

ВОДОРО

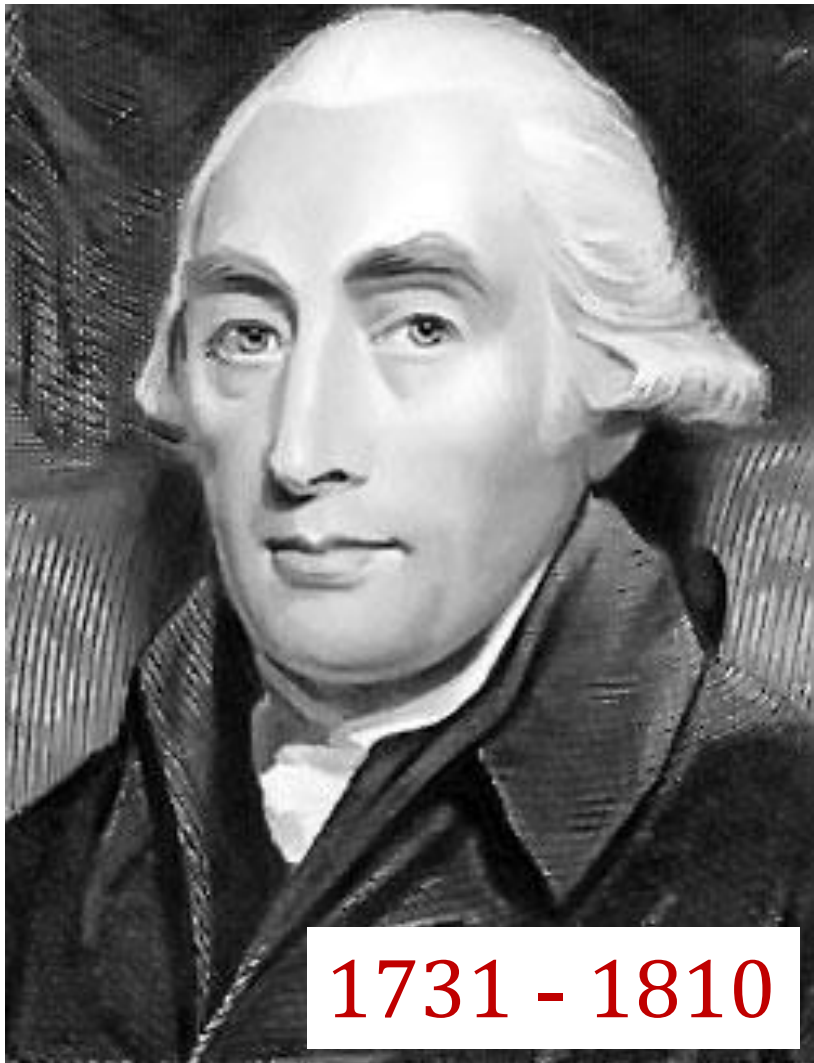
А



**Водород — первый элемент  
периодической системы  
элементов; обозначается  
символом Н.**



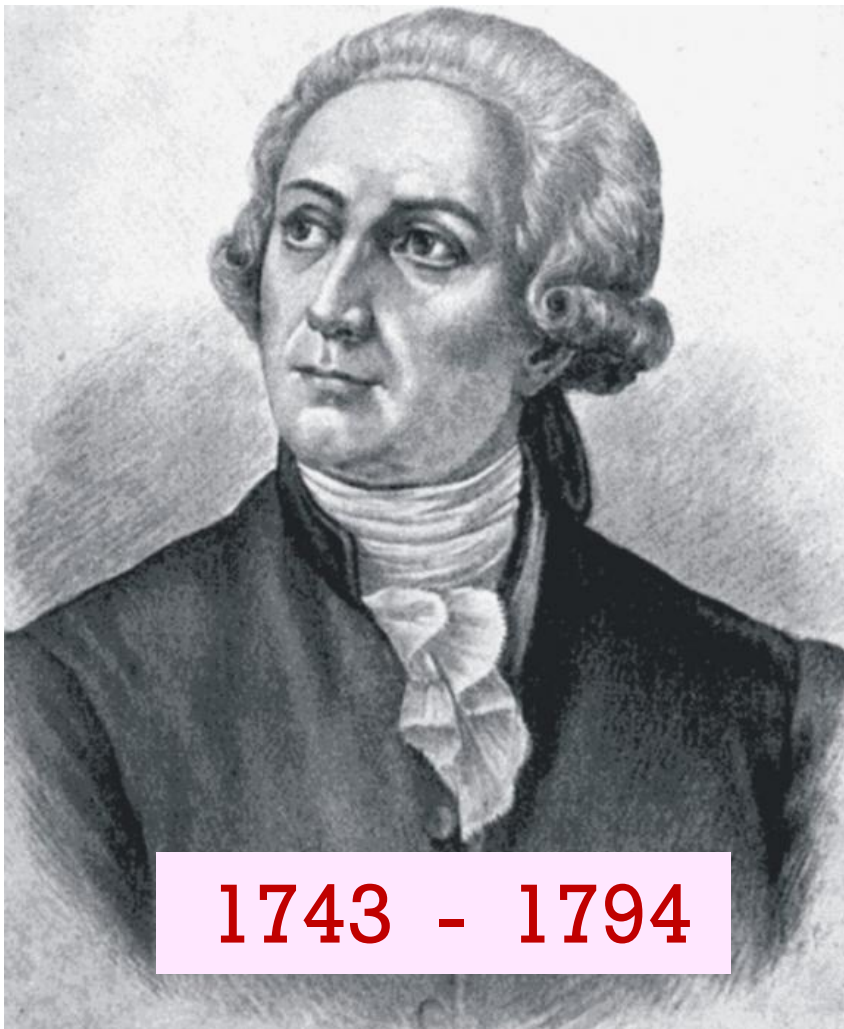
# Генри Кавендиш



1731 - 1810

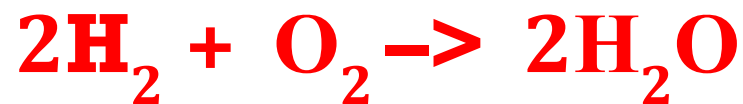
**Первым убедился, что  
при действии кислот  
на некоторые  
металлы образуется  
«ГОРЮЧИЙ ГАЗ»,  
который в смеси с  
воздухом при  
поджигании  
взрывается**

# Антуан Лавуазье



1743 - 1794

Первым установил,  
что водород при  
сгорании образует  
воду, и назвал его  
