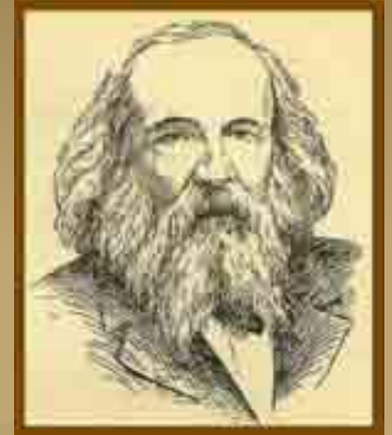


Дмитрий Иванович Менделеев



Жизнь и научный подвиг

Рождение будущего гения

- Родился Дмитрий Иванович 27 января 1834 г.
в Тобольске
- Семнадцатый и последний ребенком в семье
Ивана Павловича Менделеева.

Отец

- В то время Иван Павлович Менделеев занимал должность директора Тобольской гимназии и училищ Тобольского округа.
- В том же году ослеп и вскоре лишился места (умер в 1847 г.).



Мать



- Вся забота о семье перешла тогда к Марии Дмитриевне Менделеевой, урожденной Корнильевой.
- Женщина выдающегося ума и энергии. Успевала одновременно и вести небольшой стеклянный завод и заботиться о детях.

Тобольская гимназия

- Для живого мальчугана, насмотревшегося в деревне на жизнь природы, вовсе не были увлекательны сухие правила грамматики.
- Митя много читал и многое черпал из книг. Увлёкся иностранными языками.



Педагогический институт

- Окончив в 1849 году гимназию, Менделеев поступает в 1851 году в Главный Педагогический институт в Петербурге , где учился его отец.
- Здесь Менделеев по-настоящему почувствовал вкус к учебе, и вскоре стал одним из первых.

Педагогический институт

- Здесь он встретил выдающихся учителей, умевших заронить в души своих слушателей глубокий интерес к науке.
- В числе их были лучшие научные силы того времени, академики и профессора Петербургского университета: М. В. Остроградский (математика), Э. Х. Ленц (физика), А. А. Воскресенский (химия), М. С. Куторга (минералогия), Ф. Ф. Брандт (зоология).

Педагогическая деятельность

- По окончании курса в институте Менделеев вследствие пошатнувшегося здоровья занял место учителя сначала в Симферополе, затем в Одессе.
- Он начал серьезно заниматься химией.

Научная деятельность

- Пребывание на юге поправило его здоровье, а в 1856 г. он возвратился в Санкт-Петербург, где защитил диссертацию на степень магистра химии: «Об удельных объемах».
- 23 лет от роду он делается доцентом Петербургского университета, где читает сначала теоретическую, потом органическую химию.

Поездка за границу

- В январе 1859 г. Менделеев был отправлен в двухгодичную командировку за границу.
- Он поехал в Гейдельберг, куда привлекали его имена Бунзена, Кирхгофа, и где он работал в собственной частной лаборатории, преимущественно по вопросу о капиллярности и поверхностном натяжении жидкостей
- Часы досуга же он проводил в кругу молодых русских ученых: С. П. Боткина, И. М. Сеченова, И. А. Вышнеградского, А. П. Бородина и др.

«Органическая химия»

- В 1861 г. Менделеев возвращается в Санкт-Петербург, где возобновляет чтение лекций по органической химии в университете
- Издает замечательный по тому времени учебник: «Органическая химия», в котором идеей, объединяющей всю совокупность органических соединений, является теория пределов, оригинально и всесторонне развитая.

Карьерный рост

- В 1863 г. физико-математический факультет Петербургского университета избирает его профессором на кафедру технологии (утверждение состоялось, однако, в 1865 г.).
- В 1864 г. Менделеев был избран профессором Петербургского технологического института.

Работа

- В 1865 г. он защитил диссертацию «О соединениях спирта с водой» на степень доктора химии.
- В 1867 г. получил в университете кафедру неорганической (общей) химии, которую и занимал в течение 23 лет. С этим периодом времени совпадает наиболее полный расцвет научного творчества и педагогической деятельности Менделеева.

Растворы

- Работы по растворам, являющиеся продолжением докторской диссертации Менделеева, занимают Менделеева и его сотрудников (В. Е. Павлова, В. Е. Тищенко, И. Ф. Шредера, С. П. Вуколова и др.) в конце 70-х и в первой половине 80-х годов;
- Результаты ее сведены в обширном сочинении: «Исследования растворов по удельному весу» (1887).

