

Коротко о событиях

Events in Brief

25 июня 2015 г. Москва. В Центральном музее Вооруженных сил Российской Федерации открылась выставка «Военная география: гриф секретности снят», которая является частью масштабного проекта «Географы – Великой Победе», инициированного Русским географическим обществом совместно с Министерством обороны РФ в рамках празднования 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне. На ней представлены уникальные документы и фотографии военного времени. Среди них секретные карты, лежавшие на столах командования РККА и Вермахта, карта-план Берлина с пометками И. В. Сталина, созданная в блокадном Ленинграде, 3D-карта (анагlyph) рельефа Курской области, схемы замерзания и вскрытия Ладожского озера, послужившие основой для проектирования «Дороги жизни», «обрезанные» синоптические карты, знаменитые «путеводители для маршалов и генералов» – военно-географические описания основных стратегических направлений, трофейные карты, подлинные приборы географов, использованные во время войны, личные вещи. В подготовке выставки приняли участие архив РГО, Центральный архив Минобороны России, архив РАН, Институт географии РАН и другие организации. Вслед за Москвой подобные выставки были проведены в Санкт-Петербурге и Севастополе.

* * *

16–19 ноября 2015 г. Москва. В Музее землеведения МГУ им. М. В. Ломоносова прошла Общерос-

сийская научная конференция «Землеведение: история, достижение, перспективы», посвященная 65-летию со дня основания и 60-летию открытия экспозиции музея. На заседаниях было заслушано 27 докладов, в том числе в 12 из них рассматривались различные вопросы истории науки в целом и истории наук о Земле: «260 лет служения науке, образованию и просвещению» (А. В. Смурров), «Космическая интеграция (косминта) по В. И. Вернадскому, ее образование и эволюция» (Г. П. Аксенов), «Естественно-научные сборы Г. Н. Потанина в музеях Сибири» (Э. И. Черняк), «Известные деятели Республики Коми – выпускники Московского университета» (М. И. Бурлыкина), «Первые женщины ученые-естественноиспытатели в Московском университете» (Н. Н. Колотилова). Первый день конференции завершился презентацией книги доктора культурологии М. И. Бурлыкиной «Московский государственный университет: история музеиного дела», посвященной возникновению и дальнейшей истории музеев университета, презентацией новой экспозиции МЗ МГУ «Земля и Вселенная» и концертом Академического хора МГУ под управлением заслуженного деятеля культуры РФ М. С. Аскерова. Заседание следующего дня завершилось презентацией выставки в МЗ МГУ «Национальный парк “Онежское Поморье”».

* * *

2 декабря 2015–27 марта 2016. Москва. Павильон «Карелия» на ВДНХ. Политехническим музеем при кон-

сультационной поддержке ИИЕТ РАН подготовлена и открыта выставка «Авиация. Утро новой эры. Россия, 1910–1935». Ее экспозиция разделена на четыре тематических блока: 1. Рождение авиации – первые опыты создания летательных аппаратов в нашей стране и за ее пределами. 2. Авиация Российской империи – первые русские самолеты «Кудашев-І», «Россия-А» и «Русский Витязь», известные русские изобретатели и летчики Я. М. Гаккель, П. Н. Нестеров, С. И. Уточкин, К. К. Арцеулов и их рекорды в небе. 3. Начало военной авиации – использование самолетов во время Первой мировой и Гражданской войн. 4. Авиация Советского Союза – материалы, знакомящие посетителя с работой первых конструкторских бюро и их экспериментальными самолетами.

* * *

9–12 марта 2016. Смоленская обл., г. Гагарин. В городском центре «Комсомолец» состоялось торжественное открытие XLIII Международных общественно-научных чтений, посвященных памяти Ю. А. Гагарина и

55-летию первого полета человека в космос. Чтения ежегодно проводятся на родине первого космонавта планеты и открываются торжественным митингом и возложением цветов к памятнику Гагарина. Пленарное заседание открылось просмотром документального фильма «Вспоминая Гагарина», который представил автор сценария и режиссер Ю. Сальников. О подготовке к первому полету человека в космос сообщил представитель Центра подготовки космонавтов А. А. Курицын, после чего о судьбе Гагаринского отряда рассказала В. Л. Пономарева. С докладом о ядерных электроракетных двигательных установках и проектах полета человека к планете Марс выступил сотрудник РКК «Энергия» В. В. Синявский. Студенты из Белоруссии представили результаты своего исследования о работе студенческих строительных отрядов на родине Гагарина, а представители Казахстана из школы № 4 им. В. П. Глушко г. Байконура показали видеообращение молодежного волонтерского движения «Звездный кампус» к молодежи г. Гагарина и участникам чтений.