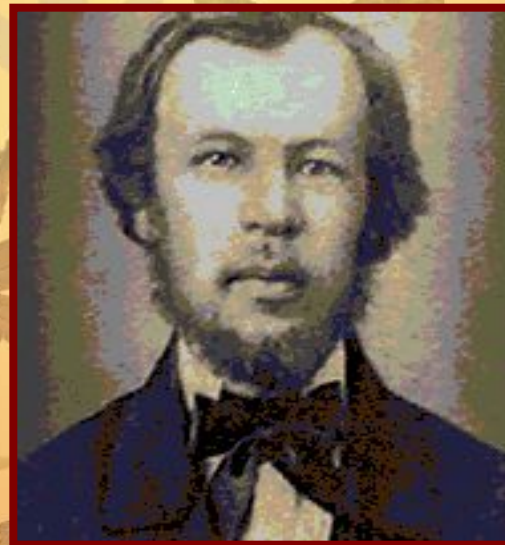


Увлекательные факты из жизни великого химика





"Д.И. Менделеев - это
воплощение глубокого Ума и
тонкого Восприятия всей
действительности"

А. Блок





Д.И.Менделеев родился 8 февраля 1834 года в Тобольске и прожил 73 года. За это время произошли большие изменения как в жизни страны, где он жил, так и в науке, которой он служил. Со временем менялся и сам учёный: он становился мудрее, чего-то достигал и от чего-то отказывался, но в главном - в своих устремлениях, правилах, привычках - он почти не менялся. Это была натура цельная и самобытная.





Д.И.Менделеев был 17 /последним/
ребенком в семье. Ко времени
рождения в семье Менделеевых
осталось в живых два брата и пять
сестер, восемь детей умерли еще в
младенческом возрасте и троим из них
родители не успели дать даже имени.





У Дмитрия Ивановича, как известно, фамилия Менделеев, хотя дед его звался Соколов. Отец Д.И. - Иван Павлович родился в 1783 г. в семье священника Павла Максимовича Соколова. Четырем его сыновьям, как это было принято тогда у священнослужителей, были даны разные фамилии.

Отец Менделеева получил фамилию соседских помещиков Менделеевых, один из братьев сохранил фамилию Соколов, два других стали именоваться Тихомандрицким и Покровским.



Д.И.Менделеев - великий ученый, во время обучения в педагогическом институте был оставлен на второй год.

Учеба вначале давалась нелегко. На первом курсе института он умудрился по всем предметам, кроме математики, получить неудовлетворительные отметки. Да и по математике он имел всего лишь "удовлетворительно"... Но на старших курсах дело пошло по-другому: среднегодовой балл у Менделеева был равен 4,5 при единственной тройке - по Закону Божьему. Дм. Иванович окончил институт в 1855 г. с золотой медалью, получив диплом старшего учителя.



У Дмитрия Ивановича и Анны Ивановны было четверо детей. Дочь - Любовь Дмитриевна /1881 -1939/ окончила Высшие женские курсы в Петербурге. В 1903 г. вышла замуж за поэта Александра Блока. В сезон 1907-1908 г. играла в труппе Мейерхольда и в театре Комиссаржевской. Впоследствии Блок посвятил Любке "Стихи о Прекрасной Даме".



Менделеев был дважды женат. Первая жена Феозва Никитична не интересовалась научной работой мужа, а его беспокойный образ жизни вызывал только ее раздражение.

В 1880 г. у Дм. Ивановича возник интерес к Анне Ивановне Поповой /1860-1942/, художнице, которая часто бывала в доме Менделеевых. Жена Менделеева на развод не соглашалась, а расторжение брака в то время было трудным делом. Посредником между супругами Менделеевыми стал А.Н.Бекетов, которому удалось получить согласие Феозвы Никитичны на развод. В 1881 г. брак был расторгнут. Давая согласие на развод, консистория тем не менее наложила на Менделеева шестилетнее покаяние, в течение которого он не мог венчаться вновь. Но в апреле 1882 года вопреки этому решению священник Адмиралтейской церкви Куткевич за 10000 рублей обвенчал Менделеева и Попову. За нарушение запрета Куткевич был лишен духовного звания.



