

*Предпосылки
открытия
Периодического
закона
д. и. Менделеевым*

I. Накопление фактологического материала

Ко времени открытия Периодического закона было известно 63 химических элемента, описаны состав и свойства их многочисленных соединений.

II. Работы ученых – предшественников Д.И.Менделеева

Классификация Берцелиуса

Он разделил все элементы
на металлы и неметаллы на
основе различий в свойствах
образованных ими простых
веществ и соединений.

Йенс Якоб
Берцелиус



(1779 – 1848 гг.)

Классификация Берцелиуса

Недостатки:

- групп было всего две и включали они значительно отличающиеся друг от друга элементы
- наличие амфотерных оксидов и гидроксидов у некоторых металлов вносило путаницу.

| — | | + | — |
|-----------|--|-------------------|---|
| Кислородъ | | Калій | |
| Фторъ | Начала отрицательныя, образ. пренчущ. кислоты. | Натрій | |
| Хлоръ | | Барій и Стронцій | |
| Бромъ | | Кальцій и Магній | |
| Іодъ | | Глиній | |
| Сѣра | | Хромъ | |
| Селенъ | | Марганецъ | |
| Фосфоръ | | Желѣзо | |
| Азотъ | | Цинкъ | |
| Углеродъ | | Никель и Кобальтъ | |
| Боръ | Начала образующия то кислоты, то основанія. | Свинецъ и Висмутъ | |
| Кремній | | Мѣдь | |
| Мышьякъ | | Ртуть | |
| Сурьма | | Серебро | |
| Олово | | Платина и Золото | |
| Водородъ | | + | — |

Триады Дёберейнера

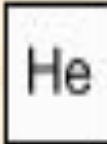
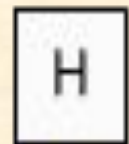
В 1829 году Деберейнер опубликовал найденный им «закон триад»: атомный вес многих элементов близок к среднему арифметическому двух других элементов, близких к исходному по химическим свойствам (стронций, кальций и барий; хлор, бром и йод и др.).



**Иоганн Вольфганг
Дёберейнер
(1780-1849 гг.)**

Триады Деберейнера

Недостатки: удалось составить 5 триад, т. е. использовать только 15 элементов, остальные элементы он классифицировать не смог.

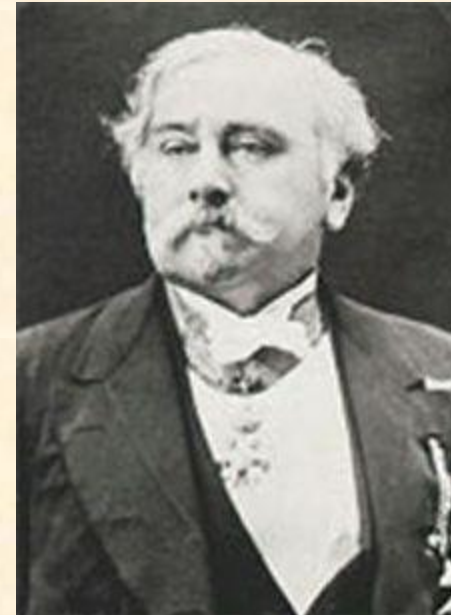


| | |
|----|----|
| Li | Be |
| Na | Mg |
| K | Ca |
| Rb | Sr |
| Cs | Ba |

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| B | C | N | O | F | Ne |
| Al | Si | P | S | Cl | Ar |
| Ga | Ge | As | Se | Br | Kr |
| In | Sn | Sb | Te | I | Xe |
| Tl | Pb | Bi | Po | At | Rn |

