

# Фосфор

## I. История открытия фосфора

## II. Фосфор – химический элемент

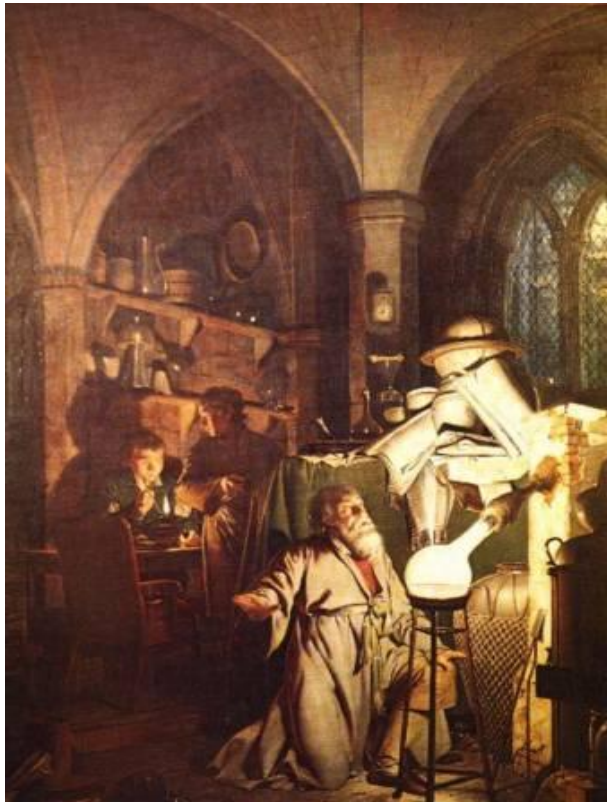
1. Положение фосфора в периодической системе химических элементов. Строение атома.
2. Сравнение строения атома азота и фосфора.
3. Нахождение в природе.

## III. Фосфор – простое вещество

1. Аллотропные модификации фосфора.
2. Получение фосфора.
3. Химические свойства.
4. Применение фосфора

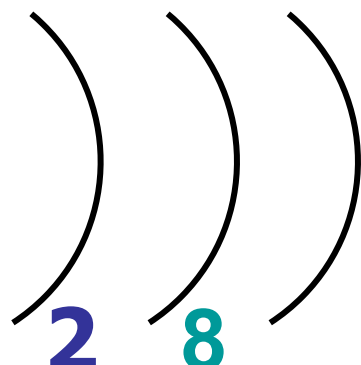
## IV. Тест

**Фосфор** был открыт немецким алхимиком Х. Брэндом в 1669 г. Позже А. Лавуазье доказал, что фосфор самостоятельный химический элемент. Ж. Пруст и М. Клапорт установили его широкое распространение в земной коре, в основном в виде фосфата кальция.



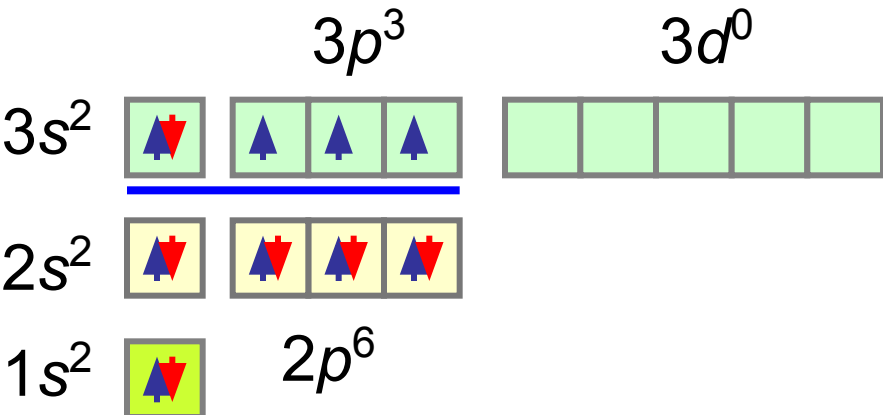
# Положение фосфора в ПСХЭ Д.И. Менделеева. Строение атома.

		порядковый номер	период	группа
P	неметалл	+15	3	VIA

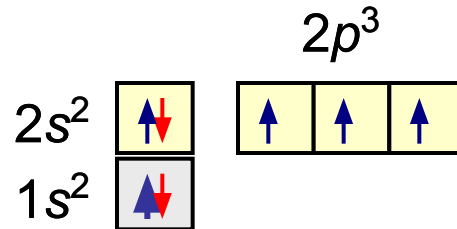
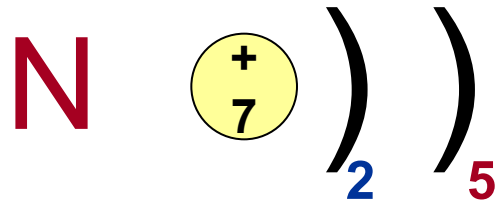


Строение электронной оболочки атома можно изображать графически с помощью квантовых ячеек.

