

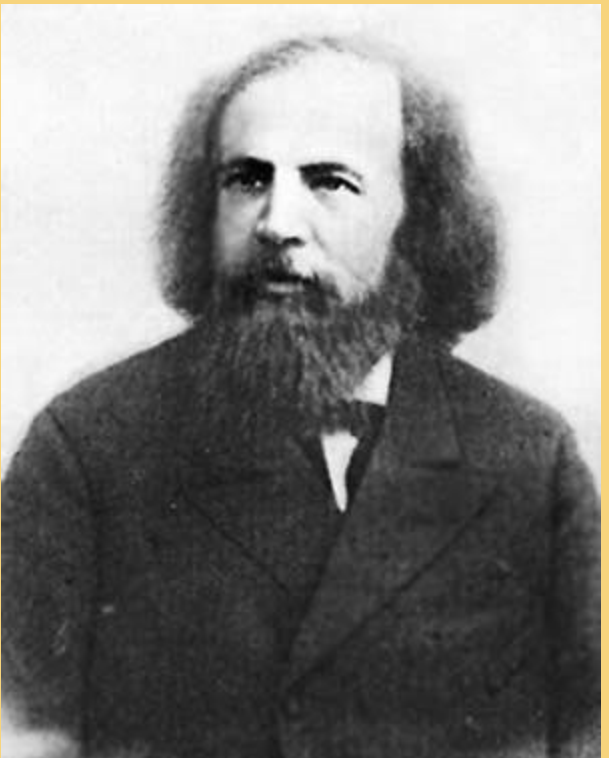
Жизнь и творчество Д.И. Менделеева

Подготовил студент ФТД группы
Т-094: Дугушкин Кирилл

Когда его называли гением, он морщился: "Какой там гений. Трудился всю жизнь, вот и стал гением". Когда в 26 лет писал курс "Органическая химия", два месяца не отходил от стола. С другой стороны, он яркий пример некабинетного ученого. Ведь занимался практическими вопросами, чего не хватает сегодня многим академическим мужам.

**Дмитрий Иванович
Менделеев родился 8
февраля 1834 года в
Тобольске, в семье
директора гимназии Ивана
Павловича Менделеева и
был последним,
семнадцатым ребёнком.**

**Д. И. Менделеев - автор более
чем 500 научных трудов по
химии, физике, метрологии,
воздухоплаванию,
экономике, народному
просвещению,
народонаселению и др.**



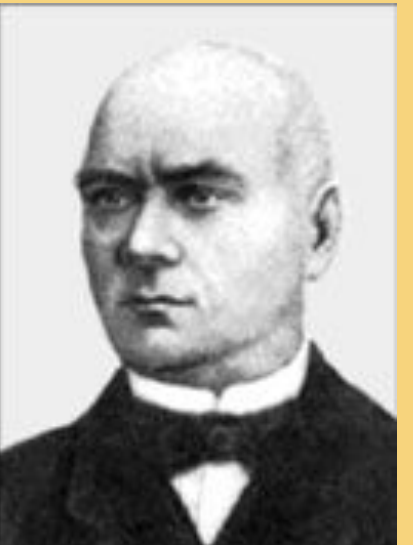
**Д. И. Менделеев не смог поступить в
Московский университет, так как по
правилам тех времён выпускник
гимназии мог поступить в
университет только своего округа, а
Тобольская гимназия относилась к
Казанскому округу.**

**После трёхлетних хлопот Менделеев
поступает в Петербурге (1850 г.) в
Главный педагогический институт на
физико-математический факультет.**

