

Коротко о событиях *Events in Brief*

21–22 марта 2017 г. Калуга. В Государственном музее истории космонавтики им. К. Э. Циолковского прошел семинар «Цифровое наследие в музее: владение, продвижение, распоряжение». Семинар организован при поддержке российского отделения Международного совета музеев (ИКОМ), ООО «Камис» и Министерства культуры и туризма Калужской области. Семинар был посвящен вопросам сохранения, изучения и использования цифрового наследия в музее.

Наряду с докладами экспертов была проведена дискуссия на тему «Как наладить работу по оцифровке музейных коллекций внутри музея в условиях оптимизации профессиональных стандартов и эффективного контракта», круглый стол «Изображения в Интернет: ожидания и фобии». В заключение семинара прошла деловая игра, на которой участники формулировали актуальные проблемы, с которыми они сталкиваются в ходе работы с цифровым наследием и совместно искали пути их решения.

В семинаре приняли участие представители 31 музея из 11 регионов страны.

* * *

3 октября – 31 декабря 2017 г. Петрозаводск. В Галерее промышленной истории состоялось открытие выставки по истории фотографической техники «Ретро-фотолаборатория» из частной коллекции Виталия Брусникина. На выставке представлена фототехника 1930–1980-х гг., а также лабораторное оборудование для обработки

фотопленок и печати фотографий. В экспозиции в исторической последовательности прослежен прогресс в фотографии – от любительских аппаратов на стеклянных фотопластинках до ставших раритетами отечественных пленочных фотоаппаратов.

* * *

27 октября 2017 г. – 9 января 2018 г. Псков. В Псковском государственном объединенном историко-архитектурном и художественном музее-заповеднике открылась выставка «Не все топор, что рубит». Ее автор – научный сотрудник музея Олег Матюхин.

Выставка посвящена рубящему оружию, его временной интервал – с древнейших времен до XXI в. Большая часть предметов – из фондов музея. В экспозиции основное внимание уделено эволюция топора. Также представлены кельты, бердыши, мачете, кукри, ритуальные топоры, склюды, валашка, кинжал бевут и ряд других предметов. Оружие показано не только в использовании в хозяйственной и военной деятельности, но и как неотъемлемая часть культуры человечества.

* * *

4 декабря 2017 г. Москва. В День российской информатики состоялось торжественное открытие мемориальной доски основоположнику отечественной вычислительной техники Михаилу Александровичу Карцеву – доктору технических наук, профессору, основателю и первому директору НИИ вычислительных комплексов. Доска, авторами которой

являются заслуженные архитекторы РФ А. К. Тихонов и М. Н. Новиков, открыта на здании НИИВК, которому в 1993 г. было присвоено имя ученого. Почетное право открыть мемориальную доску было предоставлено соратнику Карцева и легенде НИИВК – Ю. В. Рогачеву и сыну ученого – кандидату биологических наук В. М. Карцеву.

В Институте создан небольшой музей, в котором сохраняется память о Карцеве и наглядно демонстрируется история разработок института. В Политехническом музее образован личный фонд ученого, а в коллекции электронных вычислительных машин представлены машины, разработанные под его руководством.

* * *

11–12 декабря 2017 г. Калуга. В Государственном музее истории космонавтики им. К. Э. Циолковского прошла I Международная научно-практическая конференция, посвященная сохранению творческого наследия и развитию идей А. Л. Чижевского. Совместно с музеем в организации конференции приняли участие Министерство культуры РФ, Институт космических исследований РАН, Музей землеведения МГУ им. М. В. Ломоносова, Московское общество испытателей природы.

В конференции приняли участие 150 ученых и исследователей творчества Чижевского: физики, биологи, медики, метеорологи, философы, психологи и экономисты, научно-педагогические работники, краеведы из Москвы, Санкт-Петербурга, Калуги, Томска, Новосибирска, Грозного, Орла, Ялты и других городов страны, а также из Франции, Украины, Казахстана. Было заслушано 50 докладов.

Работа конференции проходила в следующих секциях: «А. Л. Чи-

жевский – великий русский ученый: личность, эпоха, культурные и научные связи», «Величайший переворот в мировоззрении – учение А. Л. Чижевского о природе солнечно-земных связей. Космическое естествознание. Современная гелиобиология и электронная медицина», «Периодическая деятельность Солнца – Земля – Человек», «Жизнь как космическое явление», «Философия космизма А. Л. Чижевского в методологии современной формы интеграции гуманитарных и естественных наук». Заседания проходили в Калуге в Доме-музее А. Л. Чижевского и Музее истории космонавтики им. К. Э. Циолковского, и в Москве в НИЦ экофилософии «Возрождение-XXI».

Продолжением конференции стала научная сессия, которая прошла в Институте космических исследований РАН 13 декабря 2017 г. На сессии обсуждалась роль научных идей Чижевского в развитии различных областей современной науки.

Подводя итоги работы, участники приняли решение проводить конференцию, посвященную сохранению творческого наследия и развитию идей Чижевского один раз в два года, расширить работу философского направления, создав секцию «Философия русского космизма», активно привлекать к работе конференции молодых ученых и аспирантов.

Участники конференции поддержали предложение Совета краеведов Северо-Восточного административного округа Москвы об увековечивании памяти Чижевского: установке в Москве мемориальной доски на доме № 12 по Звездному бульвару, где прошли последние годы жизни ученого, и присвоении его имени одному из проездов в Алексеевском районе столицы.