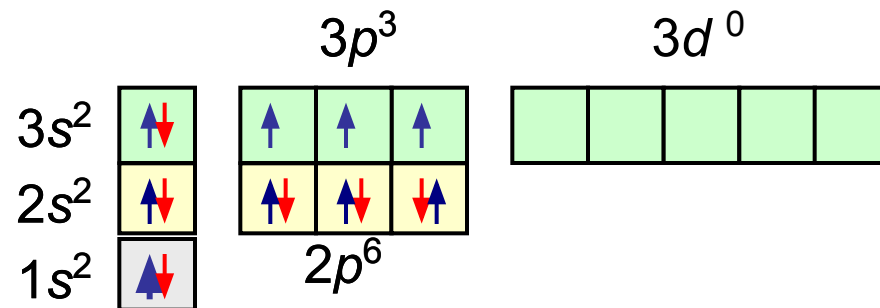
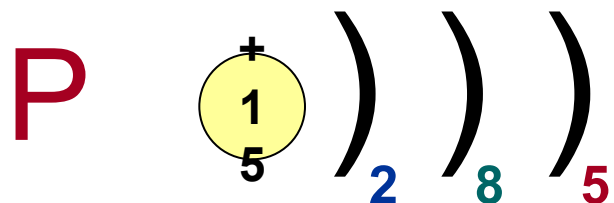
Графические электронные формулы атомов показывают распределение электронов не только по уровням и по орбиталам.



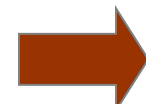
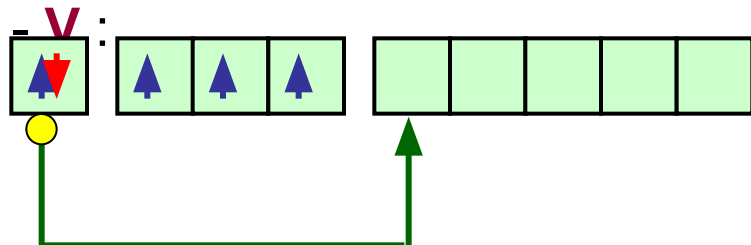
# Сравнение строения атома азота и фосфора



Для азота, атомы которого не имеют близких по значению энергии вакантных  $d$ -орбиталей, валентность равна IV



В атоме фосфора и других элементов VA группы появляются пять вакантных  $d$ -орбиталей, на которые и могут перейти в результате распаривания спаренные s-электроны внешнего уровня, валентность

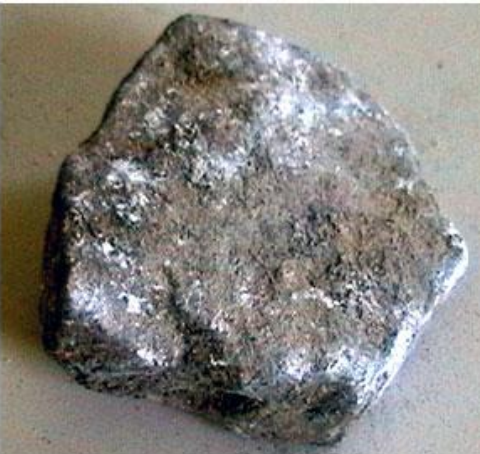


# Нахождение в природе

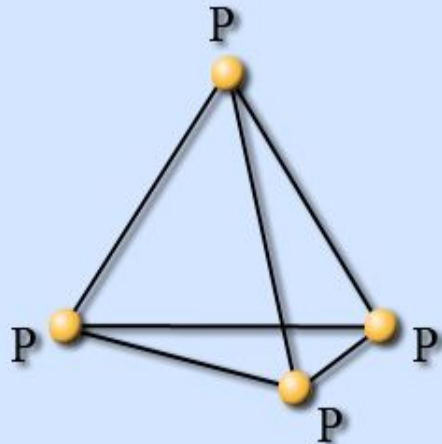


Содержание фосфора в земной коре составляет 0,093%.

В природе фосфор встречается только в виде соединений, главным образом апатитов, фосфоритов.



