

## *Коротко о событиях*

21 декабря 2012 г. Ульяновск. После реставрации торжественно открыт музей «Пожарная охрана Симбирска/Ульяновска». Он размещается в здании Пожарного обоза (пожарного депо) 1874 г. Во время комплексной реставрации музея была восстановлена высокая пожарная каланча и конюшни. В новой экспозиции представлены воссозданные в натуральную величину экипажи пожарных 1880-х гг. – конно-бочечные ходы: ручной насосный, санный параконный и линейка на рессорном ходу. Эта часть

экспозиции является результатом огромной исследовательской работы коллектива музея. Увидеть такие экспонаты, связанные с организацией пожарной охраны русских городов XIX столетия, можно только в Ульяновске. В сохраненном боксе устроенного позднее гаража экспонируется подлинный пожарный автомобиль 1938 г. на отечественном шасси ГАЗ-АА, одна из пяти известных к настоящему времени машин данного типа.

*H. M. Семенов*

\* \* \*

6 февраля 2013 г. Москва. В здании ОАО «Центральный телеграф» на Тверской улице состоялось открытие историко-документальной выставки «Х. С. Леденцов: служение во благо науки и общества». Экспозиция подготовлена Выставочным центром Главного архивного управления города Москвы и Государственным архивом Вологодской области при участии Музея истории Центрального телеграфа и посвящена 170-летнему юбилею крупного предпринимателя, выдающегося общественного деятеля Христофора Семеновича Леденцова. Наиболее значительным начинанием, сделавшим его имя известным всей научной общественности России начала XX в., стала организация «Общества содействия успехам опытных наук и их практических применений

им. Х. С. Леденцова». Это новаторское объединение, представлявшее собой грантообразующий фонд, поддерживало научные и технические исследования и разработки отечественных ученых, инженеров и изобретателей, в т.ч. И. П. Павлова, Н. Е. Жуковского, П. Н. Лебедева, В. И. Вернадского.

В июне – июле 2012 г. выставка впервые была представлена в Вологде, родном городе мецената. В октябре 2012 г. она экспонировалась в Москве в здании Московской городской думы. Специально для выставки в ОАО «Центральный телеграф» были подобраны новые документы, касающиеся изобретений в области телеграфии, которые финансировались Обществом Х. С. Леденцова.

\* \* \*

27 марта 2013 г. в наукограде Дубне проходила международная научная конференция «В. И. Вернадский и атомная наука», посвященная 150-летию выдающегося ученого. Ее организаторами выступили Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ) и Международный университет природы, общества и человека «Дубна», конференцию поддержали Российская академия наук, Национальная академия наук Украины, Национальная академия естественных

наук Республики Казахстан, Международная ассоциация академий наук.

Со вступительным словом выступил директор ОИЯИ, член Президиума РАН академик В. А. Матвеев. Он отметил выдающийся вклад Вернадского в развитие многих отраслей науки XX в., его прозорливые прогнозные оценки будущего атомной науки, сделанные в конце 1930-х гг.

Научная деятельность Вернадского проходила не только в России, но и на Украине и в Казахстане, что было осве-

щено в докладах ученых из этих стран. Ученый секретарь Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского при Президиуме РАН В. С. Чесноков представил содержательный доклад «В. И. Вернадский. У истоков атомной эры». Ряд сообщений был посвящен использованию идей юбиляра в атомной промышленности и радиогеологии. Президент Национального института исследований глобальной безопасности А. И. Смирнов сделал сообщение «Теория ноосферы В. И. Вернадского и информационная глобализация: вызовы и возможности для России».

Большой интерес вызвал доклад директора ИИЕТ РАН Ю. М. Батурина «В. И. Вернадский глазами космонавта», который сопровождался большим числом снимков, сделанных автором из космоса.

Затем состоялась презентация книги «В. И. Вернадский и Комиссия по

истории знаний», которая была выпущена Институтом истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова к 150-летию со дня рождения Вернадского (отв. ред. – Ю. М. Батурин). Книга вызвала большой интерес у участников конференции и была подарена всем докладчикам, членам программного и организационного комитетов.

Президент Университета «Дубна» и Российской академии естественных наук О. Л. Кузнецов представил проект «Музей В. И. Вернадского в Университете «Дубна»» и пригласил исследователей жизни и научной деятельности Вернадского принять участие в создании музея.

Подводя итоги конференции, академик Матвеев выразил пожелание дальнейшего развития контактов и совместной работы ученых Дубны и историков науки и техники.

\* \* \*

25 мая 2013 г. в Санкт-Петербурге состоялась торжественная церемония награждения лауреатов премий правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук за выдающиеся научные результаты в области науки и техники и лауреатов премий правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования.

Традиционно вручение премий приурочено ко дню рождения города. В 2013 г. было присуждено 16 премий в 14 номинациях. В двух номинациях предусмотрено вручение двух премий, в том числе четыре премии для молодых ученых в возрасте до 35 лет. В этом году впервые была учреждена награда за исследования в области исторических наук. Премия носит имя выдающегося историка академика Евгения Викторовича Тарле. Ее первым лауреатом

стал директор Санкт-Петербургского филиала Института истории науки и техники имени С. И. Вавилова РАН, доктор философских наук Эдуард Израилевич Колчинский, награжденный «за выдающиеся научные результаты в области истории науки и техники».

Торжественная церемония награждения проходила в резиденции губернатора Санкт-Петербурга в Смольном. Диплом и памятная медаль были вручены Э. И. Колчинскому губернатором Санкт-Петербурга Г. С. Полтавченко. Выступая со словами благодарности, новый лауреат премии отметил, что первой прочитанной им научной книгой по истории была монография Тарле о Талейране и то, что именная премия вручается в год 60-летнего юбилея СПбФ ИИНТ, который возник на базе Комиссии по истории знаний, одним из самых значительных членов которой был Евгений Викторович.