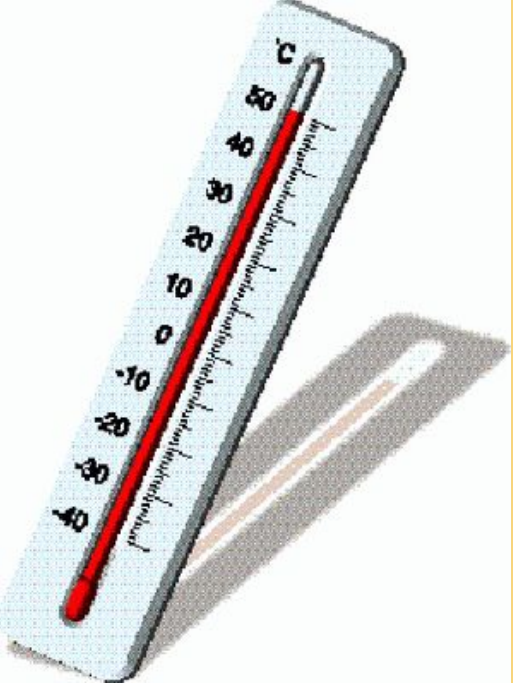
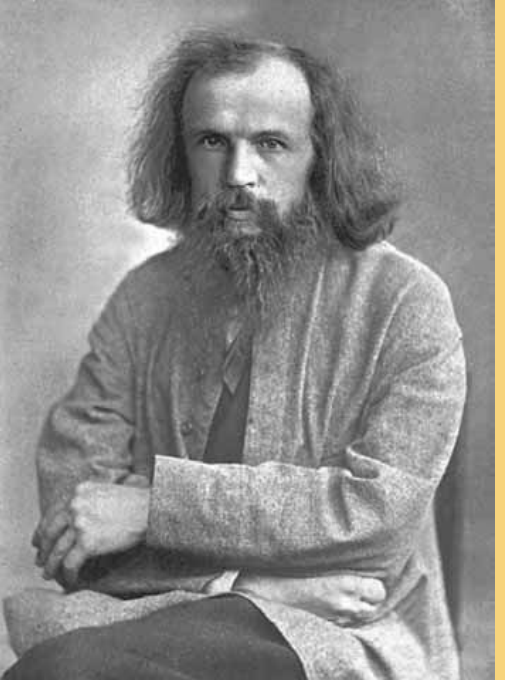
После окончания института Менделеев уезжает (как сказали бы в советское время — по распределению) в Крым. Затем следует работа в Одессе, а после защиты магистерской диссертации он получает звание приват-доцента в Петербургском университете



А. А. Воскресенский



В 1859 году по рекомендации своего учителя – «дедушки русской химии» А. А. Воскресенского – Д. И. Менделеев едет в заграничную командировку в Германию, Францию и Италию. После первых месяцев поездки Д. И. Менделеев решает остаться в Гейдельберге (Германия), где работали известные химики и существовала многочисленная русская колония.



В Гейдельберге Д. И. Менделеев открыл температуру абсолютного кипения (через 10 лет получившую в работах Эндрюса название **критической температуры**), исследовал капиллярность — процесс, в котором проявляется действие сил сцепления, по которым, как считал Менделеев, можно судить о свойствах атомов, об их сходствах и различиях. Менделеев показал, что пар, нагретый до температуры абсолютного кипения, никаким повышением давления невозможно превратить в жидкость.

Удельные объёмы. Химия силикатов и стеклообразного состояния

Обложка первой публикации Д. И. Менделеева «Химический анализ ортита из Финляндии». 1854

Настоящий раздел творчества Д. И. Менделеева, не выразившись результатами масштабов естествознания в целом, тем не менее, как и всё в его исследовательской практике, будучи неотъемлемой частью и вехой на пути к ним, а в отдельных случаях — их фундаментом, чрезвычайно важен и для понимания развития этих исследований. Как станет видно из дальнейшего, он тесным образом связан с основополагающими компонентами мировоззрения учёного, охватывающими сферы от изоморфизма и «основ химии» до базиса периодического закона, от постижения природы растворов до взглядов, касающихся вопросов строения веществ.