# Аллотропные модификации фосфора



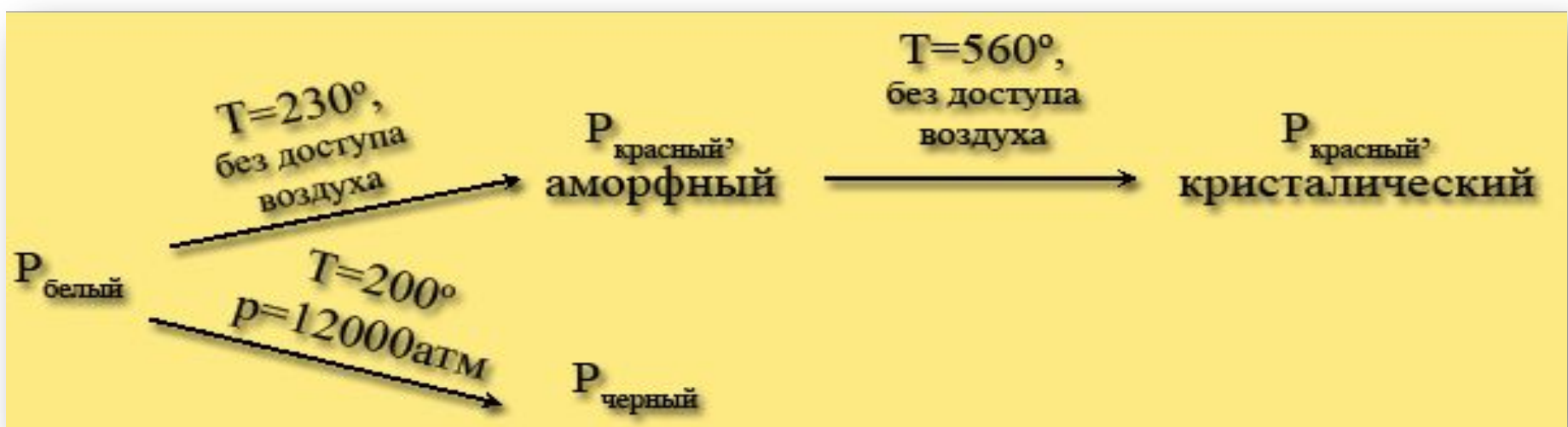
фосфор белый



фосфор красный

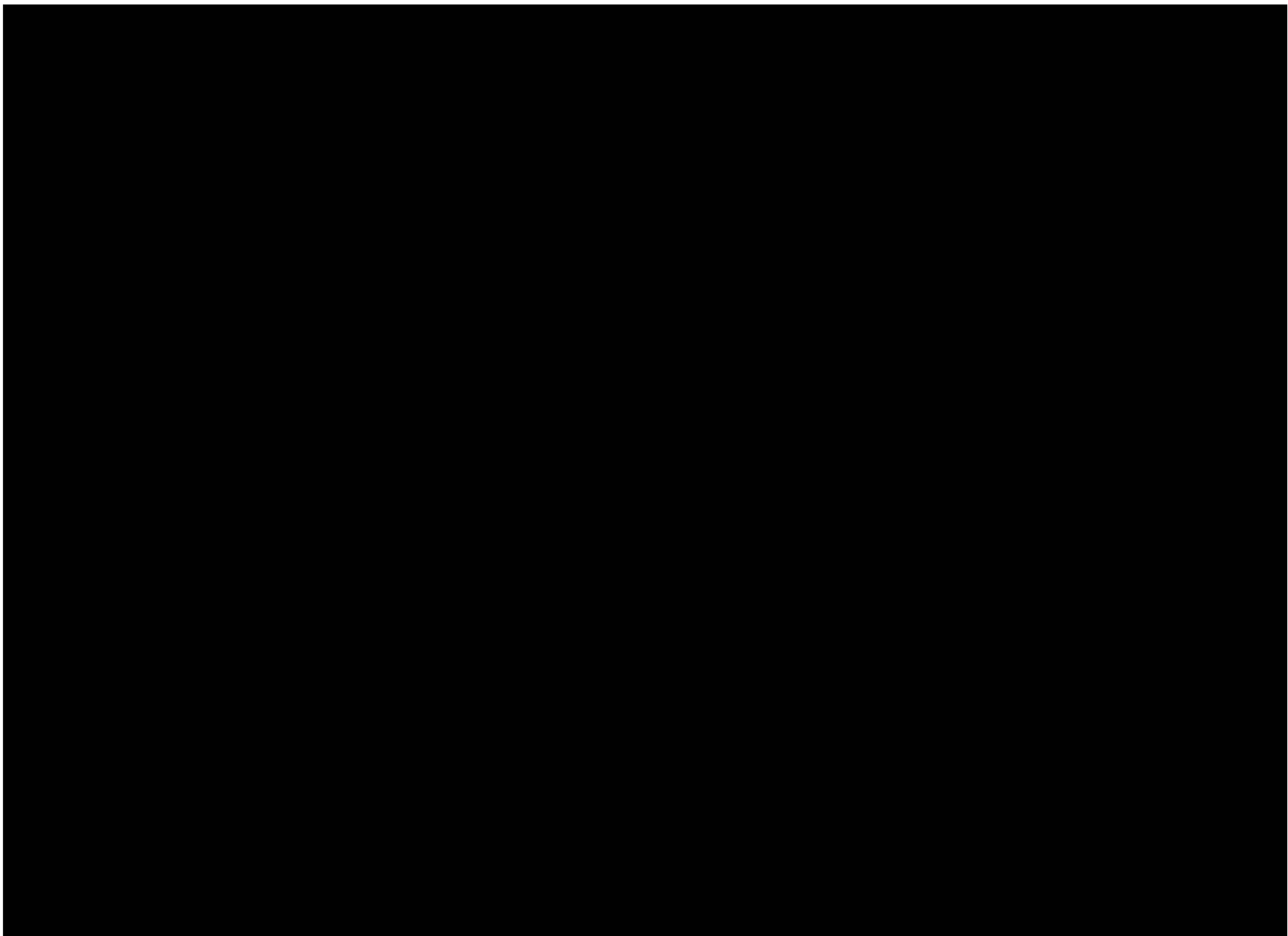


фосфор черный



- **Белый фосфор** - твердое кристаллическое вещество, плотность его  $1,82 \text{ г/см}^3$ . На воздухе самовоспламеняется, в темноте светится. Получают быстрым охлаждением паров фосфора. Очень ядовит.
- **Красный фосфор** - порошок темно-красного цвета, плотность его  $2,2 \text{ г/см}^3$ . Получают длительным нагреванием белого фосфора без доступа воздуха при температуре  $250\text{-}300^\circ\text{C}$ . По своим свойствам отличается от белого, не ядовит.
- **Черный фосфор** - твердое вещество, плотность его  $2,7 \text{ г/см}^3$ . Образуется при нагревании белого фосфора при температуре  $200^\circ\text{C}$  под высоким давлением. Используется в производстве спичек, снарядов и т. д.

