

Коротко о событиях

26–27 июня 2014 г. Обнинск. В рамках юбилейных мероприятий, приуроченных к 60-летию пуска первой в мире АЭС, прошла XXV научно-техническая конференция Ядерного общества России «АЭС: вчера, сегодня, завтра», которая проводилась при поддержке Госкорпорации «Росатом», концерна «Росэнергоатом», администрации Калужской области и г. Обнинска.

На открытии конференции выступил участник пуска Обнинской АЭС, советник дирекции ГНЦ РФ – ФЭИ Л. А. Кочетков. Ключевыми темами конференции стали базовые вопросы развития атомной энергетики; факторы, обеспечивающие безопасную работу АЭС и социальную приемлемость атомной энергетики, и иные актуальные темы, связанные с развитием атомной энергетики. В конференции приняли участие ветераны отрасли, представители предприятий Росатома, ведущие ученые России, руководство и члены Межрегиональной общественной организации ветеранов концерна «Росэнергоатом», представители общественности из Франции, Финляндии, Словакии, Китая и других стран. На конференции состоялись встречи ветеранов атомной энергетики, технические туры на Обнинскую АЭС, которая в настоящее время является отраслевым мемориальным комплексом.

* * *

3 августа 2014 г. Санкт-Петербург. В Центральном музее железнодорожного транспорта состоялось от-

крытие выставки «Железные дороги России в Первой мировой войне». На выставке экспонировались уникальные материалы из фондов ЦМЖТ, отражающие большой вклад железнодорожного транспорта и военных железнодорожников в поддержание боеспособности русской армии в ходе Первой мировой войны. Были также представлены модели подвижного состава военного времени, фотографии одного из первых российских бронепоездов, интерьеров фронтального поезда-бани, строительства Мурманской железной дороги.

* * *

11 сентября 2014 г. Москва. В выставочном зале Архива Российской академии наук открылась музейно-документальная выставка «Я взялся за эксперимент...», посвященная выдающемуся ученому, химику-органику, организатору науки, президенту АН СССР Александру Николаевичу Несмеянову (1899–1980).

В экспозиции были представлены документы из фондов Архива РАН, новые поступления из семьи ученого, переданные в архив в этом году (около 1400 документов – рукописей, фотографий, предметов быта и науки, а также библиотека Несмеянова и рукопись его книги «На качелях XX века»). Благодаря дару Института элементоорганических соединений, который Несмеянов основал и возглавил, воссоздан рабочий кабинет ученого 1950-х гг. – один из важных разделов будущей экспозиции Музея истории Академии наук, формируемого Архивом РАН.

* * *

16–18 октября 2014 г. Таганрог. В конгресс-отеле «Таганрог» открылась научная конференция «История технологий и инженерной деятельности», приуроченная к 140-летию Первого съезда горнопромышленников России. В первый день конференции с приветствием к участникам обратился один из организаторов конференции и инициатор проекта создания в Таганроге Международного политехнического музея К. П. Воробьев. С докладом «Инженерное образование в России: периодизация и критические точки» выступил директор ИИЕТ РАН, член-корреспондент РАН Ю. М. Батурин. Руководитель отдела истории техники и технических наук ИИЕТ РАН В. Л. Гвоздецкий представил доклад «Индустриальное развитие Российской империи (1861–1917 гг.): этапы, приоритеты, ресурсы». 175-летию выдающегося отечественного ученого Д. К. Чернова было посвящено сообщение заведующей отделом научно-исследовательской работы Политехнического музея С. Г. Морозовой. Во второй день работы от ИИЕТ выступили: Р. В. Артеменко с докладом «Музеефикация индустриального наследия: концепции, задачи, проблемы», С. П. Прохоров – «Российская информатика: история и перспективы (вглядываясь в прошлое, видеть будущее)», Л. Р. Клебанов – «Юридические аспекты сохранения памятников науки и техники как неотъемлемой части отечественного и всемирного культурного наследия». На заседании круглого стола были подведены итоги конференции и рассмотрены вопросы сохранения индустриального наследия, варианты концепций планирующегося в Таганроге

Международного политехнического музея, принципы комплектования научно-технических коллекций и формы сотрудничества инициаторов проекта с Политехническим музеем и ИИЕТ РАН.

* * *

24 октября 2014 г. Москва. На временной площадке в павильоне № 26 на ВДНХ Политехнический музей представил выставку «Сикорский: крылья будущего», приуроченную к 125-летию со дня рождения выдающегося авиаконструктора, изобретателя, инженера.

Данная экспозиция стала результатом давнего сотрудничества музея с Историческим архивом Игоря Сикорского, расположенным в Стратфорде, штат Коннектикут. В 1999 г. архив подарил Политехническому музею 25 объектов и предметов, в том числе: макет первого экспериментального вертолета 1909 г. и авиационный двигатель *Sunbeam*, которые были представлены в экспозиции. Также экспонировались передняя часть фюзеляжа самолета «Илья Муромец» (макет 1:1), макет самолета «Русский витязь» (предоставленные российским представительством компании *United Technologies*), двигатель «Анзани» (из Музея ВВС РФ в Монино), воздушный винт С-16 (из Центрального дома авиации и космонавтики), а также 10 моделей вертолетов, сотни фотографий, документальных и архивных материалов.

* * *

Ноябрь 2014 г. Санкт-Петербург. В рамках торжеств, посвященных юбилеям старейших научных учреждений страны – первому общедоступному

музею России Кунсткамере и Библиотеке Академии наук, был проведен ряд мероприятий. 20–21 ноября в Библиотеке Академии наук прошла конференция «Библиотека Академии наук: история и научные исследования». 24–25 ноября в Музее этнографии и антропологии им. Петра Великого (Кунсткамере) прошла Международная научная конференция «Кунстка-

мера – первый музей: 300 лет традиций и развития». 26 ноября в здании Санкт-Петербургского научного центра РАН состоялось торжественное заседание, посвященное юбилеям, которое открыл председатель президиума СПбНЦ РАН академик Ж. И. Алферов. 28–29 ноября проводилась конференция «Библиотека Академии наук: 300 лет служения науке».