Сpirаль Шанкуртуа

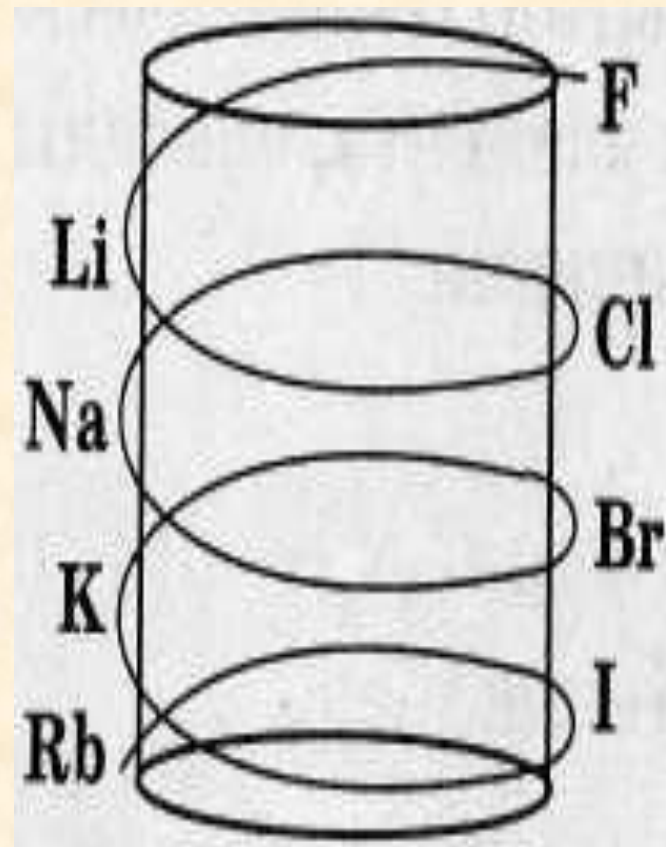
В 1862 году первую попытку расположить элементы в порядке возрастания атомных весов предпринял Шанкуртуа.



**Александр Эмиль
Шанкуртуа
(1820-1886 гг.)**

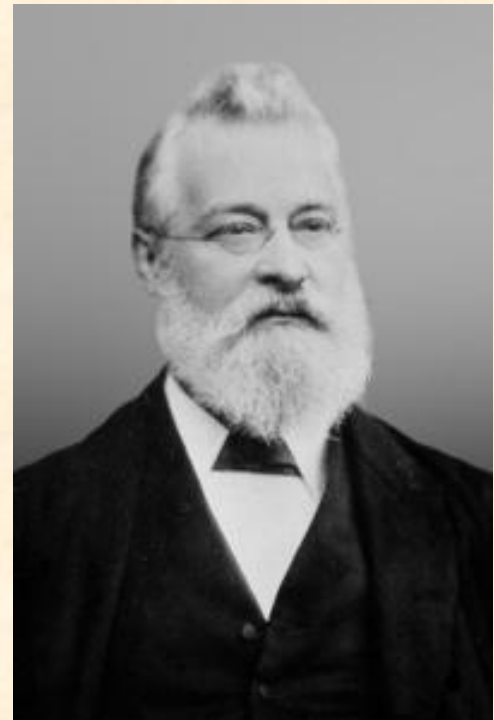
Сpirаль Шанкуртуа

Шанкуртуа
разместил элементы
вдоль винтовой
линии и отметил
частое циклическое
повторение
химических свойств
по вертикали.



Октавы Ньюлендса

В 1865 году свой вариант периодической системы предложил химик и музыкант Джон Александр Ньюлендс, модель которого («закон октав») внешне немного напоминала менделеевскую.



**Джон Александр
Рейна Ньюлендс
(1837-1898 гг.)**

Октыавы Ньюлендса

Недостатки:

модель была скомпрометирована на настойчивыми попытками автора найти в таблице мистическую музыкальную гармонию; при таком расположении без пропусков исключалась возможность открытия новых элементов и многие элементы попадали на несоответствующие им места.

