# Фосфор и его соединения



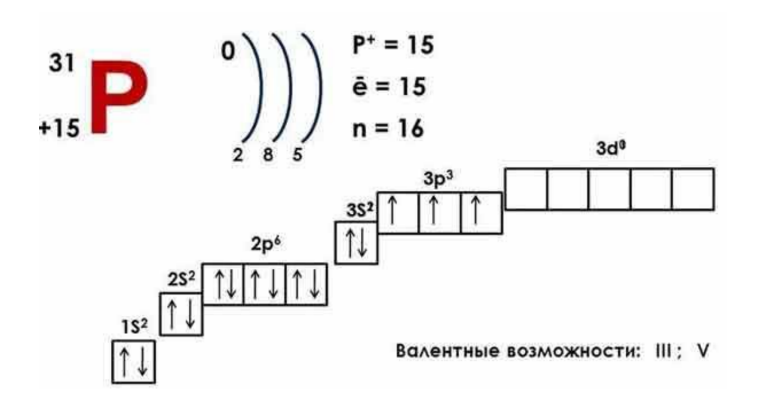
### Открытие фосфора

В 1669 Хеннинг Бранд при нагревании смеси белого песка и выпаренной мочи получил светящееся в темноте вещество, названное сначала «холодным огнём». Вторичное

название «фосфор» происходит от греческих слов «фос» — свет и «феро» — несу.



## Составьте электронные формулы атома фосфора. Определите возможные степени окисления химического элемента



#### Возможные степени окисления фосфора

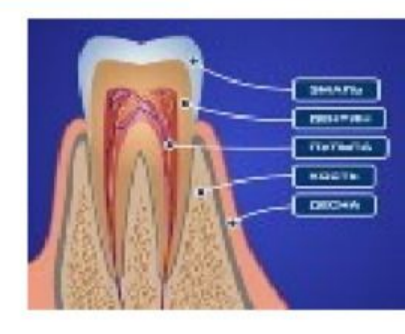
| Степень окисления | Примеры веществ |  |  |
|-------------------|-----------------|--|--|
| -3                |                 |  |  |
| 0                 |                 |  |  |
|                   |                 |  |  |
| +3                |                 |  |  |
| +5                |                 |  |  |

## Нахождение в природе

- По распространенности он занимает тринадцатое место среди других элементов.
- В природе фосфор встречается только в виде соединений.
   Основными минералами фосфора являются фосфорит Саз(РО4)2 и аппатит ЗСаз(РО4)2-СаF2.
- В теле человека на долю фосфора приходится примерно 1,16% (1,5кг). Из них 0,75% (1,4кг) уходит на костную ткань, около 0,25% (130г) на мышечную и примерно 0,15% (13г) на нервную ткань. Кроме того, фосфор входит в состав зубов.







#### Физические свойства фосфора

#### АЛЛОТРОПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ФОСФОРА:

1. Белый фосфор  $P_4$  -молекулярная решетка ЯД !!!!

- 2. Красный фосфор  $P_{\Pi}$  атомная решетка. Не ядовит!
- 3. Черный фосфор Р атомная решетка

Д/з: сделать краткий конспект по нахождению фосфора в природе и его аллотропным модификациям

#### Аллотропные модификации фосфора



БЕЛЫЙ ФОСФОР



КРАСНЫЙ ФОСФОР



ЧЕРНЫЙ ФОСФОР

#### Химические свойства фосфора

Химическая активность фосфора значительно выше, чем у азота. Химические свойства фосфора во многом определяются его аллотропной модификацией. Белый фосфор очень активен, в процессе перехода к красному и чёрному фосфору химическая активность резко снижается

#### 1) Фосфор легко окисляется кислородом:

$$4P + 5O_2 \rightarrow 2P_2O_5,$$
  
$$4P + 3O_2 \rightarrow 2P_2O_3$$

#### Химические свойства фосфора

Взаимодействует со многими простыми веществами — галогенами, серой, некоторыми металлами, проявляя окислительные и восстановительные свойства:

2) с металлами — окислитель, образует фосфиды:

$$2P + 3Ca \rightarrow Ca_3P_2$$
  
 $2P + 3Mg \rightarrow Mg_3P_2$ 

3) с неметаллами — восстановитель:

$$2P + 3S \rightarrow P_2S_3$$
$$2P + 3Cl_2 \rightarrow 2PCl_3$$

### Химические свойства фосфора

#### 4) Взаимодействие со щелочами

В растворах щелочей диспропорционирование происходит в большей степени:

$$4P + 3KOH + 3H_2O \rightarrow PH_3 + 3KH_2PO_2$$

5) Сильные окислители превращают фосфор в фосфорную кислоту:

$$3P + 5HNO_3 + 2H_2O \rightarrow 3H_3PO_4 + 5NO;$$
  
 $2P + 5H_2SO_4 \rightarrow 2H_3PO_4 + 5SO_2 + 2H_2O$ 

6) Реакция окисления также происходит при поджигании спичек, в качестве окислителя выступает бертолетова соль:

•6P + 
$$5KClO_3 \rightarrow 5KCl + 3P_2O_5$$
 
ПРИМЕНЕНИЕ!!!

### Соединения фосфора

- 1. Фосфиды- соединения фосфора с металлами ( $Ca_3P_2$ )
- 2. Фосфин -соединение с водородом (РН3)

Ядовитый бесцветный газ с запахом чеснока. Образуется при разложении органических соединений. Окисление кислородом-«блуждающие огни»

3.Оксиды

Р<sub>2</sub>О<sub>3</sub> или Р<sub>4</sub>О<sub>6</sub>
Триоксид дифосфора,
Оксид фосфора (III)Белое кристаллическое
вещество, реагирует с водой

$$P_2O_3 + 3H_2O = 2H_3PO_3$$
 Фосфористая (фосфоновая) кислота Соли-фосфиты

 $P_2O_5$  или  $P_4O_{10}$  Пентаоксид дифосфора, Оксид фосфора (V)-Белое кристаллическое вещество, реагирует с водой

$$P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$$
 Фосфорная (ортофосфорная) кислота

#### $P_{2}O_{5}$ - кислотный оксид

#### Взаимодействует:

1) с водой, образуя при этом различные кислоты

$$P_2O_5 + H_2O = 2HPO_3$$
 метафосфорная

$$P_2O_5 + 2H_2O = H_4P_2O_7$$
 пирофосфорная (дифосфорная)

$$P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$$
 ортофосфорная

- 2) с основными и амфотерными оксидами, образуя фосфаты  $P_2O_5 + 3BaO = Ba_3(PO_4)_2$ 
  - в) со щелочами, образуя средние и кислые соли

$$P_2O_5 + 6NaOH = 2Na_3PO_4 + 3H_2O$$

$$P_2O_5 + 4NaOH = 2Na_2HPO_4 + H_2O$$

$$P_2O_5 + 2NaOH = 2NaH_2PO_4 + H_2O$$

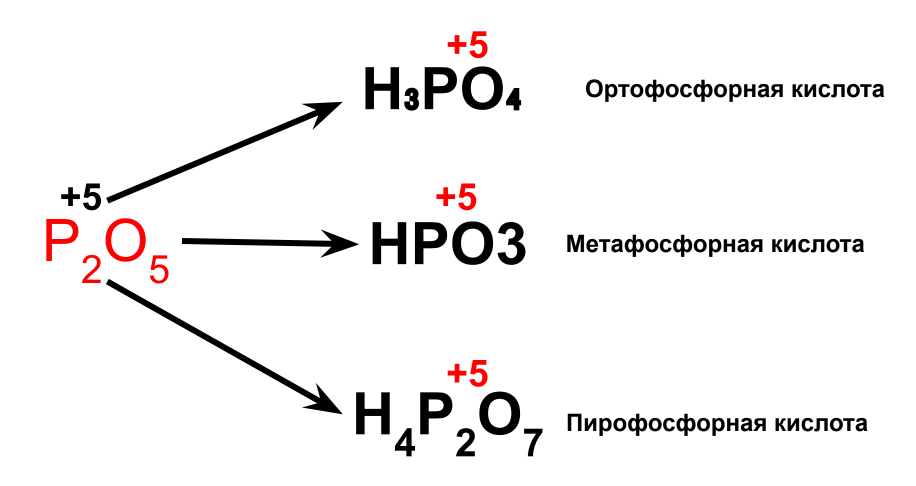
## Р<sub>2</sub>О<sub>5</sub>- водоотнимающий реагент