# Превращение красного фосфора

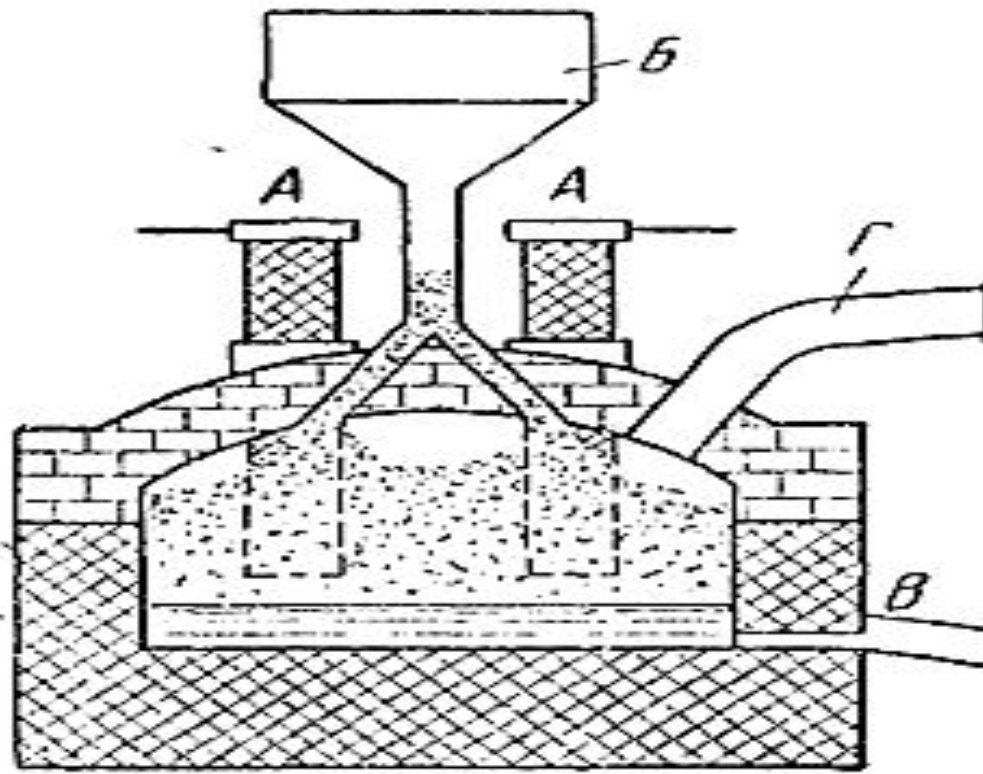


# Свечение белого фосфора

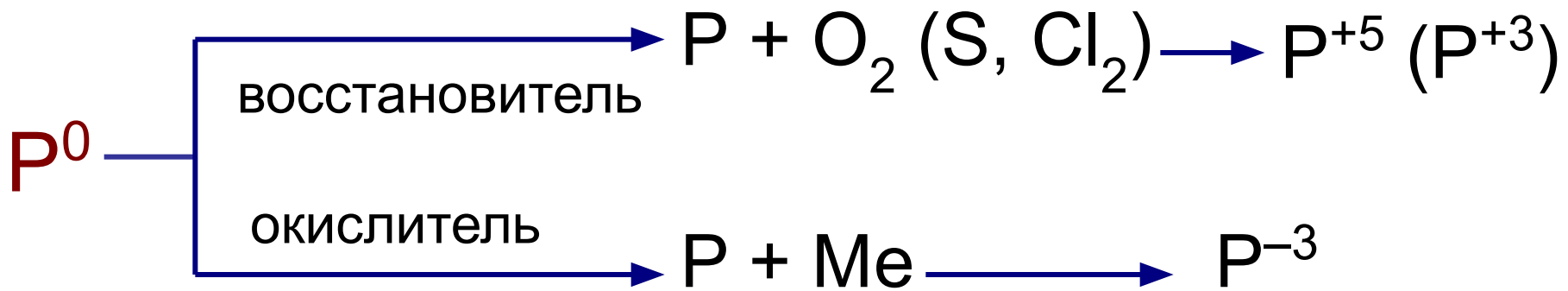


# Получение фосфора

Свободный фосфор получают из природных фосфатов, прокаливая их с коксом и песком:



# Химические свойства фосфора



## I. Взаимодействие фосфора с неметаллами

- 1) с кислородом
- 2) с серой
- 3) с хлором

## II. Взаимодействие фосфора с металлами

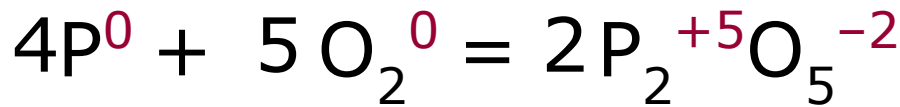
## III. Взаимодействие фосфора со сложными веществами