Газы

- В тесной связи с этими работами по газам он занимается вопросами, касающимися сопротивления жидкостей, воздухоплавания и метеорологии, и публикует по этому поводу две ценных монографии.
- В 1887 г. он поднимается на воздушном шаре в Клину для наблюдения полного солнечного затмения.
- Награжден медалью французского общества воздухоплавателей.

Жидкости

- 1887 г. – Работа на тему «Исследования водных растворов», в которой он выдвинул гидратную теорию растворов.
- 1891 г. – разработка по заданию Морского министерства способа приготовления бездымного пороха
- С 1890 г. – ряд исследований по точному измерению весов и объемов.

Труд

- Почти насильно оторванный от науки, Менделеев посвящает все свои силы практическим задачам. При его деятельном участии, в 1890 г. создается проект нового таможенного тарифа, в котором последовательно проводится покровительственная система.
- В 1891 г. выходит в свет замечательная книга: «Толковый тариф», представляющая комментарий к этому проекту и вместе с тем глубоко продуманный обзор нашей промышленности, с указанием на ее нужды и будущие перспективы.

Новый этап жизни

- Менделеев принимает деятельное участие в работах, связанных с Всероссийской выставкой (1896), с Чикагской (1893) и Парижской (1900) всемирными выставками.
- В 1899 г. он был командирован на уральские заводы; плодом этой поездки явилась в следующем же году обширная и в высшей степени содержательная монография о состоянии уральской промышленности.
- В 1893 г. Менделеев был назначен управляющим только что преобразованной по его же указаниям «Главной Палаты мер и весов» и на этом посту оставался до конца своей жизни.

ПЛОДОТВОРНЫЙ ТРУД

- По исчислению профессора В.Е. Тищенко, общее число книг, брошюр, статей и заметок, напечатанных Менделеевым, превышает 350; из них $2/3$ приходится на оригинальные работы по химии, физике и техническим вопросам.
- Менделеев, прежде всего, гениальный ученый, первоклассный химик.

Менделеев среди ученых –
участников юбилейного заседания
Берлинской академии наук



Попытки систематизации элементов до Менделеева

- Попытки классифицировать химические элементы были приняты многими учёными, но ни одна из них не оправдала себя и не может сравниться с таблицей Дмитрия Ивановича.

Триады элементов Доберейнера

| | |
|--------------------|-----------------------|
| 1) Литий Li — 6,94 | 2) Кальций Ca — 40,07 |
| Натрий Na — 23,00 | Стронций Sr — 87,63 |
| Калий K — 39,1 | Барий Ba — 137,37 |

| | |
|---------------------|-------------------|
| 3) Фосфор P — 31,04 | 4) Сера S — 32,06 |
| Мышьяк As — 74,96 | Селен Se — 79,2 |
| Сурьма Sb — 121,8 | Теллур Te — 127,5 |
| 5) Хлор Cl — 35,46 | |
| Бром Br — 79,92 | |
| Иод I — 126,92 | |

«Закон октав» Ньюлендса

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|---------------|------------|--------|-----------|---------------|
| 1. H | 8. F | 15. Cl | 22. Co, Ni | 29. Br | 36. Pd | 43. I | 50. Pt, Ir |
| 2. Li | 9. Na | 16. K | 23. Cu | 30. Rb | 37. Ag | 44. Cs | 51. Tl |
| 3. Be | 10. Mg | 17. Ca | 24. V | 31. Sr | 38. Cd | 45. Ba, V | 52. Pb |
| 4. B | 11. Al | 18. Ti | 25. Zn | 32. Ce, La | 39. U | 46. Ta | 53. Th |
| 5. C | 12. Si | 19. Cr | 26. In | 33. Zr | 40. Sn | 47. W | 54. Hg |
| 6. N | 13. P | 20. Mn | 27. As | 34. Di, Mo | 41. Sb | 48. Nb | 55. Bi |
| 7. O | 14. S | 21. Fe | 28. Se | 35. Rh, Ru | 42. Te | 49. Au | 56. Os |
| 1-я | 2-я | 3-я | 4-я | 5-я | 6-я | 7-я | 8-я |
| октавы | | | | | | | |

