

Коротко о событиях

28 января – 1 февраля 2014 г. Санкт-Петербург. В Российском историческом архиве работала выставка «Военные моряки в науке и культуре». Выставка вошла в число юбилейных мероприятий, посвященных 290-летию Российского государственного архива Военно-Морского Флота (РГАВМФ). Центральной темой экспозиции стала гуманистическая миссия российского флота. На выставке были представлены документы известных мореплавателей В. М. Головнина, Ф. П. Литке и С. О. Макарова, кораблестроителя А. Н. Крылова, основоположника отечественной океанографии Ю. М. Шокальского, а также архивные материалы писателя В. И. Даля, художника А. П. Боголюбова, композитора Н. А. Римского-Корсакова и выдающегося ученого в области радиоэлектроники и автоматики А. И. Берга. Помимо документов на выставке демонстрировалось слайд-шоу, отображающее все этапы жизни и деятельности РГАВМФ.

* * *

21 февраля – 30 июня 2014 г. Пермь. В областном краеведческом музее была организована выставка «Ветер в колесах», посвященная истории отечественного велосипеда и мотоцикла. Здесь демонстрировались велосипеды, мопеды, мотороллеры, мотоциклы, которые выпускались в СССР, всего более 50 подлинных экспонатов из частных коллекций и собрания Пермского краеведческого музея. Такие названия, как «Кама», «Спутник», «Рига», «Вятка», «Урал», «Восход», «Днепр», «Иж» дали возможность представить эволюцию советских велосипеда и мотоцикла.

* * *

24 марта – 30 апреля 2014 г. Самара. В филиале Российского государственного архива научно-технической документации проводилась историко-документальная выставка «Достижения отечественного изобретательства», приуроченная к 95-летию принятия декрета СНК «Об изобретениях». Экспозицию открывали основные законодательные документы по изобретательству и рационализации в СССР: о создании и деятельности Комитета по изобретательству и истории общественных организаций в области изобретательства. Раздел выставки «Мировые достижения отечественной медицины» был посвящен научным разработкам выдающихся медиков-изобретателей: С. С. Брюхоненко, В. Ф. Гудова, А. А. Вишневого, Г. А. Илизарова, С. Н. Федорова и др. В разделе «Научные школы ученых-изобретателей» экспонировались документы основателей и руководителей научных школ химиков-органиков А. А. Лебедева, П. П. Шорыгина и его сподвижников В. В. Коршака и А. В. Васильева, ученого-металловеда А. А. Бочвара и его учеников, ученых-химиков М. М. Мирошникова, В. Н. Белова и др. В разделе «Впервые в СССР» демонстрировались документы на изобретения, существенно повлиявшие на развитие отечественной промышленности: сотрудников Нижегородской радиолaborатории М. А. Бонч-Бруевича и В. В. Татаринова; лаборатории В. П. Володина; ученых-изобретателей в области теплотехники З. Ф. Чуханова и А. Н. Шелеста; изобретателя отечественного телевидения

С. И. Катаева; создателя отечественных электронно-вычислительных машин И. С. Брука и др. Еще два раздела выставки были посвящены женщинам-изобретателям и изобретателям из Самары. В разделе «Изобретательские династии» были подобраны документы П. Л. и С. П. Капицы, А. Н. и А. А. Туполевых; В. С. и С. В. Ильюшиных. Последний раздел выставки был посвящен творчеству А. А. Альтшуллера – создателя теории решения изобретательских задач. Отдельную экспозицию составляли уникальные документы, свидетельствующие об изобретательской деятельности основоположника отечественной космонавтики К. Э. Циолковского.

* * *

24 апреля 2014 г. Москва. На основной площадке реконструируемого Политехнического музея, расположенной на ВВЦ в павильоне № 26, была открыта экспозиция «Россия делает сама», посвященная достижениям отечественной науки и техники. На торжественном мероприятии с приветственными речами выступили заместитель председателя правительства РФ И. И. Шувалов, мэр Москвы С. С. Собянин и министр культуры РФ В. Р. Мединский.

Новая экспозиция состоит из семи тематических блоков: «За пределами Земли», «Энергия плазмы», «Энергия ядра», «Радио+», «Иллюзии», «Новый антропогенез», «Аналоги природы», в центре каждого из которых один из ключевых экспонатов музея, такие как ракетоплан К. Э. Циолковского, грозоотметчик и радиопередатчик А. С. Попова, гидроинтегратор В. С. Лукьянова, первая советская атомная бомба РДС-1, терменвокс Л. С. Термена, стопоходящая машина П. Л. Чебышева. Основная идея про-

екта – представить российскую науку и технику как важную составляющую мировых научных достижений. Задача новой экспозиции состоит в том, чтобы, используя современные музейные технологии, интерактивные и мультимедийные экспонаты, наглядно и доступно объяснить различные физические и биологические явления. Разделы экспозиции не изолированы друг от друга и демонстрируют связь между научными дисциплинами и технологиями.

* * *

28 апреля 2014 г. Москва. В Главном корпусе МГТУ им. Н. Э. Баумана и в Музее университета проходила Всероссийская конференция «День русского метода обучения ремеслам». На ее открытии президент МГТУ им. Н. Э. Баумана академик И. Б. Федоров и первый проректор университета В. Н. Зимин напомнили о традициях университета, о выдающихся выпускниках, которыми гордится не только Россия, но и весь мир. Затем были заслушаны доклады о Московском воспитательном доме, об издании книжной серии по истории МГТУ им. Н. Э. Баумана, о русской системе обучения ремеслам и др. Программа конференции включала открытие выставки «250 лет Московскому воспитательному дому» и презентацию сборника «От А до Я. МРУЗ – ИМТУ – МВТУ – МММИ – МВТУ – МГТУ». В рамках конференции прошел круглый стол, в котором приняли участие потомки выдающихся выпускников училища – В. И. Гриневецкого, А. П. Платонова, А. М. Понятова, А. С. Ершова, А. А. Розенкамфа, В. Г. Шухова и др. Конференция прошла при поддержке технопарка *MAIL.RU*