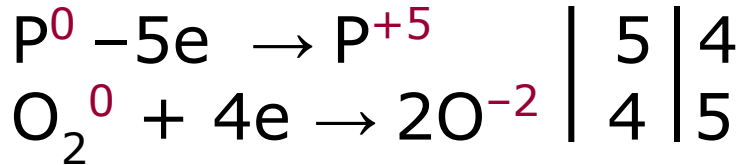
# I. Взаимодействие фосфора с неметаллами

## Взаимодействие фосфора с кислородом

Составьте уравнения реакций взаимодействия фосфора с кислородом, серой, хлором. Назовите окислитель и восстановитель.



Опыт  
№1

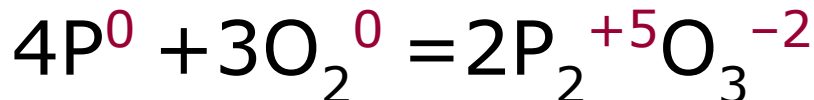


Опыт  
№2

$P^0$  – восстановитель, процесс окисления;

$O_2^0$  – окислитель, процесс восстановления

При окислении фосфора в недостатке кислорода образуется  $P_2O_3$



## Горение красного фосфора

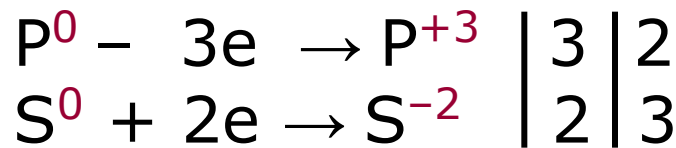
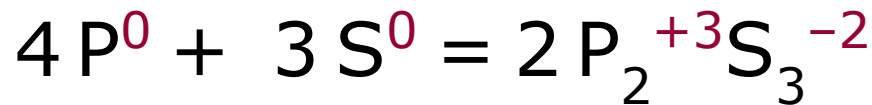


# Горение белого фосфора



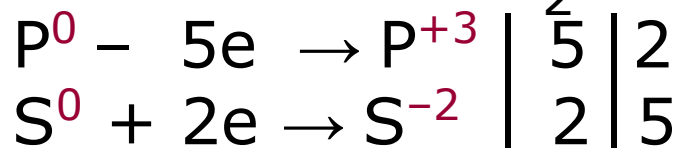
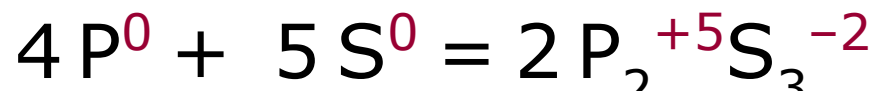
Так же, как с кислородом, фосфор реагирует и с другим халькогеном – серой:

---



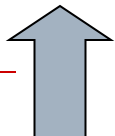
$\text{P}^0$  – восстановитель, процесс окисления;  
 $\text{S}^0$  – окислитель, процесс восстановления

---

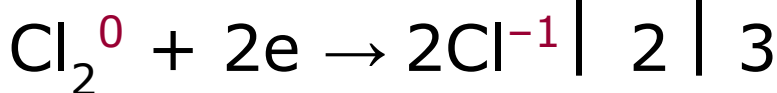
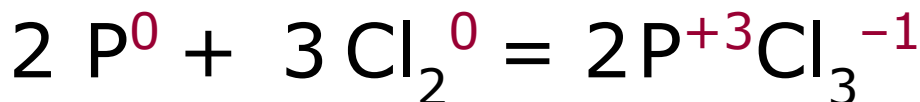


$\text{P}^0$  – восстановитель, процесс окисления;  
 $\text{S}^0$  – окислитель, процесс восстановления

---



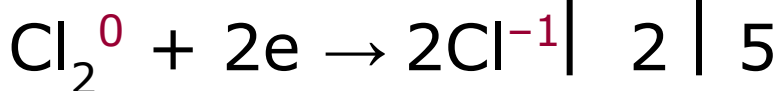
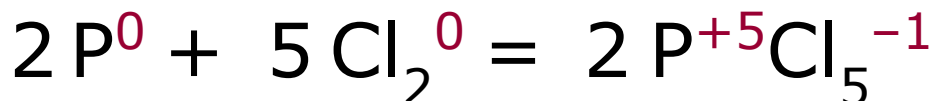
При пропускании хлора через трубку с красным фосфором в приемнике собирается бесцветная жидкость – хлорид фосфора (III). В избытке хлора фосфор сгорает бледно-зеленым пламенем с образованием хлорида фосфора (V), которые при охлаждении конденсируются в светло-желтые кристаллы.



