# Периодический закон Менделеева и периодическая система химических элементов

### Открытие Периодического закона



было известно. основу Периодического закона Д.И. Менделеев положил атомные массы (ранее атомные веса) и химические

был

Д. И. Менделеев

## Открытие Периодического закона

- Расположив 63 известных в то время элемента в порядке возрастания их атомных масс, Д.И. Менделеев получил естественный (природный) ряд химических элементов, в котором он обнаружил периодическую повторяемость химических свойств.
- Например, свойства типичного металла литий Li
  повторялись у элементов натрий Na и калий K,
  свойства типичного неметалла фтор F у
  элементов хлор Cl, бром Br, иод I.

### Открытие Периодического закона

- У некоторых элементов Д.И. Менделеев не обнаружил химических аналогов (например, у алюминия АI и кремния Si), поскольку такие аналоги в то время были еще неизвестны. Для них он оставил в естественном ряду пустые места и на основе периодической повторяемости предсказал их химические свойства.
- После открытия соответствующих элементов (аналога алюминия - галлия Ga, аналога кремния - германия Ge и др.) предсказания Д.И. Менделеева полностью подтвердились.

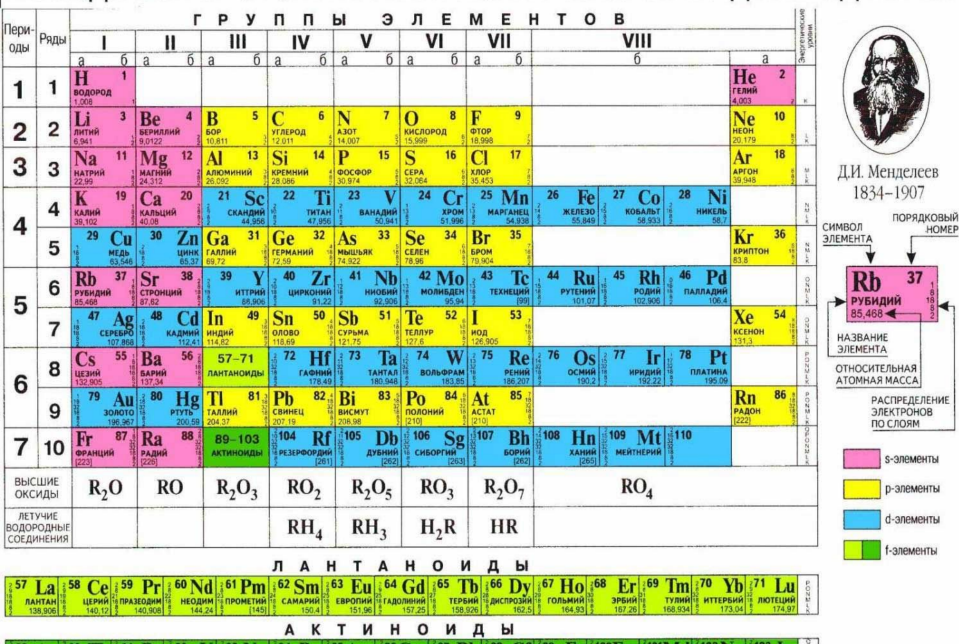
# Периодический закон в формулировке Д.И. Менделеева:

Свойства простых тел, а также формы и свойства соединений элементов находятся в периодической зависимости от величины атомных весов элементов.

#### Периодическая система элементов

Графическим (табличным) выражением периодического закона является разработанная Менделеевым периодическая система элементов.

### ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА



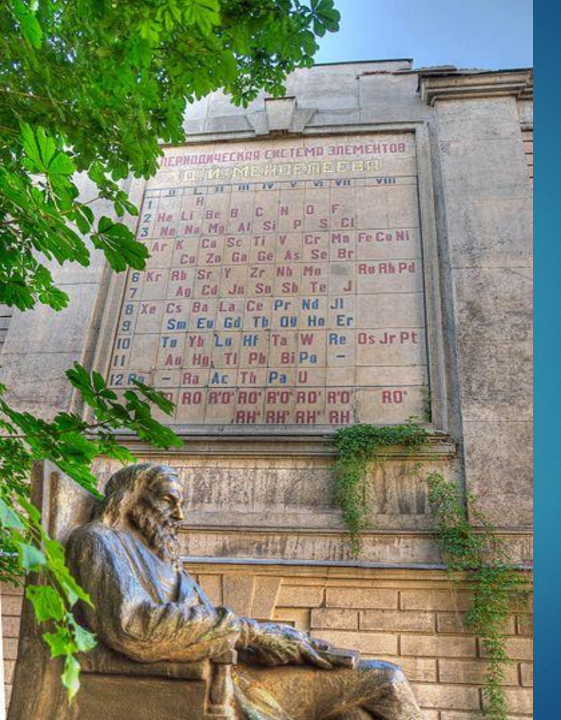
**АМЕРИЦИЙ** 

**В ПРОТАКТИНИЙ** 

АКТИНИЙ

### Значение

Открытие периодического закона и создание СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ИМЕЛО ОГРОМНОЕ значение не только для химии, но и для философии, для всего нашего миропонимания. Менделеев ПОКАЗАЛ, ЧТО ХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОСТАВЛЯЮТ стройную систему, в основе которой лежит фундаментальный закон природы. В этом нашло выражение положение материалистической диалектики о взаимосвязи и взаимообусловленности явлений природы. Вскрывая зависимость между свойствами химических элементов и массой их атомов, периодический закон явился блестящим подтверждением одного из всеобщих законов развития природы — закона перехода количества в качество.



Памятник Д.И. Менделееву в Санкт-Петербурге