| No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. |
|------|-------|-------|------------|------------|-------|-----------|------------|-----|
| H 1 | F 8 | Cl 15 | Co & Ni 22 | Br 29 | Pd 36 | I 42 | Pt & Ir 50 | |
| Li 2 | Na 9 | K 16 | Cu 23 | Rb 30 | Ag 37 | Cs 44 | Os 51 | |
| G 3 | Mg 10 | Ca 17 | Zn 24 | Sr 31 | Cd 38 | Ba & V 45 | Hg 52 | |
| B 4 | Al 11 | Cr 19 | Y 25 | Ce & La 33 | U 40 | Ta 46 | Tl 53 | |
| C 5 | Si 12 | Ti 18 | In 26 | Zr 32 | Sn 39 | W 47 | Pb 54 | |
| N 6 | P 13 | Mn 20 | As 27 | Di & Mo 34 | Sb 41 | Nb 48 | Bi 55 | |
| O 7 | S 14 | Fe 21 | Se 28 | Ro & Ru 35 | To 43 | Au 49 | Th 56 | |

Таблица Мейера

В этом же десятилетии появились ещё несколько попыток систематизации химических элементов; ближе всего к окончательному варианту подошёл Мейер (1864). Он расположил химические элементы в порядке возрастания их атомных масс.



**Юлиус Лотар
Мейер
(1830-1895 гг)**

Таблица Мейера

| | Валентность IV | Валентность III | Валентность II | Валентность I | Валентность I | Валентность II | Разность масс |
|---------|----------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| I ряд | | | | | Li | Be | ~16 |
| II ряд | C | N | O | F | Na | Mg | ~16 |
| III ряд | Si | P | S | Cl | K | Ca | ~45 |
| IV ряд | | As | Se | Br | Rb | Sr | ~45 |
| V ряд | Sn | Sb | Te | I | Cs | Ba | ~90 |
| VI ряд | Pb | Bi | | | Tl | | ~90 |

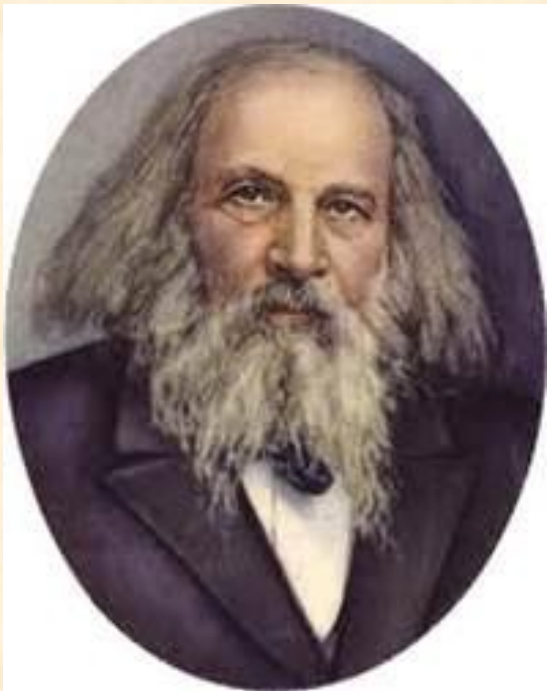
Недостатки: в его таблицу вошли лишь 28 элементов размещенных в шесть столбцов, т.е. меньше половины известных в то время. При этом структура таблицы была очень не-определенной и не отражала периодичности свойств.

III. Съезд химиков в Карлсруэ с 3 по 5 сентября 1860 года



Съезд химиков в Карлсруэ

На данном съезде окончательно утвердились атомно-молекулярное учение, были приняты первые единые определения понятий молекулы и атома, а также атомного веса (атомной массы). Именно это понятие как неизменную характеристику атомов Д. И. Менделеев положил в основу своей классификации.



**Дмитрий
Иванович
Менделеев
(1834-1907 гг.)**

**«Масса вещества есть
именно такое свойство
его, от которого должны
находиться в
зависимости все
остальные свойства.
Поэтому ближе и
естественнее всего
искать зависимость
между свойствами и
сходствами элементов, с
одной стороны, и
атомными весами их, с
другой стороны»**

IV. Личностные качества Д. И.Менделеева

- энциклопедичность знаний,
- научная интуиция,
- умение обобщать,
- постоянное стремление к познанию неведомого,
- дар научного предвидения.