

**Алхимики называли это  
вещество «обиталище  
бессмертного духа» и  
«начало горючести».**

**«... входит также в состав ужасного  
изобретения – пороха, который может  
метать далеко вперед куски железа,  
бронзы или камня – орудие войны  
нового типа».**

**Агрикола,  
«О царстве минералов», XVI в.**



**«... применяется для очищения  
жилищ, так как многие держатся  
мнения, что запах и горение его  
могут предохранить от всяких  
чародейств и прогнать нечистую  
силу»**

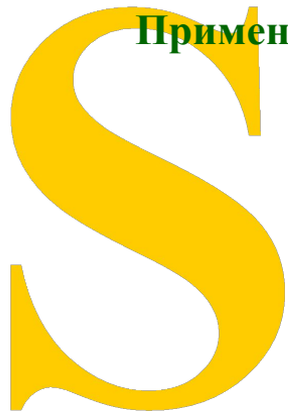
**Плиний Старший (23-79 гг. н.э.)  
"Естественная история"**

**Новый и Ветхий заветы  
живописуют это вещество  
как источник тепла при  
термообработке грешников  
в аду.**

# СЕРА

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| <b>Сера<br/>в природе</b>                   |  |
| <b>Получение<br/>серы</b>                   |  |
| <b>Физические<br/>свойства</b>              |  |
| <b>Аллотропные<br/>модификации<br/>серы</b> |  |

**Применение серы**



**Химические свойства**

---

**Чтобы изучить свойства  
вещества необходимо знать его  
электронное строение**

**Лайнус Полинг**

**S**

---

# ПЛАН ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

1. Название, химический символ и относительная атомная масса элемента.
2. Атомный (порядковый) номер.
3. Положение элемента в периодической системе химических элементов.

## Строение атомов химического элемента

4. Заряд ядра атома элемента.
5. Число протонов.
6. Число нейтронов.
7. Общее количество электронов.
8. Схема строения электронной оболочки атомов.
9. Электронно – графическая формула.
10. К какому классу относится элемент по свойствам атома.

## Возможные степени окисления для атомов данного элемента

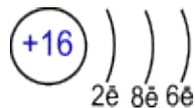
11. Высшая степень окисления.
  12. Минимальная степень окисления.
  13. Промежуточные степени окисления.
  14. В какой роли (окислителя или восстановителя) элемент может выступать в окислительно-восстановительных реакциях.
-

III период VI группа гл. подгруппа

**СЕРА**

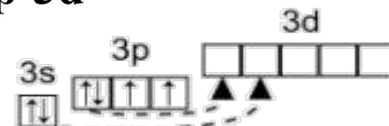
$+16S 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4 3d^0$

${}^1_1p 16$   ${}^1_1n 16$   $\bar{e} 16$



**Ar (S)=32**

неметалл



|                                     |                                |  |                                    |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|------------------------------------|
| <b>Степени окисления</b>            | <b>-2</b><br><b>окислитель</b> | <b>0; +2; +4</b><br><b>окислительно-восстановительная двойственность</b> | <b>+6</b><br><b>восстановитель</b> |
| <b>Сера в природе</b>               |                                |  |                                    |
| <b>Получение серы</b>               |                                |  |                                    |
| <b>Физические свойства</b>          |                                |  |                                    |
| <b>Аллотропные модификации серы</b> |                                |  |                                    |

**Применение серы**

**S**

**Химические свойства**

# **ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ**



**Антуан Лоран  
Лавуазье  
(1743-1794 г.г.)**

**Французский химик. Один из основоположников классической химии.**

**Ввел в химию строгие количественные методы исследования.**

**Доказал сложный состав атмосферного воздуха.**

**Первым убедился в том, что сера – самостоятельный химический элемент, а не соединение.**

# СЕРА В ПРИРОДЕ

---

«Нет ни единой руды, нет почти ни единого камня, который бы через взаимное с другими трение не дал от себя серного духу и не объявил тем самым её в себе присутствие»

*М.В.Ломоносов*

## СЕРА В ПРИРОДЕ

ПРОСТОЕ ВЕЩЕСТВО

*САМОРОДНАЯ СЕРА*

В СОСТАВЕ СЛОЖНЫХ  
ВЕЩЕСТВ:

- *СУЛЬФИДЫ*
- *СУЛЬФАТЫ*

**S** 15-тый по распространённости химический элемент на Земле (седьмой среди неметаллов).

Шестой элемент по содержанию в природных водах.