**Hydrogenium** –  
«рождающий воду»



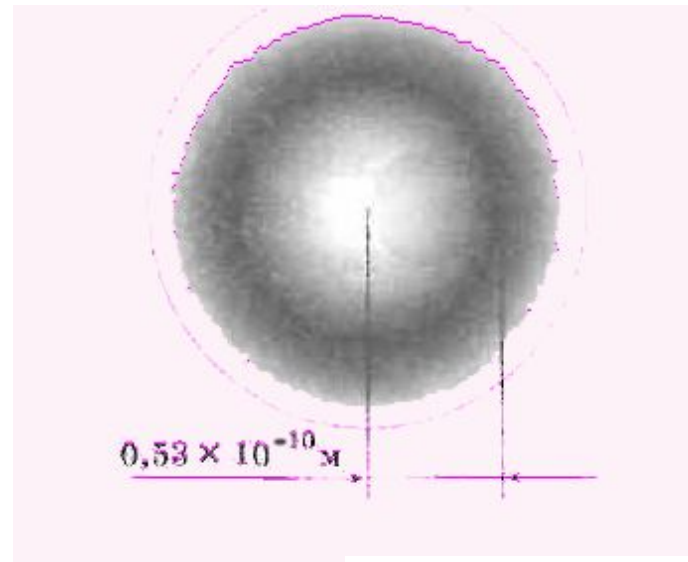
# Распространение в природе

- В земной коре – массовая доля всего – 1% (из-за малой массы атомов водорода);
- Входит в состав воды, кислот, нефти, природного газа, большинства органических и многих неорганических веществ;
- Во Вселенной – водород самый распространенный элемент: в виде плазмы он составляет 50-80% массы Солнца.

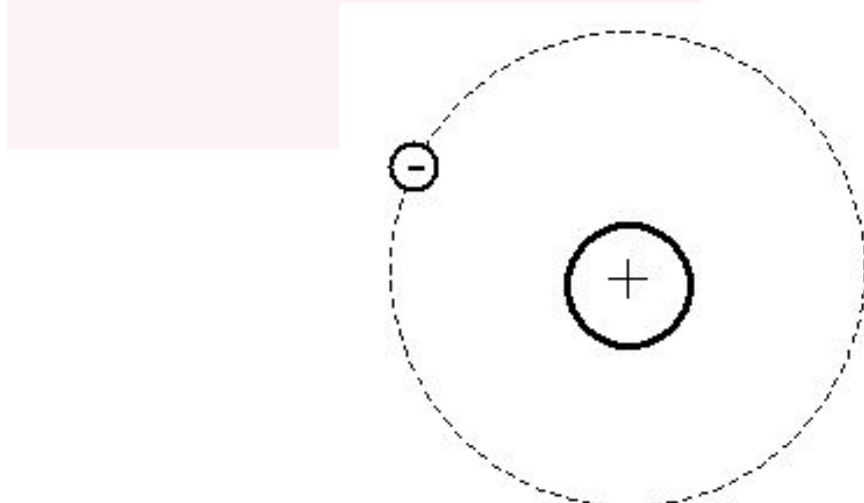


# Строение атома водорода

Атом водорода  
состоит из ядра и  
одного электрона.