Фосфорный ангидрид отнимает у других веществ не только гигроскопическую влагу, но и химически связанную воду. Он способен даже дегидратировать оксокислоты:

$$P_2O_5 + 2HNO_3 = 2HPO_3 + N_2O_5$$
  
 $P_2O_5 + 2HClO_4 = 2HPO_3 + Cl_2O_7$ 

Это используется для получения ангидридов кислот

## $P_2O_5$ - кислотный оксид



# Физические свойства ортофосфорной кислоты

При обычной температуре безводная  $H_3PO_4$  представляет собой прозрачное кристаллическое вещество, очень гигроскопичное и легкоплавкое (t. пл.  $42^{\circ}$ C)

Смешивается с водой в любых соотношениях



# Получение ортофосфорной кислоты

Исходным сырьем для промышленного получения  $H_3PO_4$  служит природный фосфат  $Ca_3(PO_4)_2$ :

I. 
$$Ca_3(PO_4)_2 \rightarrow P \rightarrow P_2O_5 \rightarrow H_3PO_4$$
  
1)  $Ca_3(PO_4)_2 + 5C + 2SiO_2 = P_2 + 5CO + Ca_3Si_2O_7$   
2)  $2P_2 + 5O_2 = 2P_2O_5$   
3)  $P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$ 

**II**. Обменное разложение фосфорита серной кислотой

$$Ca_3(PO_4)_2 + 3H_2SO_4 = 2H_3PO_4 + 3CaSO_4$$

Получаемая по этому способу кислота загрязнена сульфатом кальция

**III.** Окисление фосфора азотной кислотой (лабораторный способ):

$$3P + 5HNO_3 + 2H_2O = 3H_3PO_4 + 5NO\uparrow$$

# Химические свойства ортофосфорной кислоты

• H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

Изменяет окраску Индикатора??? ——— Металлы до Н
——— Основные и амфотерные оксиды
——— Основания
——— Соли

#### Ортофосфорная кислота и её свойства

Диссоциация ортофосфорной кислоты

1. 
$$H_3PO_4
ightleftharpoonup H^+ + H_2PO_4^-$$
, дигидрофосфат -ион

2. 
$$H_2PO_4^- \rightleftharpoons H^+ + HPO_4^{2-}$$
,

гидрофосфат -ион

3. 
$$HPO_4^{2-} \rightleftharpoons H^+ + PO_4^{3-}$$
.

фосфат -ион

#### Ортофосфорная кислота и её свойства

Допишите уравнения реакций

$$H_3PO_4+CaO=$$

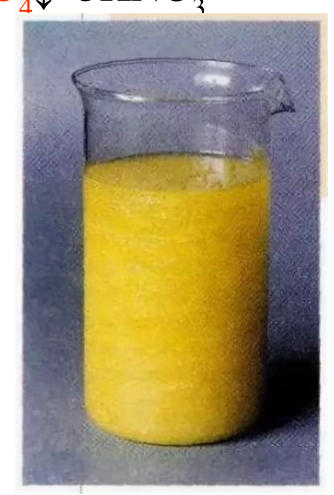
$$H_3PO_4 + Ca(OH)_2 =$$

$$H_3PO_4 + CaCO_3 =$$

#### Качественная реакция на фосфат - ионы

•  $K_3PO_4 + 3AgNO_3 = Ag_3PO_4 \downarrow + 3KNO_3$ 

при этом выпадает жёлтый осадок нитрата серебра



#### Соли ортофосфорной кислоты

 ${
m H_3PO_4}$  как 3-основная кислота образует 3 типа солей, которые имеют большое практическое значение

| Название       | Анион соли                     | Растворимость в воде  | Примеры солей   |
|----------------|--------------------------------|---|---|
| Фосфаты        | PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>  | большинство нерастворимо (кроме фосфатов щелочных Ме и аммония) | Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ; Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>       |
| Гидрофосфаты   | HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | растворимы  | Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ; CaHPO <sub>4</sub>                                   |
| Дигидрофосфаты | H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> | очень хорошо<br>растворимы                                      | NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ; Ca<br>(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> |





Моющие средства



Взрывчатые вещества

