батурин и М.Н. Краснянский. Соглашение стало символом дальнейшего сотрудничества в направлении сохранения и продвижения научного наследия.

Завершил мероприятия научный симпозиум «Биосферная космология В.И. Вернадского и современное естествознание», собравший видных ученых, стремящихся исследовать новые горизонты знаний, основанных на учениях В.И. Вернадского. Симпозиум стал мультимеждисциплинарной площадкой для обмена идеями и опытом, обсуждения актуальных

проблем современности через призму концепций биосферы и ноосферы В.И. Вернадского.

Открыл симпозиум и выступил его ведущим чл.-корр. РАН, председатель Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых, главный научный сотрудник отдела методологических и междисциплинарных проблем развития науки Института истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН, заведующий кафедрой компьютерного права и информационной безопасности МГУ Ю.М. Батулин.

Первым выступил академик РАН, Председатель Научного совета РАН по астробиологии А.Ю. Розанов с фундаментальным докладом «В.И. Вернадский, Н.И. Вавилов, Л.С. Берг и представление о происхождении и эволюции жизни, автокомбинаторика». Академик РАН, научный руководитель Института космических исследований РАН Л.М. Зеленый и ведущий научный сотрудник В.М. Снытников, представляющие Институт катализа имени Г.К. Борескова СО РАН, выступили с совместным докладом «Венера: возможна ли жизнь в “невозможных условиях”»? Кроме того, были заслушаны доклады: «Учение о биосфере и биосферной роли живого вещества В.И. Вернадского» (докт. биол. наук С.А. Остроумов, МГУ; акад. РАН Г.Г. Матишов, Южный научный центр РАН); «Нелокальность информационных полей материи в геосфере, биосфере и ноосфере В.И. Вернадского» (канд. физ.-мат. наук И.Э. Булыженков, Институт исследования природы времени имени А.П. Левича); «Информация и сетевые структуры в живом веществе» (докт. биол. наук, проф. А.В. Смуров, Музей земледения МГУ); «Поиск экзопланет с помощью гравитационного микролинзирования: новые возможности» (докт. физ.-мат. наук А.Ф. Захаров, Объединенный институт ядерных исследований, Дубна); «Определение планеты по В.И. Вернадскому и его следствия» (канд. геол. наук Г.П. Аксенов, Институт истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН); «Семиотические аспекты биосферной космологии В.И. Вернадского» (докт. филос. наук, проф. Г.С. Смирнов, докт. филос. наук, доц. Д.Г. Смирнов, Научно-образовательный центр «Комплексные ноосферные исследования», Ивановский государственный университет); «Сумма экспансии человечества и управление эволюцией биосферы и техносферы» (докт. филос. наук, проф. С.В. Кричевский, Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН); «В.И. Вернадский и стратегия пространственного биосферного развития современной России» (докт. техн. наук, проф. Н.С. Попов, Тамбовский государственный технический университет им. В.И. Вернадского); «Правовые аспекты биосферной космологии: концепция экологических прав человека» (канд. юрид. наук, доц. И.А. Фризен, МИРЭА, Российский технологический институт) и «Установление памятной даты День ноосферы» (Е.М. Буковский, Комиссия РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых). В завершение состоялась дискуссия, в ходе которой были подведены основные итоги работы симпозиума и даны предложения по его резолюции. Среди озвученных предложений прозвучала идея установки памятника В.И. Вернадскому в Москве.

Во второй день Ассамблея работала как одна из площадок Всероссийского фестиваля науки «Научно-популярный лекторий Ассамблеи научных обществ» (модератор — стажер-исследователь ФГП МГУ Д. А. Прохорова). Участники имели возможность услышать лекцию профессора кафедры вирусологии МГУ, докт. биол. наук Н. А. Никитина на тему «Эффективная защита от вирусов». Автор в доступном для аудитории формате разъяснил процессы передачи вирусных заболеваний и способах защиты от угрозы заражения.

Научный сотрудник Института астрономии РАН, канд. физ.-мат. наук А.П. Топчиева представила доклад «Космическая пыль. Формирование планет», позволивший молодым исследователям глубже понять процессы формирования небесных тел и значимость космической пыли в этом контексте. Аудитория активно интересовалась мнением докладчиков, задавая им множество вопросов, что подчеркнуло особую значимость лектория для расширения профессионального кругозора молодых ученых. Лекторий привлек многочисленную аудиторию слушателей, среди которых были представители научных обществ и молодые ученые.

Помимо перечисленных мероприятий, успешно работали ориентированные на опытных экспертов круглые столы МОИП, представляя собой площадку для обмена мнениями и передовыми наработками в различных областях научного знания. Круглый стол секции философских и методологических проблем естественных наук МОИП «Проблемы науки и показатели научной деятельности» (модераторы — председатель секции О.С. Анисимов и заместитель председателя секции В.Ю. Волчков) объединил 18 экспертов в области философии. Участники обсудили текущие подходы к осуществлению научной деятельности и перспективы поиска более эффективных подходов.

Успешно прошел круглый стол секции лесоведения МОИП «Новая конкуренция в науке: как преодолевать трудности» (модератор — председатель секции А.Э. Луговских). С докладами выступили член МОИП А.И. Харламов (Природа и Человек: перспективные вопросы актуальной кооперации); профессор кафедры общей экологии и гидробиологии МГУ А.В. Олескин (Биополитика в международной дипломатии: значимые проекты и достижения); акад. РАЕН Ю.И. Нагерняк (Прогнозирование путей развития человеческой цивилизации); руководитель научной школы «Гендерная и экономическая социология», профессор Финансового университета при Правительстве РФ Г.Г. Силласте (К вопросу преодоления социально демографической угрозы, безопасность и продолжительность жизни); студент факультета политологии МГУ И.Е. Молодых (Методика исследования общественных явлений на примере взаимосвязей в недрах отечественной культуры); редактор сайта «Здравомыслие» И.Ю. Кондратьев (Проблемы понимания научной методологии современной экофилософии в сравнении с представлениями В.И. Вернадского); эксперт научного центра Академии сухопутных войск Министерства обороны Российской Федерации В.М. Якубовская (Итоги экспедиции

секции лесоведения в Кавказский государственный природно-биосферный заповедник).

