

## Коротко о событиях

### *Events in Brief*

22 сентября – 19 ноября 2023 г. Санкт-Петербург. В Центральном музее связи открылась выставка «Время диктует», приуроченная к 100-летию Центральной радиолaborатории в Петрограде. Выставка была подготовлена при поддержке Фонда «История Отечества» и ФГУП «Космическая связь».

Центральная радиолaborатория создавалась в годы восстановления народного хозяйства, после революции и Гражданской войны. С течением времени она превратилась в многопрофильное учреждение, выполняющее научно-технические разработки в различных областях народного хозяйства. Laborатория развивалась в ногу с историей нашей страны и потребностями в новых технологиях и видах связи. Отсюда название выставки – «Время диктует».

В экспозиции были представлены уникальные музейные предметы и документы из фондов ЦМС: радиолампы, бытовые радиоприемники, КВ-передатчики и др. На подлинных фотографиях запечатлены научные laborатории и экспериментальные цеха, коллективы разработчиков и ведущие специалисты, среди которых будущие академики и всемирно известные ученые. Демонстрировавшиеся в залах видеофильмы передавали дух времени: грандиозность планов восстановления и развития радиотехнической

промышленности, массовый энтузиазм в решении задач индустриализации страны.

Юбилею Центральной радиолaborатории было посвящено торжественное заседание, состоявшееся в Центральном музее связи 14 ноября 2023 г. С докладом о ключевых событиях в истории laborатории выступила заместитель директора музея Н. А. Борисова. Она рассказала о непростых условиях, в которых создавалось передовое научно-техническое учреждение, о трудных решениях, принимавшихся руководством отрасли, буквально по крупицам собиравшихся кадрах, оборудовании, технологиях. Именно в Центральной радиолaborатории зародились отечественные радиостроение, гидроакустика, высокочастотная промышленная техника, телевидение и электронная оптика, радионавигация и радиолокация, дефектоскопия и др. Шагнув за пределы laborатории, некоторые из этих направлений получили развитие в других исследовательских учреждениях.

\* \* \*

6–7 ноября 2023 г. Париж. В Университете Париж-Сите состоялась конференция, посвященная 80-летию со дня рождения крупного немецкого историка математики и естественных наук Э. Кноблоха. Место чествования объясняется тем,

что ученый «отводил важное место французскому языку, на котором он сам публиковался», а также его прочными контактами с сообществом историков и философов науки во Франции. В России он известен не только своими классическими трудами, но и как президент Немецкого национального комитета истории науки (2001–2005), президент Международной академии истории наук (2005–2013), президент Европейского общества истории науки (2006–2008).

На конференции был сделан целый ряд докладов в честь ученого. В них нашла отражение огромная работа, посвященная комбинаторике, математическому анализу и астрономическим наукам XVI–XVIII в. Основными героями многих работ исследователя стали Г. Ф. Лейбниц, И. Кеплер и А. фон Гумбольдт.

\* \* \*

9 февраля 2024 г. – 7 апреля 2024 г. Москва. В Мемориальной квартире Г. М. Кржижановского Музея современной истории России прошла выставка «Электрожурнал», приуроченная к 100-летию ГЦМСИР и 160-летию Политехнической библиотеки. На ней были представлены уникальные периодические издания конца XIX в. – 30-х гг. XX в. из Политехнической библиотеки, посвященные истории электрификации нашей страны и пионерам отечественной энергетики. Выставка была организована совместно с Музеем современной истории России при поддержке НИЦ «Курчатовский институт».

Экспонировавшиеся технические, научно-популярные и производственно-практические журналы

относятся к эпохе великих открытий и изобретений в области электротехники, времени повсеместного внедрения электричества в промышленность. Материалы, содержащиеся в журналах, служат документальным свидетельством значительного вклада в эту область отечественных ученых, инженеров и изобретателей: В. В. Петрова, В. Н. Чиколева, А. Н. Лодыгина, П. Н. Яблочкова, Н. Г. Славянова, А. С. Попова и др.

Представленные вещественные экспонаты имели отношение к истории электрификации нашей страны: от создания источника тока и строительства первых электростанций до освоения технологий передачи и использования электрического тока в народном хозяйстве и повседневной жизни. Здесь была показана модель свечи Яблочкова – первого образца дуговой лампы без регулятора, образцы силового кабеля начала прошлого века и др. На выставке демонстрировались макеты электростанций: Каширской ГРЭС, первой из построенных по плану ГОЭЛРО, Ярополецкой ГЭС, первой сельской станции, созданной в 1920 г. по инициативе жителей села Ярополец Волоколамского района Московской области, на открытие которой приезжал В. И. Ленин. Дополняли экспозицию документы, фотографии и плакаты из коллекций Политехнического музея и Музея современной истории России.

\* \* \*

11 апреля 2024 г. Сыктывкар. В рамках работы секции «История геологических исследований, объекты геологического наследия и памятники природы» XVIII Геологического

съезда Республики Коми состоялась презентация книги В. А. Варсанофьевой «Печорско-Ыльчский государственный заповедник: времена года». Книгу подготовили к изданию доктор исторических наук А. А. Бровина, доктор исторических наук О. А. Валькова, зам. председателя Коми отделения РГО П. П. Юханов.

На презентации об истории многолетних поисков рукописи и обстоятельствах работы над ней рассказала Бровина. Книга была написана Верой Александровной Варсанофьевой в 1946–1947 гг. и отредактирована доктором биологических наук А. Н. Формозовым, но ее публикация не состоялась.

Поиски рукописи увенчались успехом в 2019 г., когда Вальковой удалось обнаружить ее в фондах РГАЭ. Кроме того, в Научном архиве Коми НЦ Уро РАН были выявлены комплексы разрозненных машинописных редакций книги и копий этих редакций с пробелами и правками. Подготовка рукописи к печати заняла несколько лет.

Данный труд представляет собой памятник научной мысли, не только не потерявший своего значения, но остающийся актуальным, вносящим значительный вклад в развитие экологического учения и разработку основ взаимодействия человека и природы.