

## Коротко о событиях *Events in Brief*

26 сентября 2019 г. Санкт-Петербург. Центральный музей железнодорожного транспорта открыл в центре города в Мучном переулке новую площадку «Музей мостов». Здесь представлена уникальная коллекция моделей мостов, история которой насчитывает более 200 лет. Формирование коллекции началось одновременно с созданием музея Института Корпуса инженеров путей сообщения. С 1992 г. коллекция экспонировалась как постоянно действующая выставка ЦМЖТ «Отечественное мостостроение» в плохо приспособленном административном здании в Красном Селе. В новом здании, соответствующем музейным требованиям, на площади в 1300 кв. м размещены 100 моделей мостов. Деревянные, каменные и металлические, как существующие, так и не сохранившиеся, — они являются копиями петербургских переправ, строившихся в XIX–XX вв. В коллекции сохраняются также модели к проектам нереализованных мостов.

\* \* \*

11 октября — 3 ноября 2019 г. Москва. Музей современной истории России. По случаю 210-летия транспортного ведомства и отраслевой системы профессионального образования Министерство транспорта подготовило выставку,

иллюстрирующую историю развития транспортного комплекса России «Транспорт России. Сквозь время — в будущее». Просветительский выставочный проект знакомит с основными вехами и технологическими прорывами в истории развития единого транспортного комплекса России — от подписания Александром I манифеста «Об управлении водными и сухопутными сообщениями», провозгласившего создание первого в стране единого органа управления транспортом, до последних достижений в этой области.

В разделе, посвященном истории транспорта в XIX — начале XX в., представлены музейные и архивные предметы, рассказывающие о появлении в стране первой железной дороги, появлении и становлении воздухоплавания, зарождении и развитии профильного образования. Среди экспонатов, отражающих развитие транспортных отраслей советского периода, особое место занимают материалы о воздушных экспедициях 1920–1930-х гг., знаменитых летчиках-испытателях, строительстве Московского метро, крупнейших судоходных каналов и автомобильных дорог, освоении Арктики, электрификации и сооружении железнодорожных магистралей. Современное состояние и перспективы развития

транспортного комплекса страны представлены моделями высоко- скоростных подвижных составов, пассажирских самолетов нового поколения, инновационными разработками в вертолетостроении.

Современное техническое оснащение выставки – интерактивные мультимедийные программы, доступные на тематических сенсорных киосках, и аудиовизуальное сопровождение на ТВ-панелях, видеопроекциях с фото-, видео- и документальными материалами – позволяет получить наиболее полное представление об основных периодах становления и развития отечественной транспортной системы.

\* \* \*

12 октября 2019 г. Самара. Торжественное открытие памятника советскому и российскому конструктору ракетно-космической техники Дмитрию Ильичу Козлову, дважды Герою Социалистического Труда, генеральному конструктору Центрального специализированного конструкторского бюро («ЦСКБ-Прогресс»), члену-корреспонденту АН СССР / РАН состоялось перед музеем «Самара космическая». Трехметровая скульптура выполнена из бронзы, двухметровый постамент – из гранита. Автор монумента – самарский скульптор Карэн Саркисов, проект которого был выбран в ходе конкурса.

Установление памятника было приурочено к 100-летию со дня рождения ученого. В 1950-х гг. Козлов был ведущим конструктором ракеты Р-5, позже – ведущим конструктором знаменитой «семерки» – ракеты Р-7. С 1958 г.

он руководил развертывание серийного производства Р-7 в Куйбышеве. В 1996 г. Козлов был назначен генеральным директором и генеральным конструктором российского ракетно-космического центра «ЦСКБ-Прогресс», одного из ведущих предприятий российской ракетно-космической промышленности.

\* \* \*

28 ноября 2019 г. Санкт-Петербург. В зале Корфа Российской национальной библиотеки открылась выставка «“Сломишь, но не согнешь”. Врангели на службе России». В названии использован родовой девиз баронов Врангелей. Выставка приурочена к отмечаемому в этом году 175-летию со дня рождения выдающегося офицера русского флота, географа, гидрографа, историка, педагога барона Фердинанда Фердинандовича Врангеля (1844–1919).

Род Врангелей дал России много видных деятелей – военных, моряков, ученых. У всех на слуху имя одного из лидеров Белого движения, главнокомандующего Русской армией барона Петра Николаевича Врангеля. Другим знаменитым представителем рода был барон Фердинанд Петрович Врангель – адмирал, мореплаватель, главный правитель Русской Америки (1830–1835), директор Российско-американской компании (1840–1847), управляющий Морским министерством (1855–1857), член Государственного совета, чье имя носит большой остров у побережья Чукотки. Именно он и его сын Фердинанд Фердинандович стали центральными фигурами открывшейся в выставке.

Российский государственный архив Военно-морского флота выступил с инициативой проведения выставки и предоставил электронные копии документов, отражающих различные стороны деятельности моряков Врангелей. Сотрудники Российской национальной библиотеки подобрали интересные прижизненные публикации трудов (в том числе с дарственными надписями авторов), а также представили современные исследования.

\* \* \*

14 декабря 2019 г. Томск. В Научно-технической библиотеке Томского политехнического университета открылась выставка «Заложники урана. Красноярское дело геологов 1949 года». Организация экспозиции стала совместной работой отдела редких книг и книжных памятников НТБ, Музея истории ТПУ и Мемориального музея «Следственная тюрьма НКВД» Томского

областного краеведческого музея им. М. Б. Шатилова. Выставка посвящена «красноярскому делу геологов» 1949 г., по которому были арестованы и получили длительные сроки заключения в лагерях ГУЛАГа ведущие геологи сибирской геологической школы, выпускники, преподаватели и профессора Томского политеха и Томского университета.

Особое место в экспозиции было отведено научным трудам профессора ТПИ Феликса Николаевича Шахова. На выставке представлены материалы о жизни и деятельности ученого, издания с владельческими знаками и дарственными надписями, фотографии, документы и рукописи из личного архива ученого. В октябре в Томском политехе прошли памятные Шаховские чтения, приуроченные к 125-летию со дня рождения Шахова, а также к 65-летию начала подготовки в вузе геологов — специалистов по урановым месторождениям.