

**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

Сера в природе	
Получение серы	
Физические свойства	
Аллотропные модификации серы	

S

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**

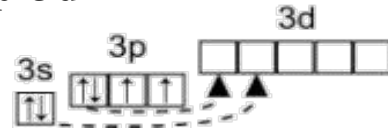
CEPA

+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>

$^1_1\text{p}$  16    $^1_1\text{n}$  16    $\bar{\text{e}}$  16    $(+16)$  ) ) )  
2 $\bar{\text{e}}$  8 $\bar{\text{e}}$  6 $\bar{\text{e}}$

Ar (S)=32

неметалл



Степени окисления	-2 окислитель	0; +2; +4 окислительно-восстановительная двойственность	+6 восстановитель
Сера в природе			
Получение серы			
Физические свойства			
Аллотропные модификации серы			

## Применение серы

## **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»

*M.В.Ломоносов*

## **СЕРА В ПРИРОДЕ**

**ПРОСТОЕ ВЕЩЕСТВО**

*САМОРОДНАЯ СЕРА*

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.

**В СОСТАВЕ СЛОЖНЫХ  
ВЕЩЕСТВ:**

- *СУЛЬФИДЫ*
- *СУЛЬФАТЫ*

# ПРИРОДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕРЫ



S

# МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕРЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

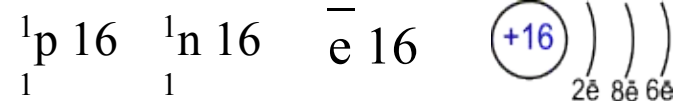
S



- ВОДИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

- АЛЕКСЕЕВКА

III период VI группа гл. подгруппа

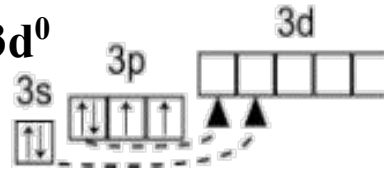


**СЕРА**

**Ar (S)=32**

+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>

неметалл



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

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).**

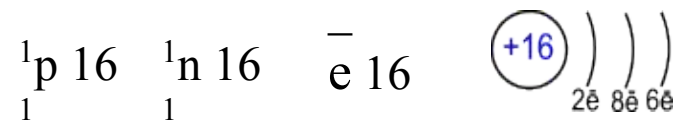
S



III период VI группа гл. подгруппа

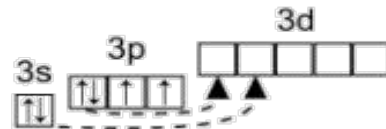
# СЕРА

+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>



Ar (S)=32

неметалл



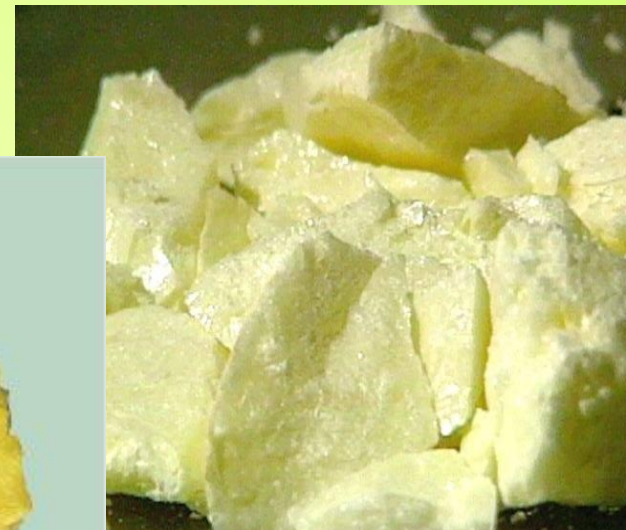
Степени окисления	-2 окислитель	0; +2; +4 окислительно-восстановительная двойственность	+6 восстановитель		
Сера в природе	Простое вещество (самородная сера)	В составе сложных веществ (сульфаты, сульфиды, в составе орг. в-в)			
Получение серы	1. Промышленный метод - выплавление из руды с помощью водяного пара (метод Фраша). 2. Добыча руды открытым способом с последующим отделением серы. Неполное окисление сероводорода (при недостатке кислорода) $2\text{H}_2\text{S} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$				
Физические свойства					
Аллотропные модификации серы					

Применение серы:

S

Химические свойства:

# КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕРА



III период VI группа гл. подгруппа

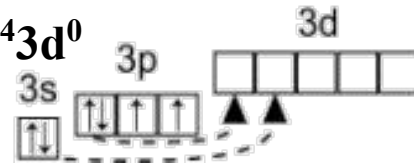
${}^1\text{p}$  16     ${}^1\text{n}$  16     $\overline{\text{e}}$  16     $(+16)$   $\left(\begin{array}{c} 2\bar{e} \\ 8\bar{e} \\ 6\bar{e} \end{array}\right) \right)$

СЕРА

Ar (S)=32

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

неметалл



Степени окисления

-2

окислитель

0; +2; +4

+6

восстановитель

Сера в природе

Простое вещество  
(самородная сера)

В составе сложных веществ  
(сульфаты, сульфиды, в составе орг. в-в)

Получение серы

1. Промышленный метод - выплавление из руды с помощью водяного пара.

Добыча руды открытым способом с последующим отделением серы.

Неполное окисление сероводорода (при недостатке кислорода)  $2\text{H}_2\text{S} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$

2.

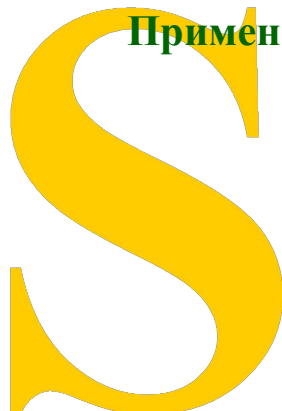
3.

