

Коротко о событиях

11 апреля 2014 г. Москва. В Российском государственном гуманитарном университете прошли Первые Вернадские чтения по истории науки, организованные РГГУ совместно с Архивом РАН и ИИЕТ РАН. Чтения открыл ректор РГГУ, член-корреспондент РАН Е. И. Пивовар, который обозначил основные направления проблематики конференции: жизнь и деятельность В. И. Вернадского, научное и духовное наследие ученого, история российской и мировой науки. С докладами выступили: Э. Н. Мирзоян «Некоторые нерешенные вопросы учения В. И. Вернадского о ноосфере» (ИИЕТ РАН), Г. П. Аксенов «Начало профессиональной науки: исторические аспекты» (ИИЕТ РАН), директор Архива РАН В. Ю. Афиани «Документальное наследие В. И. Вернадского: некоторые итоги и перспективы его сохранения, изучения и публикации», С. С. Илизаров «В. И. Вернадский и Э. Л. Радлов» (ИИЕТ РАН), Е. В. Пчелов «Русская евгеника как научный, общественный и культурный феномен» (РГГУ). В работе конференции приняли участие преподаватели университета, студенты и аспиранты, научные сотрудники ИИЕТ РАН и Архива РАН, других институтов и высших учебных заведений Москвы.

На Вернадских чтениях демонстрировалась передвижная выставка, посвященная 150-летию со дня рождения Вернадского. Она была подготовлена Неправительственным экологическим фондом им. В. И. Вернадского, который представляла

заместитель исполнительного директора Е. В. Сударикова. По окончании чтений выставка была передана в дар Архиву РАН.

Е. В. Косырева

* * *

25 апреля 2014 г. Москва. На время реконструкции здания Политехнического музея на территории ВДНХ в павильоне № 26 открылась временная экспозиция «Россия делает сама», посвященная достижениям российской науки и техники в контексте мировой науки. Материалы новой экспозиции сгруппированы в семь комплексов. В разделе «Радио+» рассказывается о природе электромагнитных явлений. С четвертым состоянием вещества знакомит второй раздел «Плазма». В разделе «Энергия ядра» представлен макет первой советской атомной бомбы. «Иллюзии» – такое название носит раздел, в котором демонстрируются трехмерные изображения на плоскости (голографии). Различные механические и кибернетические модели представлены в разделе «Аналоги природы». Еще один раздел, названный «Новый антропогенез», знакомит с тем, что такое биотехнологии и с их ролью в построении нашего ближайшего будущего. Последний раздел «За пределами Земли» посвящен истории освоения космоса, основным достижениям нашей страны, конкуренции и кооперации разных стран мира в области космонавтики. Экспозиция выполнена на самом со-

временном уровне с использованием новейших интерактивных экспонатов и систем обработки и отображения информации.

* * *

14–16 мая 2014 г. Санкт-Петербург. В Военно-историческом музее артиллерии, инженерных войск и войск связи проходила конференция «Война и оружие. Новые исследования и материалы». Ставший традиционным, этот форум собирается в пятый раз. В этом году он приурочен к 100-летию начала Первой мировой войны. В нем приняли участие более 150 исследователей из нашей страны, а также Белоруссии, Украины, Польши и Швеции. Спектр представленных докладов был чрезвычайно широк: от памятников бронзового века до современных видов вооружений, от изучения древних документов до современных методик и технологий реставрации.

В последний день конференции в музее была открыта выставка «Сталь и кровь. Оружие Первой мировой войны». В экспозиции были представлены более 300 уникальных предметов из музейных фондов, большинство из которых ранее не выставлялись.

* * *

2014 г. Москва. Первый Московский государственный медицинский университет начал выпускать новый научно-практический рецензируемый журнал «История медицины». Его задача – показать становление и развитие медицины как науки в широком пространстве социокультурных и мировоззренческих доминант. Отличительная особенность журнала – мультидисциплинарность и применение

современных подходов к изучению истории медицины. В состав редакционной коллегии и редакционного совета журнала входят ведущие иностранные и отечественные ученые и специалисты, занимающиеся историко-научной и историко-медицинской проблематикой. Первые номера журнала включают следующие рубрики: «Общие вопросы истории и философии медицины», «История медицинских специальностей», «Из истории здравоохранения», «Из истории отечественной медицины», «Междисциплинарные исследования», «Частные вопросы истории медицины», «Источник» (публикация источников по истории медицины), «Памятные даты».

* * *

7 октября 2014. Москва. На очередном заседании общемосковского семинара «Доклассическая наука» (руководители – С. С. Демидов, Д. А. Баюк, ученый секретарь – Д. Н. Дроздова) в Библиотеке истории русской философии и культуры «Дом А. Ф. Лосева» выступил доцент кафедры социальной истории НИУ–ВШЭ О. С. Воскобойников. В докладе на тему «Неуместность пространства в средневековой живописи» проводился анализ миниатюр Евангелия Оттона III с целью сопоставить аристотелевскую категорию места со значительно более поздними (возрожденческими и барочными) представлениями о пустом пространстве, без которого, как может показаться, невозможно расположить фигуры относительно друг друга. Рефлексия художественной практики изображения пространства в эпоху Возрождения привела к теории линейной, или прямой перспективы. Ее отсутствие

в средневековых миниатюрах может быть следствием принципиального противоречия между понятием пространства и категорией места.

* * *

21–22 октября 2014. Москва. В Шуваловском корпусе МГУ состоялась Международная научная конференция «Наука в эпоху Возрождения», организованная Комиссией по культуре Возрождения Научного совета РАН «История мировой культуры», кафедрой истории Средних веков и раннего Нового времени исторического факультета Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, ИИЕТ РАН и Гер-

манским историческим институтом в Москве. Конференция была открыта приветственными речами председателя Комиссии по культуре Возрождения профессором Л. М. Брагиной и директором Германского исторического института в Москве Н. Катцером. С пленарными докладами выступили П. Кей (Национальный центр научных исследований, Франция), Э. Кноблах (Берлинско-Бранденбургская академия наук, Германия), Г. Е. Горелик (Бостонский университет, США), Г. Шуппенер (Университет Тирнау, Словакия / Германия), Д. А. Баюк (ИИЕТ), Е. А. Зайцев (ИИЕТ), Ф. Райхерт (Штутгартский университет, Германия), О. Ф. Кудрявцев (МГИМО).