В рамках научной сессии Ассамблеи работали и другие тематические мастер-классы, затрагивающие различные аспекты деятельности научных обществ. Например, «Актуальные вопросы правовой организации корпоративного управления в научных обществах в форме некоммерческих организаций» (модераторы — сотрудники юридического факультета МГУ, члены МОИП А. А. Еркин и Д. А. Магунов). Эксперты провели консультацию по вопросам открытия региональных отделений и филиалов научных обществ, их регистрации как юридических лиц.

В рамках мастер-класса сотрудника Учебно-научного музея земледелия МГУ, члена секции музеологии МОИП А.В. Иванова «Экспедиционная деятельность научных обществ» аудитория была проинформирована об уникальном формате полевых исследований — плавучих университетах, которые обеспечивают организацию мобильных экспедиций, аккумулирующих экологические, геолого-минералогические и другие направления исследований.

Круглый стол сотрудников факультета журналистики МГУ и Национальной ассоциации массмедиа исследователей «Искусственный интеллект и Big Data в теоретическом поле медиаисследований» (модераторы — декан факультета журналистики Е.Л. Вартанова и сотрудник факультета А.В. Вырковский) стал площадкой для обсуждения актуальных вопросов цифровизации. Участники дискуссии обсудили, как искусственный интеллект может влиять на разные направления медиаиндустрии.

Ассоциация «Аналитика» организовала и успешно провела круглый стол на тему «Аналитика научных исследований и достижений: опыт организации и репрезентации» (модератор — В.Ю. Волчков), где эксперты обсудили наиболее эффективные подходы к работе с большими массивами данных и обменялись опытом в этой сфере.

Таким образом, во втором дне работы Ассамблеи научных обществ приняли участие более 100 экспертов в различных областях научного знания, представлявших разные научно-образовательные организации, в частности Российскую академию наук, Ассоциацию «Объединенный университет имени В.И. Вернадского», Евразийский информационно-аналитический консорциум, Московское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России», Национальную ассоциацию массмедиа исследователей, Озонное общество — Ассоциацию «Озон и другие экологически чистые окислители. Наука и технологии». Лектории и мастер-классы посетили около 200 студентов и молодых ученых.

Всего в работе Ассамблеи приняли участие более 500 человек из более 30 научно-образовательных организаций и научных обществ России. Работа Ассамблеи освещалась в федеральных СМИ, на официальных сайтах организаций и в социальных сетях. По итогам работы была разработана и принята резолюция.

Резолюция участников Ассамблеи научных обществ России

Участники Ассамблеи научных обществ, состоявшейся 11—12 октября 2024 г. в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, представители более 30 научных обществ России, отмечают высокую актуальность проведения таких мероприятий.

Ассамблея обусловлена новыми вызовами и задачами, стоящими перед страной, необходимостью консолидации профессионалов и энтузиастов науки, внедрения инноваций, усиления роли образования и просвещения для достижения Национальных целей развития и нового уровня взаимодействия между наукой, обществом, бизнесом и государством.

Очень важно, что мероприятие посвящено и приурочено к юбилеям ключевых институтов науки, образования и просвещения нашей страны — 270-летию Московского университета, 300-летию Российской академии наук и 220-летию Московского общества испытателей природы — старейшего из непрерывно действующих научных обществ России. Важно использовать юбилейные для российской науки и образования годы для укрепления роли научных обществ в развитии страны.

Участники Ассамблеи отмечают широкий спектр научных, научно-инновационных и научно-просветительских объединений в России — от профессионалов-исследователей до энтузиастов науки — давние традиции научно-общественной деятельности. Единодушно подчеркивается значимость успешного опыта уникальной научно-просветительской площадки-форума — Всероссийского фестиваля науки — для проведения подобных мероприятий и презентации достижений российских ученых.

Участники Ассамблеи отмечают значимость и перспективность развития сотрудничества научных обществ с регионами России, экспертной и научной поддержки деятельности органов власти, участия обществ в развитии международной научной дипломатии, привлечения бизнеса к финансированию деятельности обществ, развития междисциплинарного диалога и многосторонней исследовательской деятельности, проведение просветительских мероприятий и системной работы с молодежью и школьниками.

Отмечаем перспективность повышения внимания к деятельности научных обществ со стороны органов власти различных уровней, углубления системности их поддержки и организации взаимодействия научных обществ с Российской академией наук, Российским союзом ректоров, ведущими вузами, государственными корпорациями, институтами развития, профессиональными объединениями и другими общественными организациями.

Участники Ассамблеи отмечают важность координации просветительской, образовательной, исследовательской и экспертно-аналитической деятельности научных обществ на основе равноправного партнерства и создания фонда поддержки их деятельности в регионах.

В этой связи участники Ассамблеи считают целесообразным создание Координационного совета научных обществ по сетевому принципу на основе равноправного партнерства, а также создание при нем сетевого секретариата. Сетевому секретариату рассмотреть возможность проведения в 2025 г. международной ассамблеи научно-образовательных центров и научных обществ стран БРИКС+, разработать концепцию проведения данного мероприятия.

Участники Ассамблеи благодарят Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова и Московское общество испытателей природы за организацию и успешное проведение Ассамблеи научных обществ России.