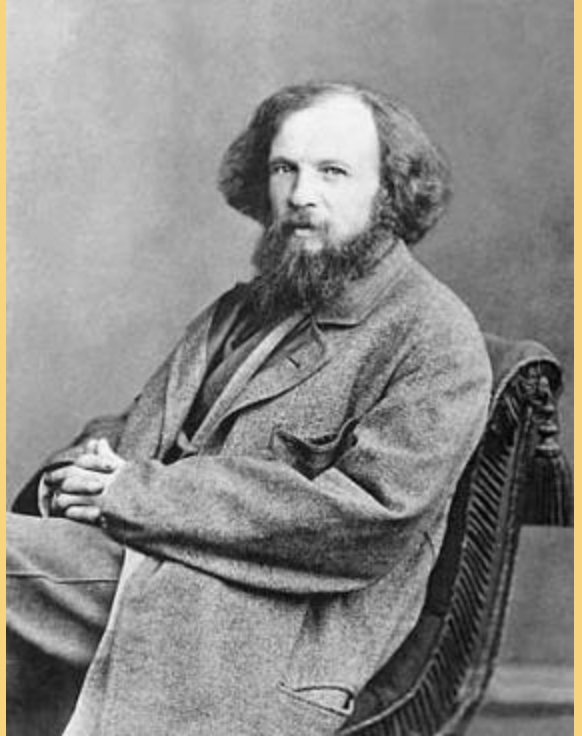


В 1861 году Д. И. Менделеев возвращается в Петербургский университет на кафедру органической химии, где пишет знаменитый учебник «Органическая химия», преподаёт во 2-м кадетском корпусе, Военно-инженерном училище и в Военно-инженерной академии и

в институте инженеров путей сообщения.

Д. И. Менделеев начал работу в институте путей сообщения 23 августа 1861 года. Он переоборудовал лабораторию, т.к. считал, что она предназначена не только для учебных целей, но и для научной работы. В 1864 году он покинул институт. Химическая лаборатория ПГУПСа с тех пор носит имя великого русского ученого Д. И. Менделеева.





В 1869 году Д. И. Менделеев знакомит химиков со статьёй «Опыт системы элементов, основанной на их атомном весе и химическом сходстве» и докладывает эту работу на заседании только что созданного Русского химического общества. После дальнейшей доработки в 1871 году появилась его знаменитая статья «Периодический закон для химических элементов»

**Величайшей заслугой было открытие в 1869 году
 Периодического закона химических элементов, одного из
 основных законов естествознания, и создание на его основе
 периодической системы элементов. Современная
 формулировка периодического закона звучит так: свойства
 элементов, проявляющиеся в простых веществах и
 соединениях, находятся в периодической зависимости от
 заряда ядер их атомов**

		Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева												VII			VIII					
		I			II			III			IV			V			VI			(H)	2	He
1	1	H	1																4,002602	гелий		
		Li	3	Be	4	5	B	6	C	7	N	8	O	9	F	10	Ne					
2	2	литий	6,941	бериллий	9,01218	10,811	бор	12,011	углерод	14,0067	азот	15,9994	окислитель	18,99843	фтор	20,179	неон					
3	3	Na	11	Mg	12	13	Al	14	Si	15	P	16	S	17	Cl	18	Ar					
		натрий	22,98977	магний	24,303	26,98154	алюминий	26,0855	германий	30,97376	фосфор	32,066	серы	33,453	хлор	39,948	аргон					
4	4	K	19	Ca	20	Sc	21	Ti	22	V	23	Cr	24	Mn	25	Fe	26	Co	27	Ni		
		カリй	39,0983	кальций	40,078	скандий	44,95591	титан	47,88	50,9415	ванадий	51,9861	марганец	54,9380	железо	55,847	железо	56,9332	cobальт	58,69		
5	5	Cu	29	Zn	30	Ga	31	Ge	32	As	33	Se	34	Br	35	Kr	36	Rh	45	Pd		
		меди	63,546	цинк	65,39	галий	69,723	германий	72,59	мышьяк	74,9208	сelen	78,96	бронза	79,904	бронза	83,80	родий	102,9055	родий		
6	6	Rb	37	Sr	38	Y	39	Zr	40	Nb	41	Mo	42	Tc	43	Ru	44	Rh	45	Pd		
		рубидий	85,4678	стронций	87,62	иттрий	88,9059	цирконий	91,234	ниобий	92,9064	молибден	95,94	[98]	технеций	101,07	рутений	101,07	рутений	102,9055	рутений	
7	7	Ag	47	Cd	48	In	49	Sn	50	Sb	51	Te	52	I	53	Xe						
		серебро	107,6082	cadmий	112,41	индий	114,12	стин	118,710	стурь	121,75	тантал	127,80	iodий	126,9045	водород	131,29					
8	8	Cs	55	Ba	56	La*	57	Hf	72	Ta	73	W	74	Re	75	Os	76	Ir	77	Pt		
		цезий	132,9054	барий	137,33	лантий	138,9055	галиций	178,49	танген	180,9479	вольфрам	183,85	рений	186,207	осмий	190,2	192,22	192,22	195,08		
9	9	Au	79	Hg	80	Tl	81	Pb	82	Bi	84	Po	85	At	86	Rn						
		золото	196,9665	руть	200,59	тиль	204,383	титан	207,2	бигмут	208,9804	[208]	[210]	полоний	[212]	атом						
10	10	Fr	87	Ra	88	Ac**	89	Rf	104	Db	105	Sg	106	Bh	107	Hs	108	Mt	109	Ds		
		франций	[223]	радий	[226]	актиний	[227]	резерфордий	[261]	губий	[262]	сиберий	[263]	берий	[262]	гасий	[265]	[246]	[246]	[271]		
11	11	Rg	111	Uub	112	Uup	113 (Uut)		114 Uqq	115 (Up)		116 Uuh	117 (Us)	118 Uuo								
		реактивный	[272]	чукчий	[285]	чукчий	[1]	чукчий	[287]	чукчий	[1]	чукчий	[282]	чукчий	[283]	чукчий	[293]					