Содержание серы в земной коре составляет 0,05% по весу.

---

# *ПРИРОДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕРЫ*



# МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕРЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

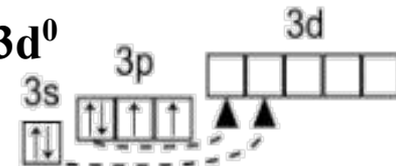
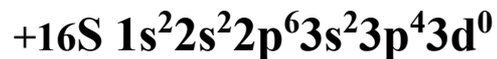


• **ВОДИНСКОЕ  
МЕСТОРОЖДЕНИЕ**

• **АЛЕКСЕЕВКА**

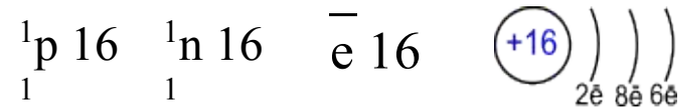
III период VI группа гл. подгруппа

**СЕРА**



**Ar (S)=32**

**неметалл**



|                                     |   |   |   |
|-------------------------------------|---|---|---|
| <b>Степени окисления</b>            | <b>-2</b><br>окислитель                   | <b>0; +2; +4</b><br>окислительно-восстановительная двойственность | <b>+6</b><br>восстановитель   |
| <b>Сера в природе</b>               | <b>Простое вещество (самородная сера)</b> |   | <b>В составе сложных веществ (сульфаты, сульфиды, в составе орг. в-в)</b> |
| <b>Получение серы</b>               |   |   |   |
| <b>Физические свойства</b>          |   |   |   |
| <b>Аллотропные модификации серы</b> |   |   |   |

**Применение серы:**

**Химические свойства:**

**S**

# ПОЛУЧЕНИЕ СЕРЫ

---

1. **Метод Фраша. Выплавление серы под землёй с помощью водяного пара и выкачивание на поверхность из скважин. (Герман Фраш 1890г.)**
2. **Добыча руды открытым способом. Полученную руду расплавляют в автоклавах, расплавленную серу сливают, а примеси остаются на дне.**
3. **Серу можно получить из соединений : Неполное окисление сероводорода (при недостатке кислорода).**



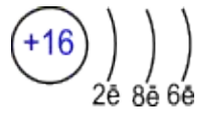
III период VI группа гл. подгруппа

**СЕРА**

+16S 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>4</sup>3d<sup>0</sup>

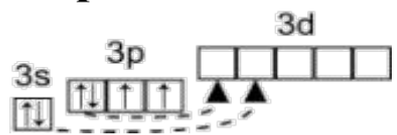
<sup>1</sup>p 16    <sup>1</sup>n 16  
1            1