$\text{P}^0$  – восстановитель, процесс окисления;

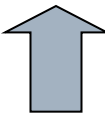
$\text{Cl}_2^0$  – окислитель, процесс восстановления

### Опыт



$\text{P}^0$  – восстановитель, процесс окисления;

$\text{Cl}_2^0$  – окислитель, процесс восстановления



# Горение фосфора в хлоре

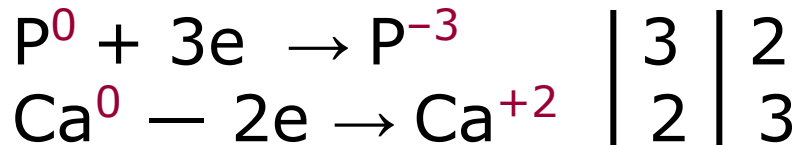


### III. Взаимодействие фосфора с металлами

#### Взаимодействие фосфора с кальцием

Опыт

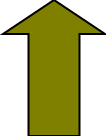
Составьте уравнение реакции взаимодействия фосфора с кальцием, назовите окислитель и восстановитель.



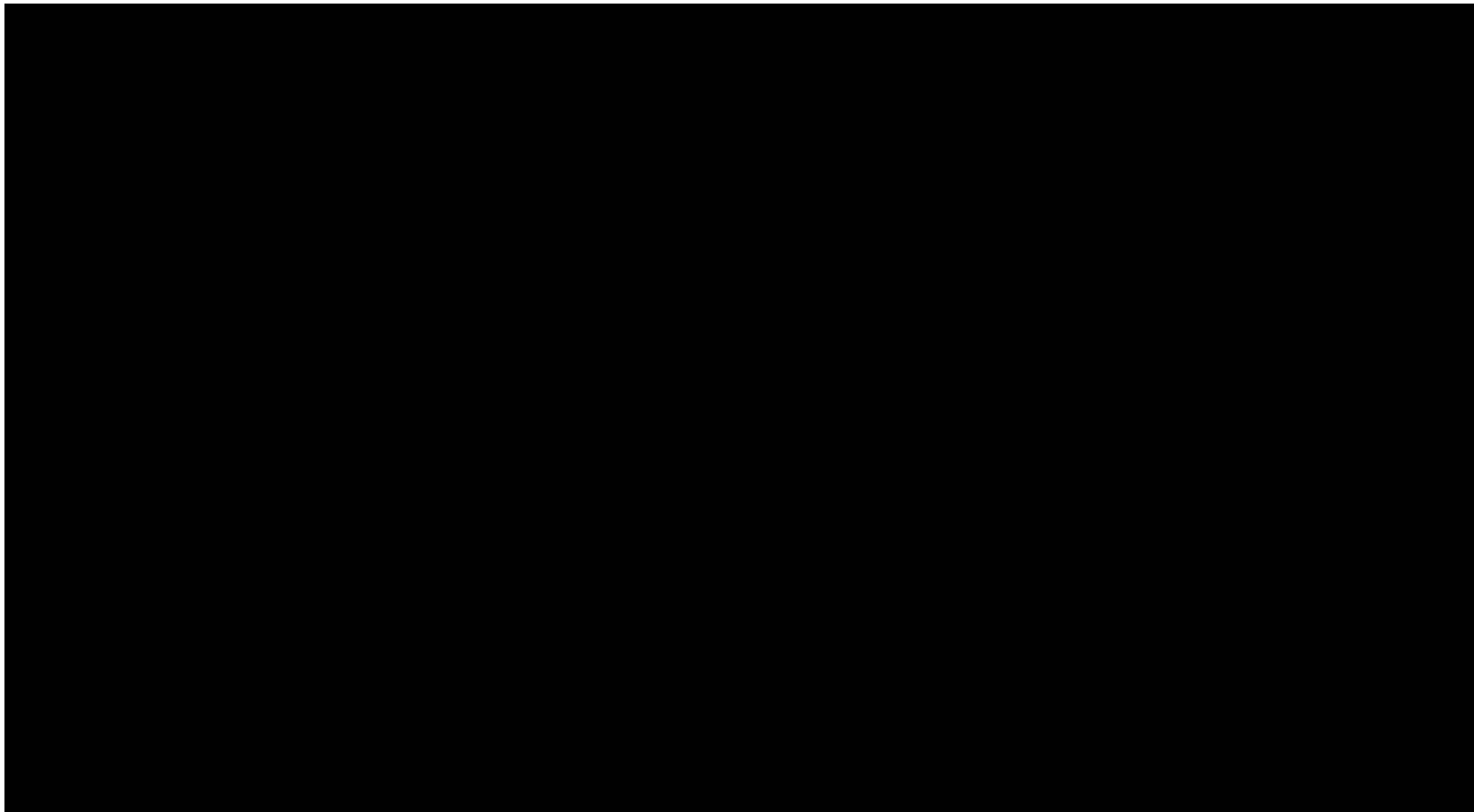
$\text{P}^0$  – окислитель, процесс восстановления;  
 $\text{Ca}^0$  – восстановитель, процесс окисления.



# Получение фосфида кальция



Фосфиды энергично разлагаются водой с выделением фосфина. Фосфин очень ядовитый газ с чесночным запахом.