*** Лантаноиды**

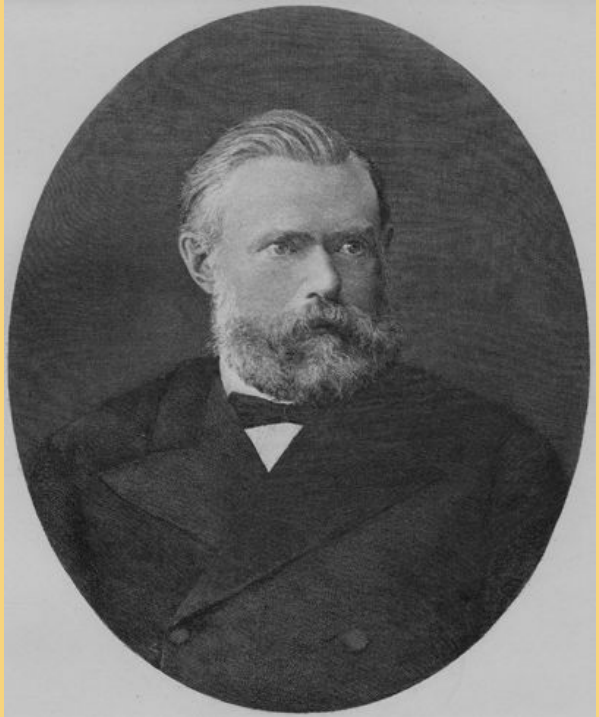
Ce	58	Pr	59	Nd	60	Pm	61	Sm	62	Eu	63	Gd	64	Tb	65	Dy	66	Ho	67	Er	68	Tm	69	Yb	70	Lu	71
140,11	149,9077	144,24	145,	150,36	151,98	157,25	158,9254	161,93	162,930	164,9304	167,93	168,9342	171,934	174,9342	177,9342	178,9342	179,9342	181,9342	184,9342	187,9342	191,9342	193,9342	197,9342	199,9342	201,9342	204,9342	

**** Актиноиды**

Th	90	Pa	91	U	92	Np	93	Pu	94	Am	95	Cm	96	Bk	97	Cf	98	Es	99	Fm	100	Md	101	No	102	Lr	103
152,0381	[231]	158,0389	[237]	164,0389	[244]	164,0389	[244]	164,0389	[244]	164,0389	[244]	164,0389	[244]	164,0389	[244]	164,0389	[244]	164,0389	[244]	164,0389	[244]	164,0389	[244]	164,0389	[244]	164,0389	[244]

Целое число в скобках – массовое число наиболее устойчивого изотопа

Существует предположение, что Д. И. Менделеев открыл свой Периодический закон во сне. Будто бы ему приснилась эта стройная система. Но каждый учёный, занимающийся каким-то исследованием, знает, что решение проблемы, над которой постоянно думаешь, может прийти в самый неожиданный момент и дневные раздумья не оставляют даже во сне.