<sup>-</sup>  
e 16

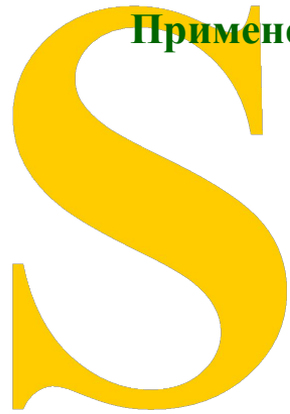


**Ar (S)=32**

**неметалл**



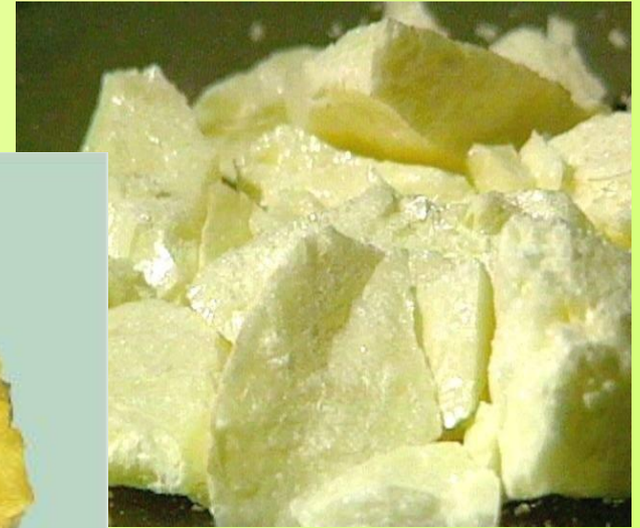
|                                     |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|
| <b>Степени окисления</b>            | -2<br>окислитель   | 0; +2; +4<br>окислительно-восстановительная двойственность | +6<br>восстановитель   |
| <b>Сера в природе</b>               | Простое вещество (самородная сера)   |  | В составе сложных веществ (сульфаты, сульфиды, в составе орг. в-в) |
| <b>Получение серы</b>               | <p>1. Промышленный метод - выплавление из руды с помощью водяного пара (метод Фраша).</p> <p>2. Добыча руды открытым способом с последующим отделением серы.</p> <p>3. Неполное окисление сероводорода (при недостатке кислорода)    <math>2H_2S + O_2 \rightarrow 2S + 2H_2O</math></p> |  |  |
| <b>Физические свойства</b>          |  |  |  |
| <b>Аллотропные модификации серы</b> |  |  |  |



**Применение серы:**

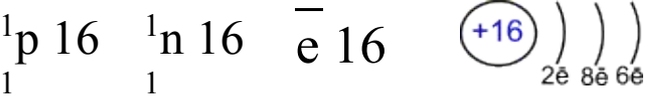
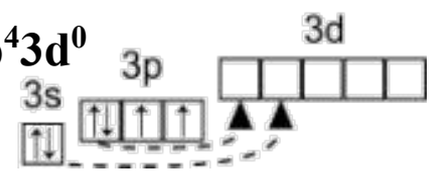
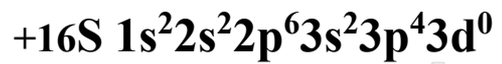
**Химические свойства:**

# *КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕРА*



III период VI группа гл. подгруппа

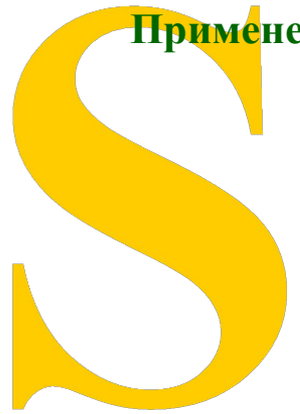
**СЕРА**



**Ar (S)=32**

неметалл

|                                     |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|
| <b>Степени окисления</b>            | -2<br>окислитель   | 0; +2; +4<br>окислительно-восстановительная двойственность | +6<br>восстановитель   |
| <b>Сера в природе</b>               | Простое вещество (самородная сера)   |  | В составе сложных веществ (сульфаты, сульфиды, в составе орг. в-в) |
| <b>Получение серы</b>               | 1. Промышленный метод - выплавление из руды с помощью водяного пара.<br>Добыча руды открытым способом с последующим отделением серы.<br>Неполное окисление сероводорода (при недостатке кислорода) $2H_2S + O_2 \rightarrow 2S + 2H_2O$  |  | 2.<br>3.   |
| <b>Физические свойства:</b>         | Светло-желтое хрупкое твердое вещество, имеет специфический запах, $t_{пл} = 112,8 \text{ }^\circ\text{C}$ , $t_{кип} = 444,674 \text{ }^\circ\text{C}$ , не смачивается водой, растворима в органических растворителях (CS <sub>2</sub> и др.). Имеет молекулярную кристаллическую решётку. |  |  |
| <b>Аллотропные модификации серы</b> |  |  |  |