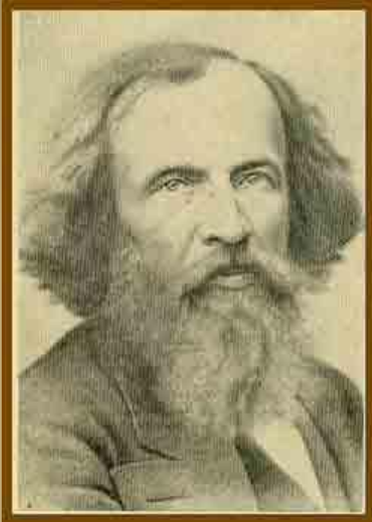
Часть таблицы элементов Л. Мейера

| 4-атомные | 3-атомные | 2-атомные | 1-атомные | 1-атомные | 2-атомные | Радиусы и атомных масс |
|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|------------------------------|
| | | | | Li (7) | Be (8,7) | ~16 |
| C (12) | N (14) | O (16) | F (19, 9) | Na (23) | Mg (24) | ~16 |
| Si (28) | P (31) | S (32) | Cl (35,5) | K (39,1) | Ca (40) | ~45 |
| — | As (75) | Se (79) | Br (80) | Rb (85) | Sr (87,6) | ~45 |
| Sn (117, 6) | Sb (120, 6) | Te (128, 3) | I (126, 8) | Cs (133) | Ba (137) | ~30 |
| Pb (207) | Bi (208) | — | — | Tl (204) | — | |

Создание Менделеевым периодической системы элементов.

- Менделееву было известно 63 элемента, и он начинает раскладывать свой «карточный пасьянс».
- Он многократно переставляет карточки по отношению друг к другу, подбирает из них ряды сходных элементов.
- Он обнаруживает, что распределение элементов по их атомной массе не только не противоречит их сходству, а, наоборот, прямо на него указывает.

Первый вариант системы элементов Менделеева



- Открытие периодического закона (1869)

ОПЫТЪ СИСТЕМЫ ЭЛЕМЕНТОВЪ,
ОСНОВАННОЙ НА ИХЪ АТОМНОМЪ ВѢСѢ И ХИМИЧЕСКОМЪ СХОДСТВѢ

| | | | | | |
|----------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| | Tl = 50 | Zr = 90 | ? = 180. | | |
| | V = 51 | Nb = 94 | Ta = 182. | | |
| | Cr = 52 | Mo = 96 | W = 186. | | |
| | Mn = 55 | Rh = 104,4 | Pt = 197,4 | | |
| | Fe = 56 | Ra = 104,4 | Ir = 198. | | |
| | Ni = Co = 59 | Pi = 106,6 | Os = 199. | | |
| H = 1 | | Cu = 63,4 | Ag = 108 | Hg = 200 | |
| Be = 9,4 | Mg = 24 | Zn = 65,2 | Cd = 112 | | |
| B = 11 | Al = 27,4 | ? = 68 | Cr = 116 | Au = 197? | |
| C = 12 | Si = 28 | ? = 70 | Su = 118 | | |
| N = 14 | P = 31 | As = 75 | Sb = 122 | Bi = 210? | |
| O = 16 | S = 32 | Se = 79,4 | Te = 128? | | |
| F = 19 | Cl = 35,5 | Br = 80 | I = 127 | | |
| Li = 7 | Na = 23 | K = 39 | Rb = 85,4 | Cs = 133 | Tl = 204. |
| | | Ca = 40 | Sr = 87,6 | Ba = 137 | Pb = 207. |
| | | | ? = 45 | Ce = 92 | |
| | | | ? Er = 56 | La = 94 | |
| | | | ? Yt = 60 | Di = 95 | |
| | | | ? In = 75,6 | Th = 118? | |

Д. Менделѣевъ.

Второй вариант системы элементов Менделеева

ЕСТЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА ЭЛЕМЕНТОВ (1870)

| ГРУППЫ | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII (переходная = 1) |
|------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| | H | | | | | | | |
| Тяжелые элементы | Li | Ba | B | C | N | O | F | |
| 1 группа | Na K | Mg Ca | Al — | Si Ti | P V | S Cr | Cl Mn | Fe Co Ni Cu |
| 2 группа | Cu Rb | Lt Sr | — Y | — Zr | As Mo | Se Mo | Br — | Ru Rh Pt Ag |
| 3 группа | Ag Cs | Cd Be | Ir — | Sn Ce | Sb — | Ta — | I — | |
| 4 группа | — | — | — | — | Ta — | W — | — | Os Ir Pt Au |
| 5 группа | Au — | Hg — | Tl — | Pb — | Bi — | — U | — | |
| Высшая окислительная степень | H ₂ O | R ₂ O (RO) | R ₂ O ₃ | R ₂ O ₃ (RO ₂) | R ₂ O ₅ | R ₂ O ₅ (RO ₃) | R ₂ O ₇ | R ₂ O ₇ (RO ₄) |
| Высшая кислотная степень | | | (RO ₂) | RO ₂ | RO ₂ | RO ₂ | RO ₂ | |