Л. Нобель

Д. И. Менделеев вступил в конфликт с братьями Нобелями, который длился на протяжении 1880-х годов, Людвиг Нобель пользуясь кризисом нефтяной промышленности, и стремясь к монополии на бакинскую нефть, на её добычу и перегонку, с этой целью спекулировал слухами о её истощении.

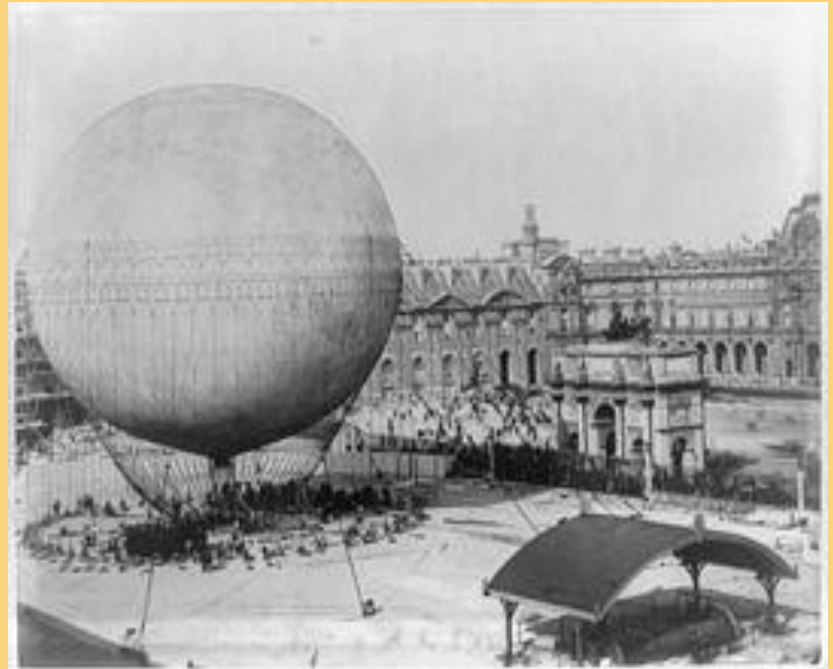
Братья Нобели считали производство бензина и тяжёлые остатки от переработки нефти бесполезными отходами и уничтожались. И вот эти-то бросовые остатки Д. И. Менделеев предлагал превращать в масла, которые в три-четыре раза были дороже, чем керосин. Это могло нанести удар по нефтяной империи Нобелей, так как её российские конкуренты могли бы тогда успешно с ней соперничать, при гораздо меньших затратах. Во время этой полемики Д. И. Менделеева поддержал русский промышленник В. И. Рогозин, который в соответствии с рекомендациями учёного начал на построенным на Волге заводе полностью перерабатывать нефть, получая из неё кроме керосина смазочные масла хорошего качества.



Д. И. Менделеев тогда же, проводя исследования состава нефти разных месторождений, разработал новый способ дробной её перегонки, позволявший добиться разделения смесей летучих веществ.

Менделеев доказал необоснованность мнения об оскудении каспийских источников. Нефти (изучению состава и свойств, перегонке и другим вопросам, к этой теме относящимся) Д. И. Менделеев посвятил около 150-ти работ