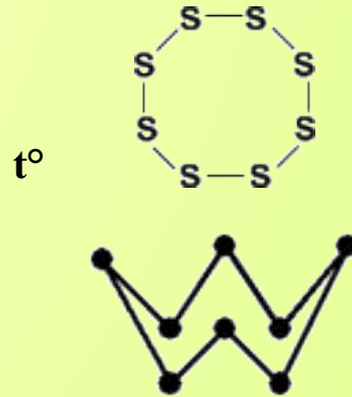
**Применение серы:**

**Химические свойства:**

# АЛЛОТРОПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ СЕРЫ

## МОНОКЛИННАЯ СЕРА

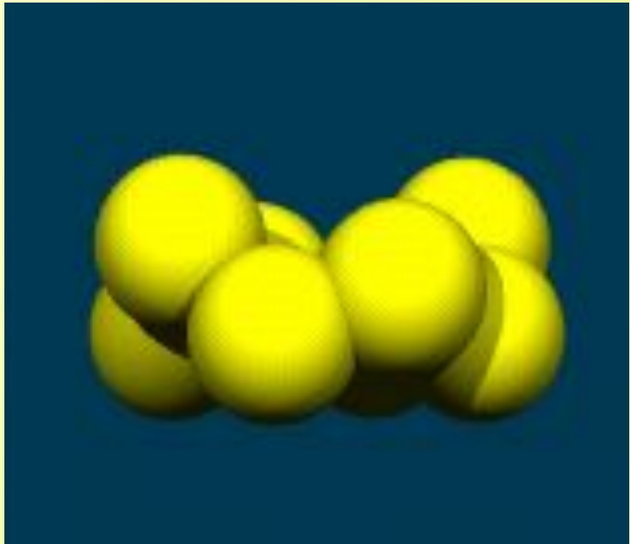
$S_8$  Игольчатые кристаллы,  
пл. =  $119^\circ\text{C}$ ;  $\rho = 1,96 \text{ г/см}^3$ .  
Устойчива при температуре  
более  $96^\circ\text{C}$ .



## РОМБИЧЕСКАЯ СЕРА

$S_8$ ,  $t^\circ_{\text{пл.}} = 113^\circ\text{C}$ ;  $\rho = 2,07 \text{ г/см}^3$ .  
Наиболее устойчивая  
модификация.

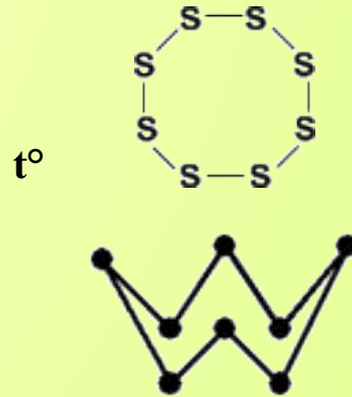
S



# АЛЛОТРОПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ СЕРЫ

## МОНОКЛИННАЯ СЕРА

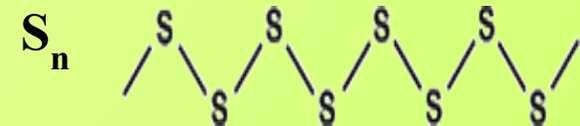
$S_8$  Игольчатые кристаллы,  
пл. = 119°C;  $\rho = 1,96$  г/см<sup>3</sup>.  
Устойчива при температуре  
более 96°C.



## РОМБИЧЕСКАЯ СЕРА

$S_8$ ,  $t^\circ_{\text{пл.}} = 113^\circ\text{C}$ ;  $\rho = 2,07$  г/см<sup>3</sup>.  
Наиболее устойчивая  
модификация.

## ПЛАСТИЧЕСКАЯ СЕРА



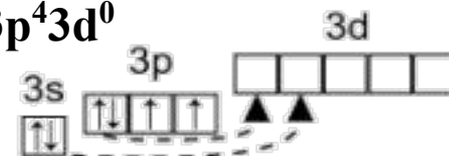
Коричневая резиноподобная масса.  
Неустойчива, при затвердевании  
превращается в ромбическую

S

III период VI группа гл. подгруппа

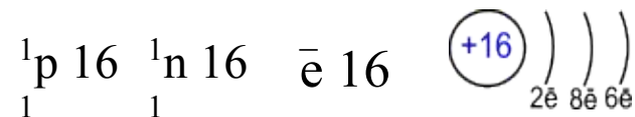
**СЕРА**

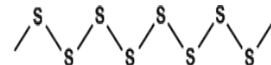
$+16S 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4 3d^0$



