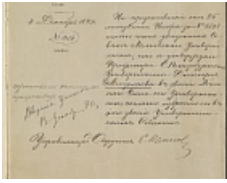


От ледоколов до периодической системы: Главархив — о достижениях Дмитрия Менделеева

18.11.2021

Великий ученый также занимался вопросами сельского хозяйства и нефтяной промышленности.

Дмитрий Менделеев — один из самых значимых ученых в мировой истории. Разработанная им периодическая система химических элементов стала величайшим открытием XIX века и была признана фундаментальным законом мироздания. Сохранившиеся в Главархиве документы лишней раз подтверждают как авторитет, так и известность русского исследователя.



В круг научных интересов ученого, кроме органической и физической химии, входили биология, теоретическое воздухоплавание и мореходство. Он также занимался разработкой ледоколов для достижения Северного полюса, интересовался вопросами сельского хозяйства и нефтяной промышленности.

В своей докторской диссертации «О соединении спирта с водою» Дмитрий Менделеев доказал, что идеальное содержание спирта в водке — 40 градусов.

18 ноября 1868 года по инициативе Дмитрия Менделеева было основано **Русское химическое общество**. В его первый состав вошли 35 ученых-химиков из Москвы, Санкт-Петербурга, Варшавы, Киева, Казани, Одессы и Харькова. Все участники должны были платить взнос в размере 10 рублей. Новичков принимали в общество лишь по рекомендации трех действующих членов. К 1917 году количество участников Русского химического общества достигло 565 человек.



Освещал деятельность организации и химические открытия журнал Русского химического общества. Выпуски выходили в печать каждый месяц, кроме летних, то есть девять раз в год.

Дмитрий Менделеев добился всемирного признания еще при жизни, в его научный титул входило более ста наименований. Он имел огромный авторитет в научной области, являлся почетным доктором многих университетов и почетным членом академий наук и научных обществ ведущих стран мира.

В 1880 году за «славную ученую деятельность» Дмитрий Менделеев был избран почетным членом Московского университета и Императорского Московского технического училища (сегодня — Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана).

Ученого не стало в начале 1907 года. В его память Русское физико-химическое общество при Санкт-Петербургском университете организовало первый **Менделеевский съезд по общей и прикладной химии**. Программа мероприятия сохранилась в Главархиве Москвы.

Ученого не стало в начале 1907 года, и Санкт-Петербургский университет в его память устроил специальный Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Программа этого мероприятия сохранилась в Главархиве Москвы.

Адрес страницы: <http://cga.mos.ru/presscenter/news/detail/10416314.html>

[ГБУ «Центральный государственный архив города Москвы»](#)