### III. Взаимодействие фосфора со сложными веществами:

1. С концентрированными кислотами (азотной и серной);
  2. Раствором щелочи;
  3. Хлоратом калия.
- 

1. Концентрированные азотная и серная кислоты окисляют фосфор до фосфорной кислоты:



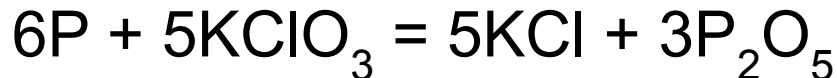
ОПЫТ



2. Фосфор, особенно легкий, вступает в реакцию с горячим раствором щелочи:



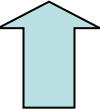
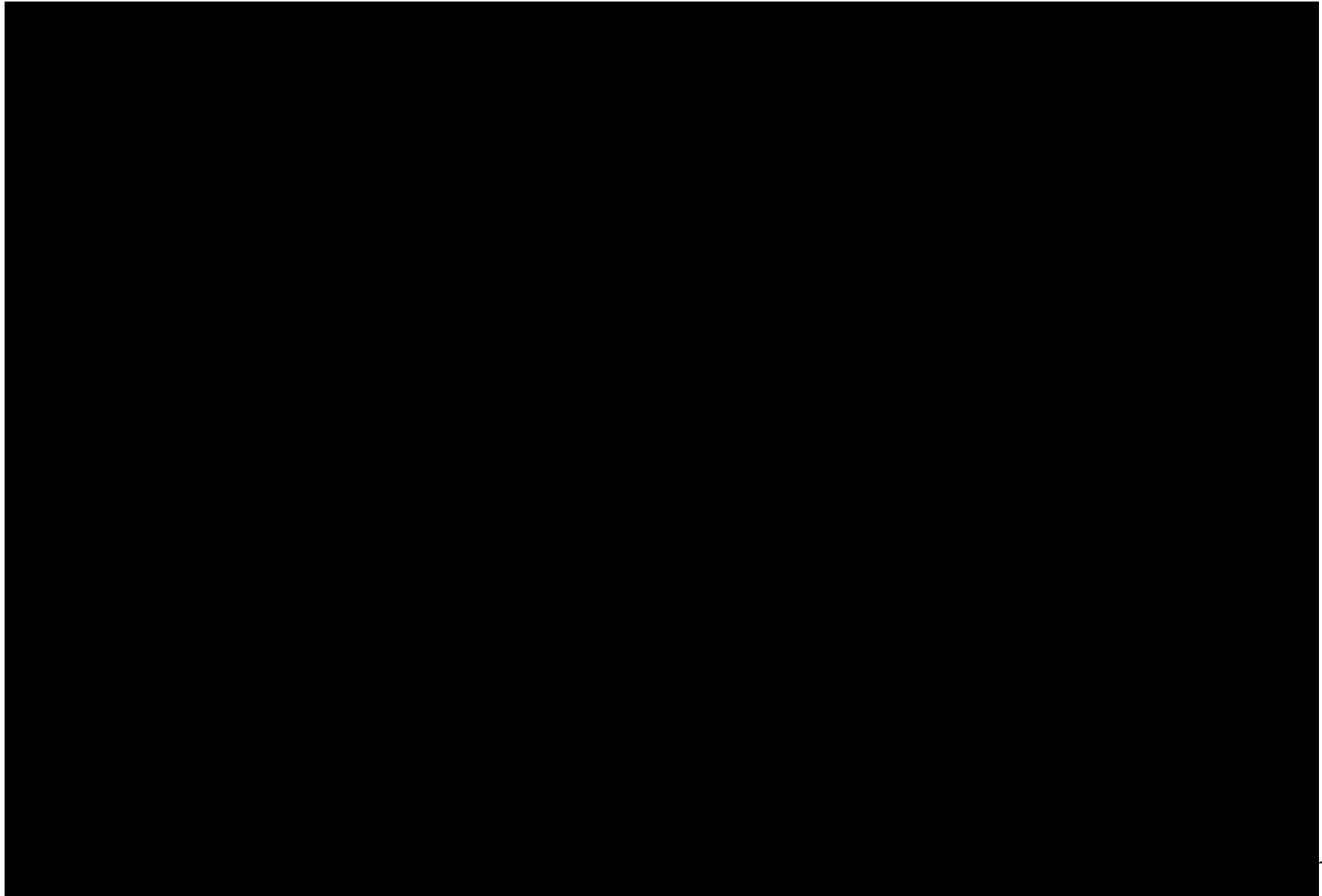
3. В роли окислителя фосфора может быть бернолетова соль (хлорат калия):

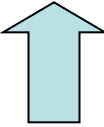


ОПЫТ



# Взаимодействие безводной азотной кислоты с фосфором





# Применение фосфора



1

Белый фосфор применяется для получения красного фосфора

2

Фосфор применяется для получения фосфорных кислот и их производных.