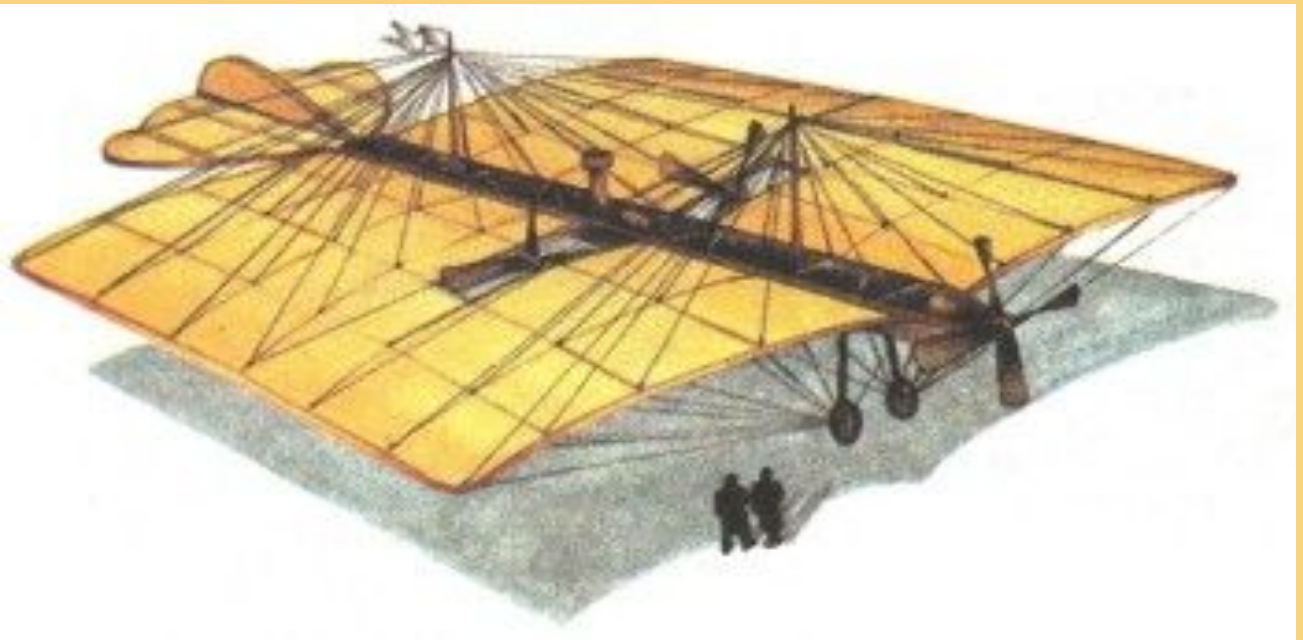
В 1875 году Менделеев разработал проект стратостата объёмом около 3600 м³ с герметической гондолой. Первый такой полёт в стратосферу осуществлён был О. Пикаром только в 1924 году. Д. И. Менделеев также спроектировал управляемый аэростат с двигателями.



В 1878 году учёный, находясь во Франции, совершил подъём на привязном аэростате А. Жиффара (на фр. — Henri Giffard).

В 1877 году комиссия, рассмотрев представленный проект, приняла решение финансировать работы Можайского. В 1882 году с большим трудом самолёт был построен, и весной 1883 года впервые в истории воздухоплавания

аппарат тяжелее воздуха оторвался от земли, но произошла авария. Через 20 лет самолёт братьев Райт продержался в воздухе 3 секунды, и считается, что именно они открыли новую эру воздухоплавания.





Д. И. Менделеев и сам принимает участие в освоении «воздушного океана». В 1887 году во время полного солнечного затмения он поднимается на воздушном шаре «Русский». Шар поднялся на высоту более трёх километров и, пройдя облака, дал возможность Д. И. Менделееву понаблюдать за полной фазой затмения.

При спуске возникли технические трудности: запуталась верёвка, идущая от газового клапана; пришлось Д. И. Менделееву взобраться на борт корзины, чтобы её распутать.

Учение о растворах

В 1905 году Д. И. Менделеев скажет: «Всего более четыре предмета составили моё имя, периодический закон, исследование упругости газов, понимание растворов как ассоциации и „Основы химии“. Тут моё богатство. Оно не отнято у кого-нибудь, а произведено мною...».