У д.и.Менделеева был полный тезка – племянник Менделеев Дмитрий Иванович /1851-1911/ сын брата Менделеева Ивана Ивановича /1826-1862/. Племянник окончил Казанский университет, служил железнодорожным врачом во многих местах России, часто встречался со своим знаменитым дядей. Поскольку дядя и племянник были полными тезками, их нередко путали.



В 90-х годах Д.И.Менделеев был избран членом Совета Академии художеств в Петербурге. Он любил живопись, даже публиковал рецензии о картинах.





Менделеев любил музыку. Друзья даже прозвали его "Леонорой" за то, что он часто напевал увертюру из оперы Бетховена "Леонора". Одно из своих писем к Менделееву композитор Бородин заканчивает шутливыми словами: "Прощай, Леонора!".



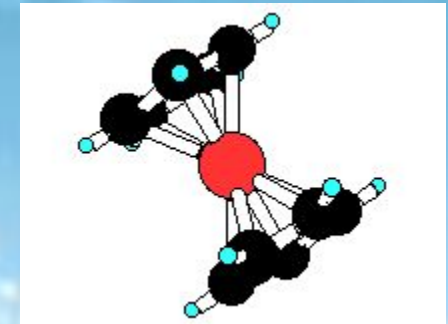


С 1861 г. Менделеев читает лекции в Петербургском университете. В этом же году публикует свой первый русский учебник. За него автор удостоен Демидовской премии.





При Деятельном участии Д.И.Менделеева
было создано Русское химическое
общество /ныне Всесоюзное
химическое общество имени Д.И.
Менделеева .





В 1866 г. А.И.Шпаковский изобрел форсунку с паровым распылением для сжигания мазута. В результате этого мазут получил широкое применение в качестве топлива. Д.И. Менделеев первым предложил перевести на нефтяное топливо морской флот. В 1887 г. на Черном море были проведены испытания на миноносцах "Сова" и "Лука". Они дали весьма положительные результаты.

В 1892 г. под Москвой по проекту Д.И. Менделеева была построена установка непрерывного действия по переработке нефти.



Менделеев был редактором нескольких энциклопедий /технической, библиотеки промышленных знаний, энциклопедии Брокгауза и Ефона/.





По средам Д.И.Менделеев принимал в своей квартире друзей. Здесь бывали А. П.Бородин, Н.Н.Зинин, И.Н. Крамской, И.Е.Репин, А.И.Куинджи, Н.А. Ярошенко и другие. Это были "менделеевские среды".



"Дедушкой русской химии" Менделеев называл своего учителя, профессора Петербургского главного педагогического института Александра Абрамовича Воскресенского.



Менделееву были вручены медали
Коплея (эта награда сравнима с
Нобелевской премией, введенной
позже), медали Деви, Фарадея.



Д.И.Менделеев - почетный член более 90 академий наук, научных обществ университетов и институтов разных стран мира. Российской Академия наук забаллотировала кандидатуру Менделеева в академики из-за его прогрессивных взглядов .



Научная работа отнимала много сил у Д.И. Менделеева, но он все же находил время и для своего досуга - игра в шахматы, литература, музыка, балет. Особенно ему нравился балет П.И.Чайковского "Лебединое озеро", опера М.И.Глинки "Иван Сусанин", байроновская "Тьма", лирическая драма "Три смерти" Майкова и стихотворение Тютчева "Молчание!".



Трепетно относился к своей работе педагога. Д.И.Менделеев стоял у истоков высшего женского образования в России. Он был в числе первых лекторов на Высших женских курсах.



Менделеев считал, что человек должен активно вмешиваться в химический режим почвы. Приобретя небольшое имение под Москвой, он ввел многопольное хозяйство с рациональным внесением минеральных удобрений. Изучать его опыт приезжали профессора из Сельскохозяйственной академии.



За чтение "фарадеевской" лекции Менделеев получил гонорар в небольшом шелковом кошельке, вышитом русскими национальными цветами. Деньги /соверены/ он высыпал на стол, заявив при этом, что ничто не побудит его принять деньги от Общества, которое оказалось ему высочайшую почесть, пригласив его почтить память Фарадея в месте, освященном его работами.