**Ar (S)=32**

неметалл



|                                     |  |  |   |
|-------------------------------------|--|--|---|
| <b>Степени окисления</b>            | -2<br>окислитель   | 0; +2; +4<br>окислительно-восстановительная двойственность | +6<br>восстановитель  |
| <b>Сера в природе</b>               | Простое вещество (самородная сера)   |  | В составе сложных веществ (сульфаты, сульфиды, в составе орг. в-в)  |
| <b>Получение серы</b>               | 1. Промышленный метод - выплавление из руды с помощью водяного пара.<br>Добыча руды открытым способом с последующим отделением серы.<br>Неполное окисление сероводорода (при недостатке кислорода) $2H_2S + O_2 \rightarrow 2S + 2H_2O$  |  | 2.<br>3.  |
| <b>Физические свойства:</b>         | Светло-желтое хрупкое твердое вещество, в чистом виде без запаха, $t_{пл} = 112,8 \text{ }^\circ\text{C}$ , $t_{кип} = 444,674 \text{ }^\circ\text{C}$ , не смачивается водой (флотация), растворима в органических растворителях (CS <sub>2</sub> и др.). Имеет молекулярную кристаллическую решётку. |  |   |
| <b>Аллотропные модификации серы</b> | РОМБИЧЕСКАЯ S <sub>8</sub> ;<br>  | МОНОКЛИННАЯ<br>игольчатые кристаллы; S <sub>8</sub>        | ПЛАСТИЧЕСКАЯ<br>Sn<br> |

**Применение серы:**

**Химические свойства:**

**S**

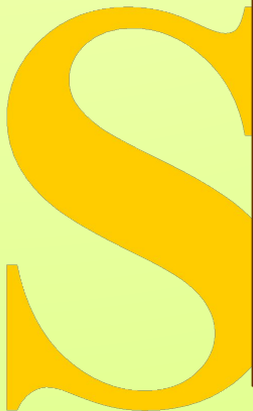
# ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЕРЫ

## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МЕТАЛЛАМИ



# ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЕРЫ

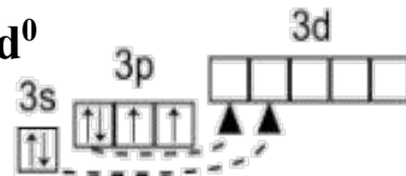
## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С НЕМЕТАЛЛАМИ



III период VI группа гл. подгруппа

**СЕРА**

+16S  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4 3d^0$



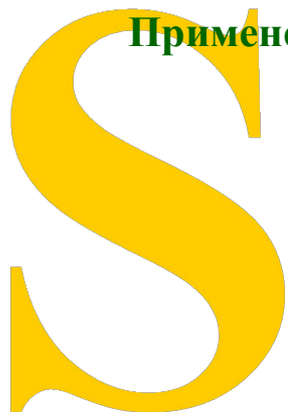
**Ar (S)=32**

неметалл

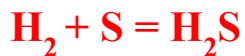
${}^1_1p \ 16$     ${}^1_1n \ 16$     $\bar{e} \ 16$     $(+16) \left( \begin{array}{c} ) \\ ) \\ ) \end{array} \right)$   
2e 8e 6e

|                                     |   |  |  |
|-------------------------------------|---|--|--|
| <b>Степени окисления</b>            | -2<br>окислитель  | 0; +2; +4<br>окислительно-восстановительная двойственность | +6<br>восстановитель   |
| <b>Сера в природе</b>               | Простое вещество (самородная сера)  |  | В составе сложных веществ (сульфаты, сульфиды, в составе орг. в-в) |
| <b>Получение серы</b>               | 1. Промышленный метод - выплавление из руды с помощью водяного пара.<br>Добыча руды открытым способом с последующим отделением серы.<br>Неполное окисление сероводорода (при недостатке кислорода) $2H_2S + O_2 \rightarrow 2S + 2H_2O$   |  | 2.<br>3.   |
| <b>Физические свойства:</b>         | Светло-желтое хрупкое твердое вещество, в чистом виде без запаха, $t_{пл} = 112,8 \text{ }^\circ\text{C}$ , $t_{кип} = 444,674 \text{ }^\circ\text{C}$ , не смачивается водой, растворима в органических растворителях (CS <sub>2</sub> и др.). Имеет молекулярную кристаллическую решётку. |  |  |
| <b>Аллотропные модификации серы</b> | РОМБИЧЕСКАЯ<br>$S_8$  | МОНОКЛИННАЯ<br>$S_8$ <i>игольчатые кристаллы;</i>          | ПЛАСТИЧЕСКАЯ<br>$S_n$  |