3

Основная область применения красного фосфора – производство спичек

4

Фосфор применяется как раскислитель и компонент некоторых металлических сплавов

5

Производство лекарственных препаратов

6

Средства борьбы с вредителями сельского хозяйства

7

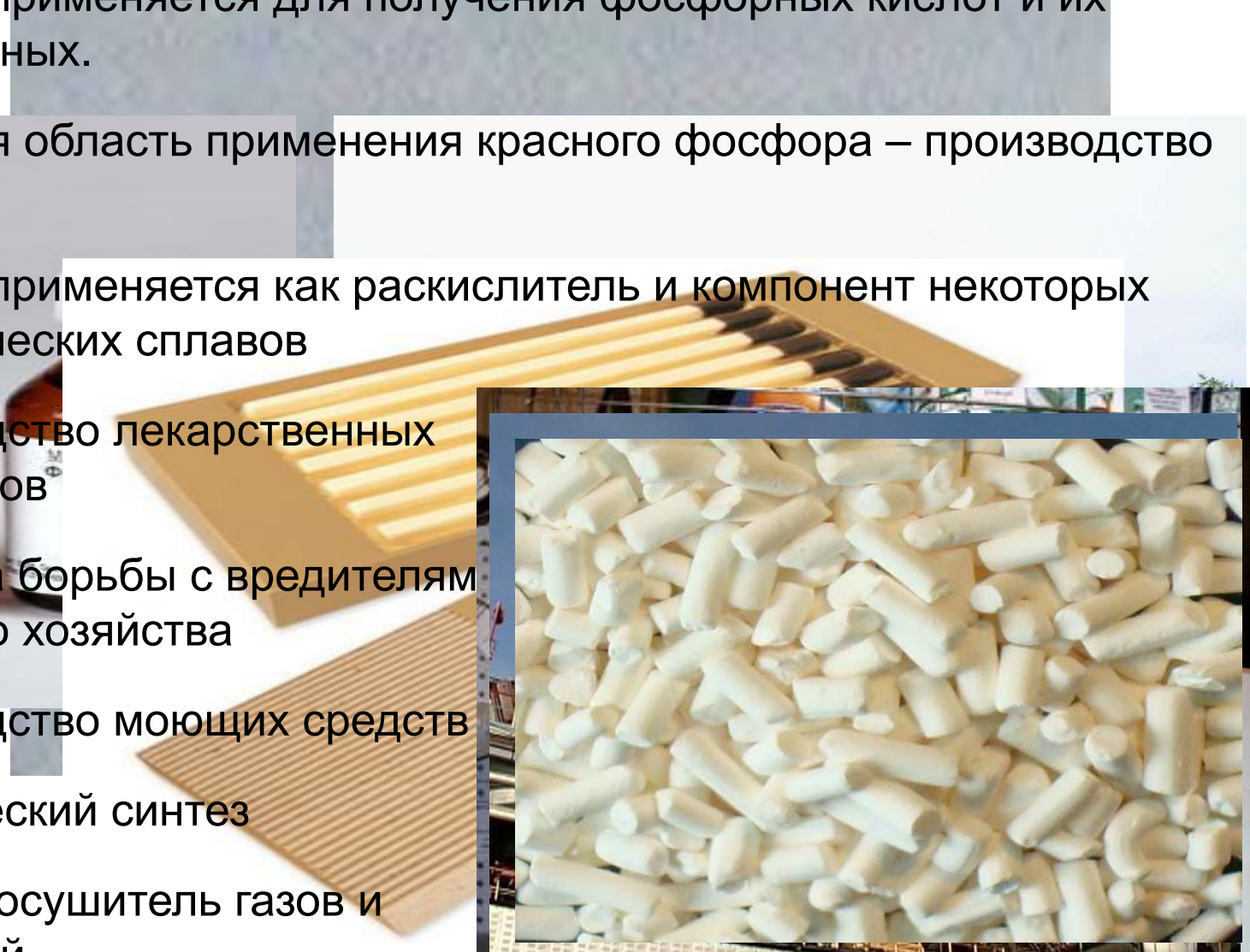
Производство моющих средств

8

Органический синтез

9

$P_2O_5$  как осушитель газов и жидкостей



**В**

1. В каком из перечисленных соединений степень окисления фосфора +3  
 А)  $P_2O_5$ ; Б)  $NaPO_3$ ; В)  $PCl_3$
2. В какой из приведенных пар оба вещества взаимодействуют с фосфором:  
 А) кальций и соляная кислота; Б) натрий и хлор; В) кислород и соляная кислота.
3. Составьте уравнение реакции фосфора с кальцием. Коэффициент перед формулой окислителя: А) 2; Б) 3; В) 1.
4. Как хранят красный фосфор в лаборатории:  
 А) под слоем воды; Б) под слоем керосина; В) в обычных условиях.
5. Фосфор образует простое вещество с молекулярной кристаллической решеткой, в узлах которой находятся молекулы  $P_4$ . какой цвет имеет такой фосфор:  
 А) красный; Б) желтый; В) зеленый.
6. Степень окисления фосфора увеличивается в ряду:  
 А)  $PH_3$ ,  $P_2O_3$ ,  $H_3PO_4$ ; Б)  $Na_3PO_4$ ,  $P_2O_5$ ,  $HPO_3$ ; В)  $Ca_3P_2$ ,  $PH_3$ ,  $NaPO_3$
7. Какое из утверждений неверно: «Атом фосфора по сравнению с атомом азота имеет»:  
 А) больший радиус; Б) больший заряд ядра;  
 В) более ярко выраженные неметаллические свойства.

**Б**

**А**

**В**

**Б**

**А**

**В**