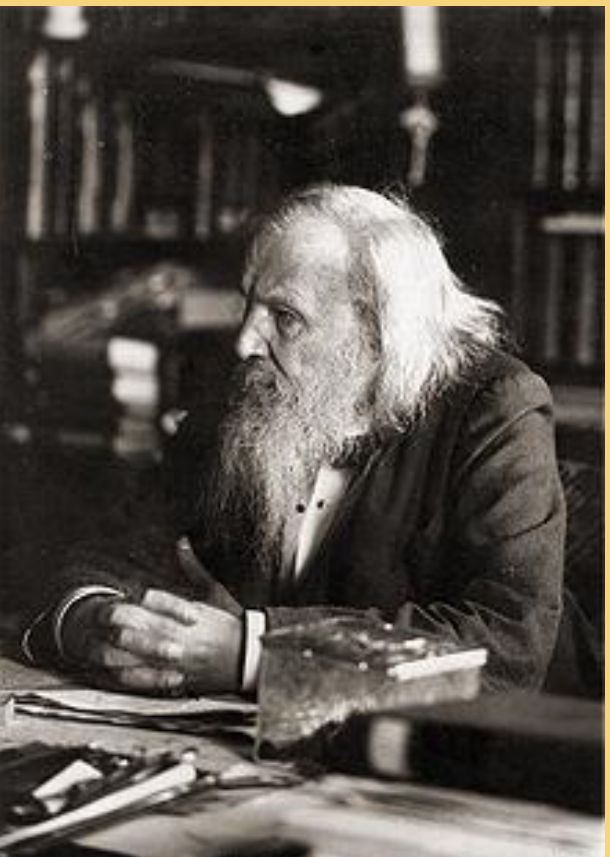
Н. А. Ярошенко. Д. И. Менделеев. 1886. Масло

На протяжении всей своей научной жизни Д. И. Менделеева не ослабевал его интерес к «растворной» тематике. Наиболее значительные его исследования в этой области относятся к середине 1860-х, а важнейшие — к 1880-м годам. Тем не менее, публикации учёного показывают, что и в другие периоды своего научного творчества он не прерывал изысканий, способствовавших созданию основы его учения о растворах. Концепция Д. И. Менделеева эволюционировала от весьма противоречивых и несовершенных первоначальных представлений о природе этого явления в неразрывной связи с развитием его идей в других направлениях, в первую очередь — с учением о химических соединениях.

Д. И. Менделеев показал, что правильное понимание растворов невозможно без учёта их химизма, отношения их к определённым соединениям (отсутствия грани между таковыми и растворами) и сложного химического равновесия в растворах — в разработке этих трёх неразрывно связанных аспектов заключается основное его значение. Однако сам Д. И. Менделеев никогда не называл свои научные положения в области растворов теорией — не сам он, а его оппоненты и последователи так именовали то, что он называл «пониманием» и «представлением», а труды настоящего направления — «попыткой осветить гипотетическим вззрением всю совокупность данных о растворах», — «...до теории растворов ещё далеко»; основное препятствие в её формировании учёный видел «со стороны теории жидкого состояния вещества».

**Любимым учеником Д. И.
Менделеева был заведующий
Морской научно-технической
лабораторией профессор И.
М. Чельцов, которому
французы безуспешно
предлагали один миллион
франков за состав
бездымного пироколлоидного
пороха.**

**Работавшие с
Дмитрием Ивановичем
люди в один голос
утверждали, что,
несмотря на крутой
нрав и тяжёлый
характер, Менделеева
любили, ибо он строил
свои отношения с
сотрудниками на
основе их деловых
качеств и ценил
таланты и трудолюбие
людей.**



Д. И. Менделеев был членом более 90 академий наук, научных обществ, университетов разных стран. Имя Менделеева носит химический элемент № 101 (менделеевий), подводный горный хребет и кратер на обратной стороне Луны, ряд учебных заведений и научных институтов. В 1962 г. АН СССР учредила премию и Золотую медаль им. Менделеева за лучшие работы по химии и химической технологии, в 1964 г. имя Менделеева было занесено на доску почета Бриджпортского университета в США наряду с именами Эвклида, Архимеда, Н. Коперника, Г. Галилея, И. Ньютона, А. Лавуазье.