**Применение серы:**

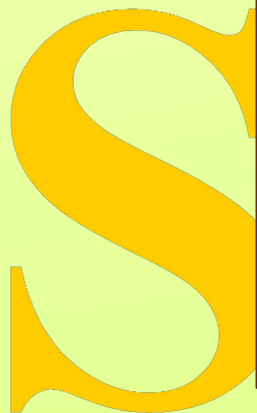


**Химические свойства:**



# ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЕРЫ

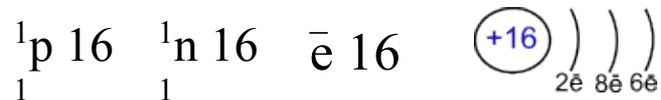
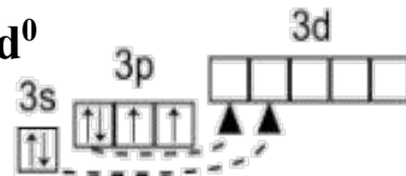
## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С НЕМЕТАЛЛАМИ



III период VI группа гл. подгруппа

**СЕРА**

$+16S\ 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4 3d^0$

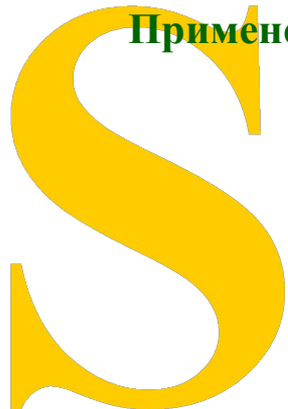


**Ar (S)=32**

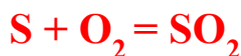
неметалл

|                                     |   |  |  |
|-------------------------------------|---|--|--|
| <b>Степени окисления</b>            | -2<br>окислитель  | 0; +2; +4<br>окислительно-восстановительная двойственность | +6<br>восстановитель   |
| <b>Сера в природе</b>               | Простое вещество (самородная сера)  |  | В составе сложных веществ (сульфаты, сульфиды, в составе орг. в-в) |
| <b>Получение серы</b>               | 1. Промышленный метод - выплавление из руды с помощью водяного пара.<br>Добыча руды открытым способом с последующим отделением серы.<br>Неполное окисление сероводорода (при недостатке кислорода) $2H_2S + O_2 \rightarrow 2S + 2H_2O$                           |  | 2.<br>3.   |
| <b>Физические свойства:</b>         | Светло-желтое хрупкое твердое вещество, в чистом виде без запаха, $t_{пл} = 112,8\ ^\circ C$ , $t_{кип} = 444,674\ ^\circ C$ , не смачивается водой, растворима в органических растворителях (CS <sub>2</sub> и др.). Имеет молекулярную кристаллическую решётку. |  |  |
| <b>Аллотропные модификации серы</b> | РОМБИЧЕСКАЯ<br>$S_8$  | МОНОКЛИННАЯ<br>$S_8$ <i>игольчатые кристаллы;</i>          | ПЛАСТИЧЕСКАЯ<br>$S_n$  |

**Применение серы:**



**Химические свойства:**



ДИСПРОПОРЦИОНИРОВАНИЕ



# ПРИМЕНЕНИЕ СЕРЫ

«Сера - двигатель химической промышленности»

