

## О Дмитрие Менделееве – человеке и ученом

Через год, 8 февраля 2009 года, исполняется 175 лет Дмитрию Ивановичу Менделееву, создателю периодической системы химических элементов, автору сотен оригинальных и значимых исследований в самых различных областях науки и техники.

В преддверии этой знаменательной даты в Санкт-Петербурге прошла презентация трехтомного издания «Д.И. Менделеев и наука об измерениях», выпущенного при содействии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирования).

Презентация дала старт мероприятиям, планируемыми в нашей стране в связи с юбилейной датой. Их перечень в настоящее время формируется в соответствии с указом президента РФ В.В. Путина. Символично, что представляли новое издание о Менделееве в ФГУ «Тест – С.-Петербург» – правопреемнике первой поверочной палатки России, созданной в 1900 году по замыслу и при самом активном участии великого ученого.

В состав редакционного совета издания, который возглавил руководитель Ростехрегулирования Григорий Элькин, вошли крупнейшие специалисты-метрологи нашей страны. И тем не менее этот коллективный труд не только о Менделееве-метрологе. В нем показана чрезвычайно плодотворная деятельность Дмитрия Ивановича в самых различных сферах: промышленности и транспорте, геофизике и гидродинамике, военном деле и воздухоплавании, образовании и сельском хозяйстве, а также в экономике, социологии, демографии... и даже искусстве.

Представляя издание, Григорий Элькин отметил, что его целью является не только популяризация важнейшей для нашего государства и общества деятельности, связанной с измерениями. Мы хотим, подчеркнул



На презентации трехтомника «Д.И. Менделеев и наука об измерениях» в ФГУ «Тест – С.-Петербург»



Издание представляет Г.И. Элькин

он, чтобы как можно большее количество людей познакомились с творениями и личностью этого уникального человека.

Трехтомник открывается редакционной статьей, в которой показана история развития государственной системы измерений от Менделеева до наших дней.

Первый том издания – это иллюстрированная Менделеевская энциклопедия. Авторами выбрано новаторское и оригинальное, в энциклопедическом стиле представление жизни и творчества ученого. Здесь собраны сведения о самом ученом, его предшественниках, соратниках и учениках, даны толкования специальных понятий и терминов.

Во второй том издания из всего многогранного научного наследия Менделеева, а это

около 500 трудов, вошли его важнейшие работы по метрологии, не издававшиеся уже более полувека. Кроме того, в этот том включены докладные записки и письма по организационным и техническим проблемам развития измерительного и поверочного дела, относящиеся ко времени, когда Дмитрий Иванович возглавлял Главную палату мер и весов России.

В заключительной книге с названием «Менделеев в мировой науке: труд, постоянство, точность» – ее автором является член-корреспондент РАН, генеральный директор ФГУ «Тест – С.-Петербург» В.В. Окрепилов – представлена жизнь и многогранная деятельность великого ученого.

Трехтомник вышел тиражом 1000 экземпляров, и этот первый, пока небольшой тираж будет распространяться в основном среди организаций Ростехрегулирования. Это метрологические институты, а также центры стандартизации и метрологии, располагающиеся во всех регионах России.

Кроме того, планируется направить книги в крупнейшие российские библиотеки, а также высшие учебные заведения, которые готовят специалистов по метрологии.

Вслед за бумажной выпущена и электронная версия издания. Ее распространение через интернет, наверняка порадует людей, интересующихся историей развития отечественной науки и техники.

Для того чтобы сделать трехтомник доступным для широкого читателя, в течение предъюбилейного года запланировано изготовление дополнительного тиража издания.

Но, как заметил в своем выступлении на презентации Григорий Элькин, этой работой не ограничится подготовка Ростехрегулирования к юбилею Д.И. Менделеева.

Уже сейчас предпринимаются определенные шаги по увековечению одного важного исторического события в отечественной метрологии, связанного с Санкт-Петербургом.

Вот как писал об этом событии сам Дмитрий Иванович Менделеев: «По высочайше утвержденному в 1899 году «Положению о мерах и весах» (статья 14.) основные копии фунта и аршина с обозначением «короны» определено хранить «замурованными» в железном ящике в стене здания Правительствующего Сената в Санкт-Петербурге. Во исполнение сего замурование произведено в Сенате 19 февраля 1901 года».

С целью восстановления исторической справедливости Ростехрегулирование намерено обратиться к руководству страны с предложением установить в здании бывшего Сената, где теперь, как известно, будет располагаться Конституционный суд России, мемориальную доску, посвященную этому событию.

Людмила Кириллова