- «ОСНОВЫ ХИМИИ»
(1869-71)

Точность Менделеева

| Предсказано Менделеевым для экасилиция (1871 г.) | Найдено Виллером и другими учеными для германия (1886 г. и позднее) |
|--|--|
| 1. Атомный вес 72 | 1. Атомный вес 72,6 |
| 2. Удельный вес 5,5 | 2. Удельный вес 5,35 |
| 3. Атомный объем 13 | 3. Атомный объем 13,4 |
| 4. Формула высшего оксида— EsO_2 | 4. Формула высшего оксида— GeO_2 |
| 5. Удельный вес оксида 4,7 | 5. Удельный вес оксида 4,7 |
| 6. Плавкий металл, улетучивающийся в сильном жару | 6. Плавится при $960^\circ C$, выше—улетучивается |
| 7. Оксид легко восстанавливается до металла | 7. Оксид восстанавливается до металла |
| 8. Гидроксид—слабое основание | 8. Основные свойства гидроксидов—слабые |
| 9. Хлорид формулы $EsCl_4$ — жидкость с темп. кип. $-90^\circ C$ и уд. в. $\sim 1,9$ | 9. Хлорид $GeCl_4$ —жидкость, темп. кип. $86^\circ C$, уд. в. 1,83 |
| 10. Образует неустойчивое газообразное соединение EsH_4 (темп. кип. $160^\circ C$, уд. в. $0,96$), но более стойкое, чем SnH_4 | 10. GeH_4 — неустойчивый газ, но более стоек, чем $SnCl_4$ |
| 11. Образует металлоорганическое соединение $Es(C_2H_5)_4$ (темп. кип. $160^\circ C$ и уд. в. $0,96$) | 11. Металлоорганическое соединение $Ge(C_2H_5)_4$ имеет темп. кип. $163,5^\circ C$ и уд. в. $0,99$ |

Периодическая система элементов

(длинная форма)

| Периоды | ПОДГРУППЫ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|----------|----------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Ia | IIa | IIIa | [Hatched Area] | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 H | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3 Li | 4 Be | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 11 Na | 12 Mg | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 19 K | 20 Ca | 21 Sc | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 37 Rb | 38 Sr | 39 Y | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 55 Cs | 56 Ba | 57 La | 58 Ce | 59 Pr | 60 Nd | 61 Pm | 62 Sm | 63 Eu | 64 Gd | 65 Tb | 66 Dy | 67 Ho | 68 Er | 69 Tm | 70 Yb | 71 Lu |
| 7 | 87 Fr | 88 Ra | 89 Ac | 90 Th | 91 Pa | 92 U | 93 Np | 94 Pu | 95 Am | 96 Cm | 97 Bk | 98 Cf | 99 Es | 100 Fm | 101 Md | 102 No | 103 Lr |
| Семейство | s | | d | f | | | | | | | | | | | | | |

| РЯДЫ АНАЛОГОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|
| IVa | Va | VIa | VIIa | VIIIa | VIIIa | VIIIa | IXa | Xa | IIa | IIIa | IVa | Va | VIa | VIIa | VIIIa | Ia | IIa |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 H | 2 He | | |
| | | | | | | | | | | | | 5 B | 6 C | 7 N | 8 O | 9 F | 10 Ne |
| | | | | | | | | | | | | 13 Al | 14 Si | 15 P | 16 S | 17 Cl | 18 Ar |
| 22 Ti | 23 V | 24 Cr | 25 Mn | 26 Fe | 27 Co | 28 Ni | 29 Cu | 30 Zn | 31 Ga | 32 Ge | 33 As | 34 Se | 35 Br | 36 Kr | | | |
| 40 Zr | 41 Nb | 42 Mo | 43 Tc | 44 Ru | 45 Rh | 46 Pd | 47 Ag | 48 Cd | 49 In | 50 Sn | 51 Sb | 52 Te | 53 I | 54 Xe | | | |
| 72 Hf | 73 Ta | 74 W | 75 Re | 76 Os | 77 Ir | 78 Pt | 79 Au | 80 Hg | 81 Tl | 82 Pb | 83 Bi | 84 Po | 85 At | 86 Rn | | | |
| 104 Ku | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | | | | | | | p | | | | | | | |

Конец жизненного пути

- Менделеев скончался 20 января 1907 г. от воспаления легких.
- Его похороны, принятые на счет государства, были настоящим национальным трауром.

