

Коротко о событиях

Events in Brief

19 мая 2022 г. Новосибирск. В Академгородке прошло торжественное расширенное заседание Президиума СО РАН, посвященное 65-летию Сибирского отделения РАН. В нем приняли участие полномочный представитель президента РФ в Сибирском федеральном округе А. А. Серышев, президент РАН, академик РАН А. М. Сергеев (по ВКС), вице-президент Российской академии наук, председатель СО РАН, академик РАН В. Н. Пармон, ученые СО РАН, члены правительства Новосибирской области. На заседании было отмечено, что за последние годы при поддержке отделения были инициированы такие проекты, как «Академгородок 2.0» в Новосибирске, «ИНО Томск» и «Большой университет» в Томске, созданы научные центры в Омске и Кузбассе, развернута работа по сохранению потенциала научных институтов в Алтайском крае.

История СО АН СССР (РАН) началась 18 мая 1957 г., когда по инициативе академиков М. А. Лаврентьева, С. Л. Соболева и С. А. Христиановича Совет Министров СССР выпустил постановление № 564, в котором говорилось о создании Сибирского отделения Академии наук СССР. Это было жизненно необходимо для развития академической науки в таком стратегически важном регионе страны, как Сибирь, а также для обеспечения масштабных программ освоения природных ресурсов и

развития производительных сил этого региона.

Программа празднования включала ряд конференций и семинаров, презентацию издания о членах Сибирского отделения РАН в двух томах, открытие книжной выставки-презентации научных и научно-популярных книг с участием издательств СО РАН, а также уличную выставку «65 лет СО РАН / Люди эпохи», посвященную памятным датам известных ученых: нобелевского лауреата Л. В. Канторовича, директора Института цитологии и генетики СО АН СССР с 1959 по 1985 г. Д. К. Беляева, автора знаменитой гидропушки Б. В. Войцеховского, Н. Н. Ворожцова и А. В. Николаева, чьи имена носят Новосибирский институт органической химии СО РАН и Институт неорганической химии СО РАН.

Одновременно знаменательные даты отмечают десять научных институтов, организованные в числе первых научных подразделений Сибирского отделения: Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева, Институт математики им. С. Л. Соболева (в 1964 г. из него выделился Вычислительный центр), Институт цитологии и генетики, Институт экономики и организации промышленного производства, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука, Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича, Институт

автоматики и электрометрии, Институт теплофизики, Институт неорганической химии им. А. В. Николаева, Институт химической кинетики и горения им В. В. Воеводского.

* * *

8 июня 2022 г. Москва. В Государственном историческом музее открылась выставка «Петр Великий. Путешествия в Европу», приуроченная к 350-летию юбилею первого российского императора и продолжающая серию мероприятий, посвященных 150-летию музея. На выставке представлены около 350 экспонатов, связанных с двумя поездками Петра I в Европу в 1697–1698 и 1716–1717 гг. Экспозиция состоит из шести разделов, в которых отражены маршруты и детали путешествий, показан интерес молодого царя, а позднее императора, к новейшим на то время техническим достижениям и научным знаниям, к международной ситуации в Европе.

На выставке представлен «кабинет редкостей» Петра Великого, воссозданный на основе изображений научных кабинетов первой половины XVIII в. Здесь экспонируются вещи, привезенные Петром из путешествий по Европе: картины, книги, инструменты и научные приборы, в том числе глобус Й. Блау, изготовленный в Амстердаме в 1640-х гг.

* * *

16 июня 2022 г. Санкт-Петербург. В рамках Петербургского международного экономического форума состоялось торжественное открытие нового здания первого научного собрания документов страны – Архива Российской академии наук. Общая площадь трехэтажного здания составляет 18 тыс. кв. м, 7,5 тыс.