*А.Е.Ферсман*



# ***БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ СЕРЫ***

---

- **Жизненно важный элемент для высших организмов, составная часть многих белков, концентрируется в волосах.**
  - **Также много серы в биологически активных веществах (например, в витаминах).**
  - **Играет значительную роль в процессах обезвреживания ядовитых веществ в печени.**
  - **Основные источники серы - продукты животного происхождения, но довольно значительно ее содержание и в растительной пище. Сыр содержит 263 мг серы в 100 г продукта, яйца, мясо - 230, рыба - 175, горох, фасоль, овсяная крупа - более 200, другие крупы и хлеб - более 100 мг.**
  - **Потребность организма в сере около 1 г в сутки.**
-

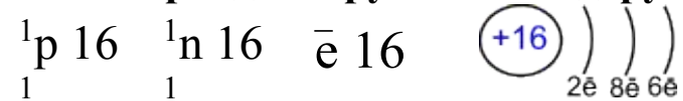
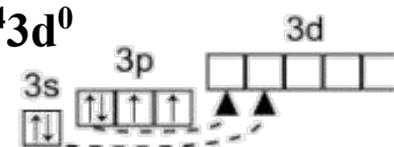
III период VI группа гл. подгруппа

**СЕРА**

$+16S 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4 3d^0$

**Ar (S)=32**

неметалл

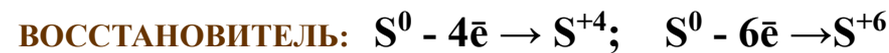
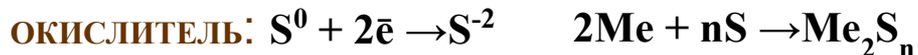


|                                     |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|
| <b>Степени окисления</b>            | -2<br>окислитель   | 0; +2; +4<br>окислительно-восстановительная двойственность | +6<br>восстановитель   |
| <b>Сера в природе</b>               | Простое вещество (самородная сера)   |  | В составе сложных веществ (сульфаты, сульфиды, в составе орг. в-в) |
| <b>Получение серы</b>               | 1. Промышленный метод - выплавление из руды с помощью водяного пара.<br>Добыча руды открытым способом с последующим отделением серы.<br>Неполное окисление сероводорода (при недостатке кислорода) $2H_2S + O_2 \rightarrow 2S + 2H_2O$  |  | 2.<br>3.   |
| <b>Физические свойства</b>          | Светло-желтое хрупкое твердое вещество, в чистом виде без запаха,<br>$t_{пл} = 112,8 \text{ }^\circ\text{C}$ , $t_{кип} = 444,674 \text{ }^\circ\text{C}$ , не смачивается водой, растворима в органических растворителях ( $CS_2$ и др.). Имеет молекулярную кристаллическую решётку. |  |  |
| <b>Аллотропные модификации серы</b> | <b>РОМБИЧЕСКАЯ</b><br>$S_8$<br>  | <b>МОНОКЛИННАЯ</b><br>$S_8$<br><i>игольчатые кристаллы</i> | <b>ПЛАСТИЧЕСКАЯ</b><br>$S_n$<br>                                   |

**Применение серы**

- производство серной кислоты;
- производство бумаги;
- вулканизация резины;
- получение красителей;
- в сельском хозяйстве – удобрения и ядохимикаты;
- производство лекарственных препаратов;
- производство пороха и спичек и др.

**Химические свойства**



**ДИСПРОПОРЦИОНИРОВАНИЕ**



# **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕМЕ:**

## **Интернет:**

<http://ru.wikipedia.org>;

<http://links.alhimik.ru/teleclass>

[http://mediateka.km.ru/bes\\_2002](http://mediateka.km.ru/bes_2002)

<http://him.1september.ru>;

<http://bizinfo.otrok.ru>

<http://www.alhimik.ru/teleclass/konspect>

<http://www.rossibneft.ru/showpage/sprav/chem>

**CD:** «Виртуальная лаборатория 9 класс»;  
«Базовый курс химии 8-9класс»;  
«Общая и неорганическая химия» Образовательная коллекция 1С;  
«Уроки химии Кирилла и Мефодия»  
Виртуальная школа Кирилла и Мефодия; «1С:  
Репетитор. Химия».

***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!***

**S**

---