Менделеев опубликовал 431 научную работу, в том числе 146 - по различным вопросам химии, 99 работ посвящены различным областям техники, 36 - по экономике и социологии, 22 - по географии, 29 - по другим вопросам.



С ноября 1882 г. Д.И.Менделеев принял предложенную ему должность хранителя Депо образцовых мер и весов, впоследствии названное Главной палатой мер и весов. Множество остроумных способов соблюдения высочайшей точности измерений обеспечили то, что Менделеев мог с гордостью заявить: "Допустимая Главной палатой точность взвешивания превосходит точность, достигнутую при других возобновлениях в Англии и Франции".



В среде студенчества Д.И. пользовался огромным уважением и популярностью. Он был глубоким демократом и отрицательно относился ко всем титулам. К нему студенты обращались за помощью во время политических или академических выступлений, прося передать высшему начальству их пожелания, петиции. Последняя из этих петиций была причиной его ухода из университета.



Как истинный русский человек, Д.И. любил русскую баню. Он ходил в общую, любил поговорить с банщиками.





По словам английского химика Торпа: Д. И.Менделеев стал для России тем же, чем был Берцелиус для Швеции, Либих для –Германии, Дюма для Франции".





Проведя детство на заводе и в сельской обстановке, Д.И. привык ценить физический труд, с уважением относился к крестьянам и рабочим. Однаково он относился и к людям различных национальностей, "лишь бы был дельный человек".





В области химии Менделеев был физиком и наоборот, в физике интересовался особо химической проблемой .





Д.И.Менделеев интересовался воздухоплаванием. Он понимал, что для этого необходимо изучить как нижние, так и верхние слои атмосферы. В 1875 г. он изобрел стратостат, а в 1887 г. во время солнечного затмения в возрасте 53 лет он один поднялся на воздушном шаре для изучения явлений, наблюдавшихся при затмении. В таком возрасте это был действительно героический поступок.





Менделеев разработал методику получения дополнительных количеств бензина и керосина из паров нефти, его интересовали вопросы происхождения и распространения нефти.





Вкусы у Дмитрия Ивановича были непримитивны. Лишь чаю он придавал очень большое значение. Чай у Менделеевых имел почетную известность в кругу знакомых. Даже жена Анна Ивановна не сразу научилась заваривать чай со всеми тонкостями, Дмитрий Иванович же сразу замечал, что чай заваривал кто-то другой, а не жена.



Менделеев очень не любил, когда при нем про кого-нибудь говорили плохо, и всегда прекращал этот разговор.

"Опережать время" - этот девиз был лейтмотивом творчества Д.И. Менделеева.



Когда Менделееву не здоровилось, он никогда не звал докторов, лечил себя сам примитивным народным средством - потогоном. Он очень не любил докторов и не верил в медицину, хотя у него были приятели - медики, а И.М. Сеченов был близким другом.



Золотая медаль им. Д.И.Менделеева присуждается Президиумом Академии наук России 8 февраля за выдающиеся работы в области химической науки и технологии, имеющие важное практическое значение. Впервые эта награда была вручена академику А.В. Кирсанову в 1965 г. в Киеве на IX менделеевском съезде.



Книга "Основы химии" при жизни Д.И. Менделеева переиздавалась 8 раз. На французский язык "Основы химии" были переведены еще при жизни ученого основателем журнала "Научное обозрение" русским ученым и литератором М.М. Филипповым.



Из письма Д.И.Менделеева своим детям:
"Первое и главное в жизни - труд для других.
Один каждый - нуль, ... Труд всякий; если не
про себя одного, самый скромный, самый
невидимый - осветит жизнь, потому что
светло и ладно в жизни, даже в веселье,
только от других, и плод труда - польза
другим. ... Учение себе - плод учения другим.
Другого смысла в учении нет, иначе его бы не
надо".



Умер Д.И.Менделеев 2 февраля 1907 года. На всех родных самое сильное впечатление произвела несметная толпа народа, провожавшая ученого в последний путь. Молодежь несла в руках периодические таблицы. Это было лучшим венком и лучшим украшением на похоронах ученого, трудившегося всю жизнь для своей страны.



8 февраля 2009 года юбилейная дата.

Исполняется 175 лет со дня рождения
великого, гениального химика Дмитрия
Ивановича Менделеева.