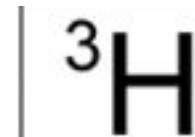
Электронная  
конфигурация  
атома:  
**1s<sup>1</sup>**



# Изотопы водорода

Изотопы – разновидности одного атома.

- Протий
- Дейтерий
- Тритий



# Молекула водорода

$H_2$  – двухатомная

Химическая

связь –

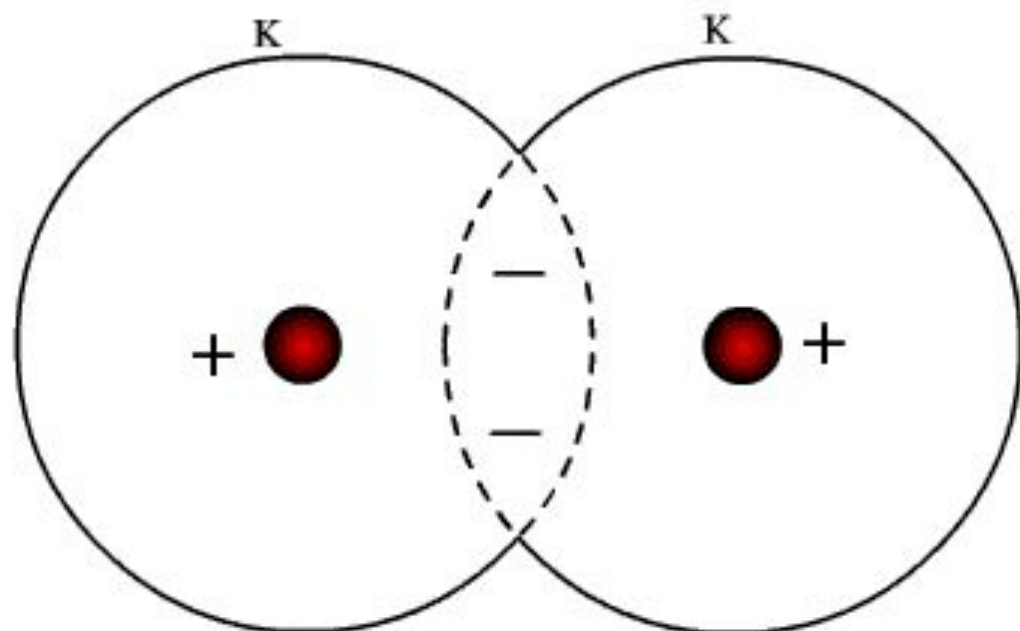
ковалентная

неполярная:

$H - H$

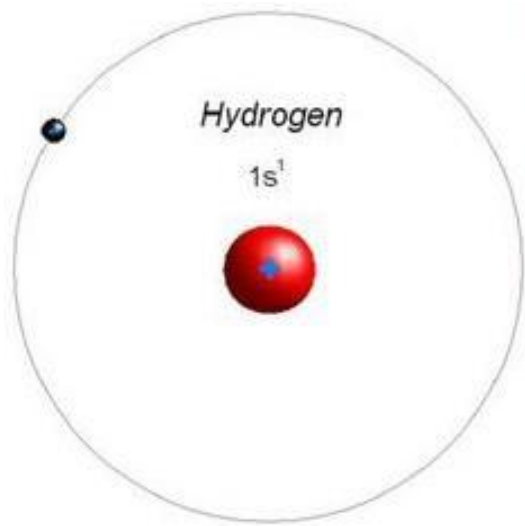
$H \cdot + \cdot H \rightarrow$

$H : H$



# Физические свойства

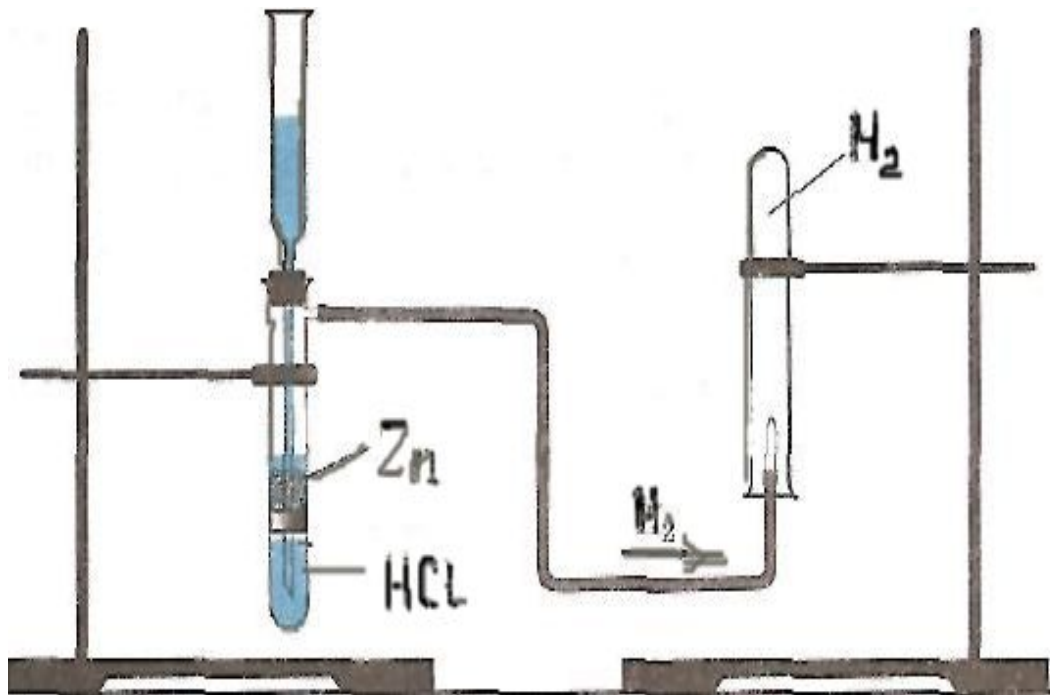
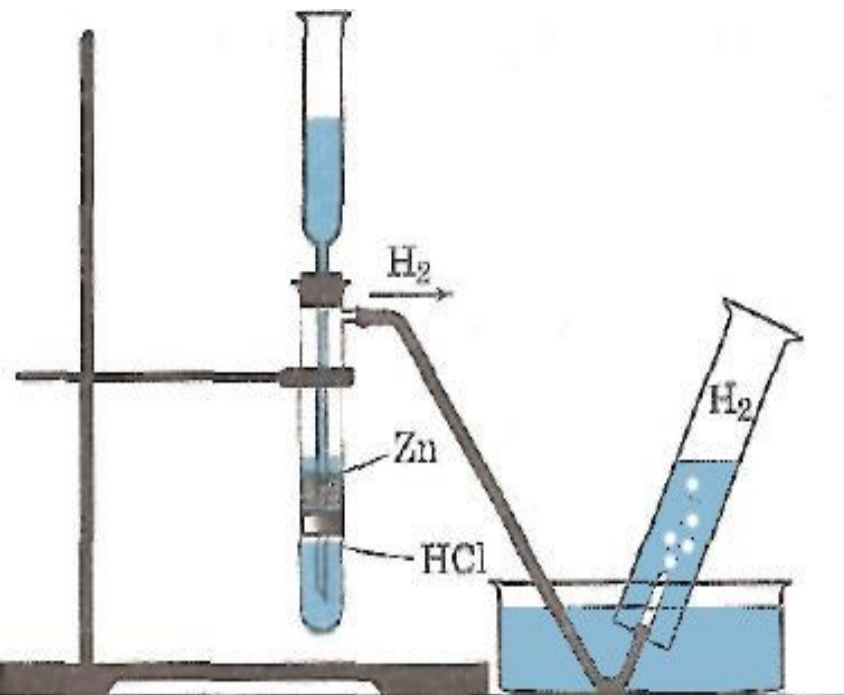
- Бесцветный газ
- Без запаха
- Почти нерастворим в воде ( 1: 50 )
- Плотность – 0,0899 кг/м<sup>3</sup>
- В 14,5 раз легче воздуха
- При -252,8 °C водород сжижается



# Способы собирания водорода

методом  
вытеснения воды

методом вытеснения  
воздуха



# **ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

- ◎ обладает окислительно-восстановительной амфотерностью
- ◎ восстановительные св-ва:

**А . С НЕМЕТАЛЛАМИ**



**Б. С ОКСИДАМИ МЕТАЛЛОВ**



# Применение



Промышленный  
синтез



Вольфрам

Молибден

Восстановление  
редких металлов

# Использование

---

- Инженеры и автопроизводители исследуют возможность применения водорода в качестве массового топлива для автомобилей. Одной из перспектив является помещение в топливный бак водорода в твердом состоянии. На этом пути много трудностей, но и преимущества очевидны: если результат будет достигнут, заправляться придется реже.
- Водород широко применяется в нефтяной и химической отраслях, а также часто используется для различных физических и инженерных задач: например, в сварочном деле и в качестве охлаждающего вещества.