

## Коротко о событиях

### *Events in Brief*

22 августа 2024 г. Москва. В Государственном центральном музее современной истории России открылась выставка «Как пройти в библиотеку?». Она приурочена к празднованию 160-летия Политехнической библиотеки, основанной 17 сентября 1864 г. и являющейся одним из старейших и богатейших научно-технических книжных собраний России. Экспозиция состоит из редких изданий, фотографий, сохраненных сотрудниками библиотеки, документов и уникальных артефактов, которые иллюстрируют путь от закрытой библиотеки Общества любителей естествознания при Московском университете до одного из крупнейших публичных научно-технических центров страны.

Среди редких книг XVI–XVIII вв. представлены прижизненные издания выдающихся ученых Исаака Ньютона, Роберта Бойля, Карла Линнея, Леонарда Эйлера, а также первые учебники и руководства на русском языке – знаменитая «Арифметика» Леонтия Магницкого, по которой учился Михаил Ломоносов, и первое в мире руководство по горному делу и металлургии авторства самого Ломоносова.

\* \* \*

10 октября 2024 г. Москва. В рамках проведения XXVI агропромышленной выставки «Золотая осень» на площадке РГАУ – МСХА под эгидой РАН проходил форум «Научное обеспечение продовольственной

безопасности в условиях глобальных вызовов». На этом мероприятии была представлена документальная выставка «ВАСХНИЛ-95», посвященная юбилею академии и охватывающая ее историю с 1929 по 1992 г. Выставка была подготовлена сотрудниками РГАЭ, ЦСХБ и ЦНБ им. Н. И. Железнова РГАУ – МСХА. На 14 стендах экспонировались копии документов из фондов РГАЭ, связанных с историей Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, в том числе фонда ВАСХНИЛ (Ф. 8390) и личных фондов двух президентов академии – академика Н. И. Вавилова, первого президента (1929–1935) и академика А. А. Никонова (1984–1992).

\* \* \*

15 октября 2024 г. Прага. В Национальном техническом музее открылась выставка «История землеустройства», созданная по случаю 70-летия со дня основания Научно-исследовательского института геодезии, топографии и картографии. С помощью текстов, визуальных материалов и демонстрации приборов и инструментов были представлены история и современное состояние этого учреждения. На выставке были показаны приборы и инструменты, разработанные в институте, часть которых входит в коллекции Национального технического музея. Сотрудничество музея и института включает и другие

проекты, такие как «Виртуальная коллекция карт», один из результатов проекта «Картографические ресурсы как культурное наследие» и «Геодетические и астрономические инструменты, использовавшиеся в Чехии с XVI до конца XX века» Оба проекта доступны на сайте музея.

\* \* \*

31 октября 2024 г. Москва. В Научно-мемориальном музее профессора Н. Е. Жуковского (филиале Государственного музея истории космонавтики им. К. Э. Циолковского) открылась выставка «Главное дело жизни. Вспоминая Б. Н. Юрьева и М. Л. Миля».

Выставка посвящалась выдающимся деятелям в области отечественного вертолетостроения – ученику Н. Е. Жуковского, талантливому изобретателю и инженеру, академику Борису Николаевичу Юрьеву и всемирно известному конструктору вертолетной техники Михаилу Леонтьевичу Милю. На выставке экспонировались модели винтокрылых летательных аппаратов: вертолетов, автожиров и вертолетов. Также были представлены мемориальные предметы, документы, фотографии из фондов Б. Н. Юрьева и В. А. Кузнецова, хранящихся в Научно-мемориальном музее профессора Н. Е. Жуковского, документы и материалы из музея ОКБ Миля (НЦВ «Миль и Камов») и личного архива дочери конструктора Надежды Михайловны Миль.

\* \* \*

6 декабря 2024 г. Москва. В Физическом институте им. П. Н. Лебедева РАН было торжественно отмечено 90-летие этого учреждения. Юбилей объединил членов РАН, ведущих ученых страны, представителей научных

институтов и ведомств, которые пришли поздравить коллектив учреждения. В начале мероприятия директор ФИАН член-корреспондент РАН Н. Н. Колачевский зачитал поздравительную телеграмму Президента России В. В. Путина. Поздравительный адрес коллективу института направил также президент Российской академии наук академик Г. Я. Красников.

С обзорным докладом, посвященным истории учреждения, его современным достижениям и перспективам, выступил директор ФИАН Н. Н. Колачевский. Он представил первую часть издания «К истории ФИАН», затрагивающую этапы развития научной мысли в нашей стране в период с 1725 по 1734 г. (предыстория) и с 1934 по 1940 г. (становление). Колачевский также продемонстрировал диплом Сталинской премии 1-ой степени, который хранится в институте. Этой награды был удостоен коллектив института в связи с присуждением в 1958 г. Нобелевской премии И. Е. Тамму, П. А. Черенкову, И. М. Франку за открытие и истолкование «эффекта Черенкова». Выступающий остановился и на работах академиков А. М. Прохорова и Н. Г. Басова – нобелевских лауреатов, удостоенных премии в 1964 г. за фундаментальные работы в области квантовой электроники, которые привели к созданию генераторов и усилителей на лазерно-мазерном принципе. В обращении к собравшимся академик РАН Г. А. Месяц, директор ФИАН в 2004–2015 гг., рассказал о годах работы в институте и уникальных исследовательских задачах, которые в этот период были решены. Поздравить коллектив пришли многие ведущие исследователи,

в том числе научный руководитель Института физики твердого тела РАН академик В. В. Кведер, директор Института космических исследований РАН член-корреспондент А. А. Петрукович, научный руководитель ИКИ РАН академик Лев Зелёный и другие.

В ходе торжественной части состоялось награждение сотрудников института ведомственными наградами. За последние пять лет сотрудники ФИАН были удостоены 9 государственных наград, 31 ведомственной награды, 34 престижных научных премий.

\* \* \*

11 декабря 2024 г. Москва. В Государственном историческом музее открылась выставка «Московский университет: эпохи, имена, символы.

К 270-летию со дня основания», подготовленная совместно ГИМ и МГУ им. М. В. Ломоносова. Выставка состоит из трех разделов, в которых нашли отражение основные этапы истории всемирно известного учебного заведения. В экспозиции представлены более 500 уникальных экспонатов из собрания музея и университета. Особое место среди них занимают указ Елизаветы Петровны об учреждении университета и первый университетский устав 1804 г., подписанный Александром I. Большое количество представленных материалов посвящено выдающимся студентам и преподавателям университета. Помимо документов, портретов, фотографий и макетов показаны мемориальные предметы, в том числе приборы и инструменты, использовавшиеся в работе или созданные университетскими учеными.