из которых – научное хранилище. СПбФ АРАН выполняет функции исторического архива отечественной и мировой науки и регионального архива академии. Помимо хранения уникальных документов там проводятся исследования по широкому спектру научных направлений. На начало года в СПбФ АРАН хранились 206 фондов учреждений, 602 личных фонда, 16 коллекций XV–XXI вв. – в общей сложности более 492 тыс. ед. хр., 263 тыс. из которых имеют особую ценность.

* * *

24 августа 2022 г. Санкт-Петербург. В Военно-историческом музее артиллерии, инженерных войск и войск связи прошли торжественные мероприятия по случаю 640-летия отечественной артиллерии и состоялось открытие историко-документальной выставки «Виват артиллерии!». После возложения цветов к памятнику великому князю Михаилу Николаевичу Романову, последнему генерал-фельдцейхмейстеру российской армии (с 1852 по 1909 г.), по внутреннему двору музея своим ходом прошла легендарная самоходка времен Великой Отечественной войны – СУ-76. Она стала самой массовой боевой бронированной машиной Красной Армии после танка Т-34. До настоящего времени сохранилось всего несколько таких установок. В Артиллерийском музее хранится единственный действующий экземпляр самоходки.

В связи с юбилеем была открыта выставка «Виват артиллерии!», посвященная пятисотлетию русской артиллерии, которое торжественно отмечалось в 1889 г. в стенах музея. На выставке можно увидеть

уникальные фотографии, показывающие ход торжеств и вид залов музея того времени, редкие документы, письма основателя музея Н. Е. Бранденбурга, в которых он говорит о значимости праздника, текст речи, с которой он выступил перед собравшимися, приглашения на торжественный «артиллерийский» обед, красочное меню, поздравления и подарки от высоких гостей.

В рамках открытия выставки состоялась презентация «Артиллерийского журнала», официального органа артиллерийского ведомства Российской империи и Главного артиллерийского управления Красной Армии, позднее Советской Армии. Его начали издавать в 1808 г. и с некоторыми перерывами он просуществовал до 1960 г. В настоящее время Михайловская военная артиллерийская академия выступила с инициативой возобновления журнала.

* * *

14 сентября 2022 г. Прага. В Национальном техническом музее открылась выставка «300 лет карте Богемии Мюллера». Карта создавалась в период с 1712 по 1718 г. как результат первой систематической топографической съемки чешских земель, впервые опубликована в 1723 г. Ее автор Иоганн Кристофер Мюллер — австрийский военный инженер и картограф. Карта напечатана на 25 отдельных листах, каждый из которых имеет ширину 557 мм, высоту 473 мм. После объединения этих листов получается картографическое изображение Богемии в масштабе 1:132 000 и почти в 2,5 м в высоту и 3 м в ширину. Это самая

большая карта в истории Чехии, которая является исключительным шедевром чешской картографии.

* * *

6 октября 2022 г. Калуга. В Государственном музее истории космонавтики имени К. Э. Циолковского открылась фотовыставка «Первый космический. Вехи истории», посвященная 55-летию юбилею музея.

Первые предложения о создании музея космического профиля были высказаны юбилейной комиссией, созданной в Калуге для подготовки к празднованию 100-летия Циолковского. Идею строительства музея в Калуге поддержал Главный конструктор ракетно-космической техники С. П. Королев. 3 октября 1967 г. состоялось его торжественное открытие.

Материалы выставки отражают основные этапы становления и развития музея — от закладки первого камня в основание исторического здания музея до дня сегодняшнего. Представлены фотоматериалы из фондов и архива музея, а также из частных коллекций, рассказывающие о том, как шло строительство ГМИК имени К. Э. Циолковского, как создавались его экспозиции, кто из космонавтов, деятелей науки, культуры и искусства, представителей политических и общественных организаций побывал здесь за эти годы. В год 60-летия первого полета человека в космос было закончено строительство второй очереди ГМИК имени К. Э. Циолковского и музей получил новое современное трехэтажное здание из стекла и металла.