Физические свойства:

Светло-желтое хрупкое твердое вещество, имеет специфический запах,  $t_{\text{пл}} = 112,8^\circ\text{C}$ ,  $t_{\text{кип}} = 444,674^\circ\text{C}$ , не смачивается водой, растворима в органических растворителях ( $\text{CS}_2$  и др.). Имеет молекулярную кристаллическую решётку.

Аллотропные модификации серы

Применение серы:

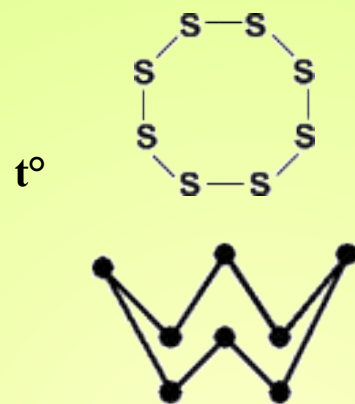


Химические свойства:

# АЛЛОТРОПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ СЕРЫ

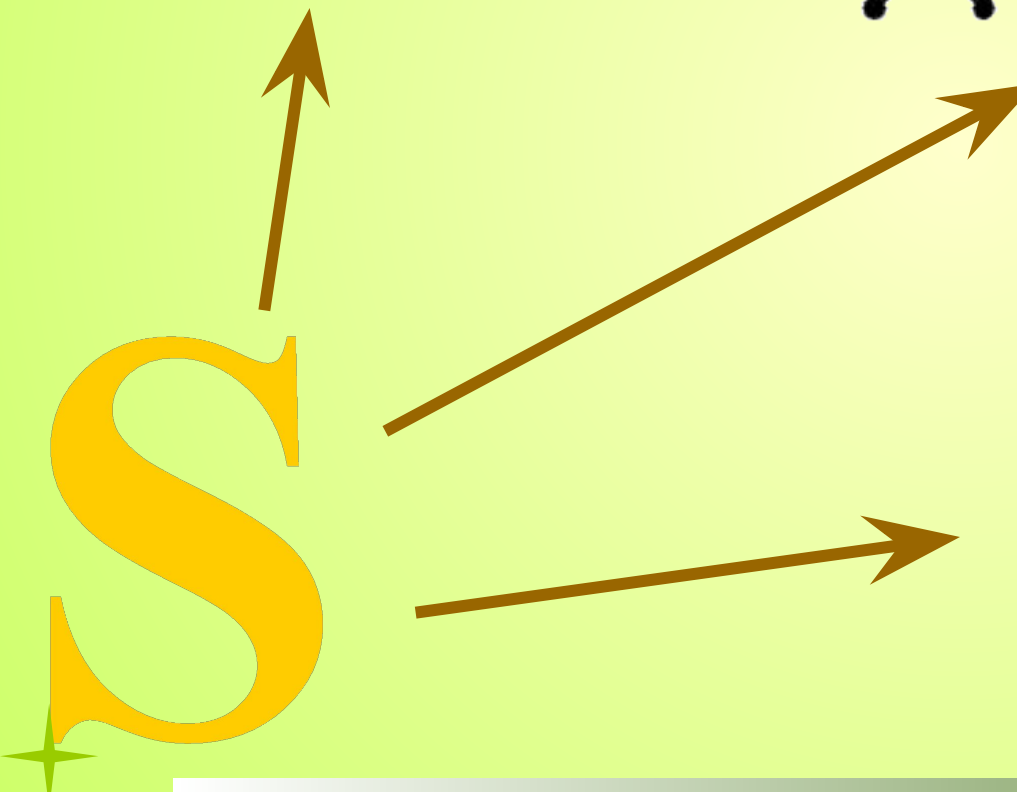
## МОНОКЛИННАЯ СЕРА

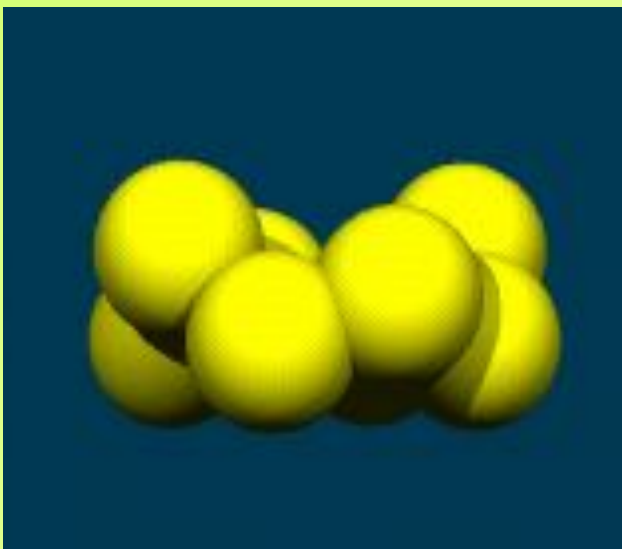
$S_8$  Игольчатые кристаллы,  
пл. = 119°C;  $\rho = 1,96$  г/см<sup>3</sup>.  
Устойчива при температуре  
более 96°C.



## РОМБИЧЕСКАЯ СЕРА

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

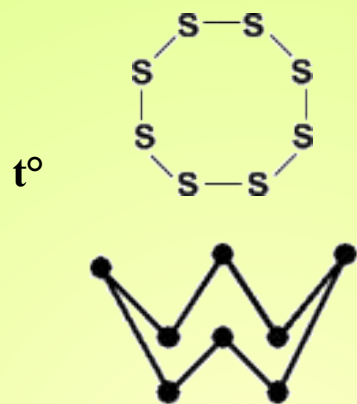




# АЛЛОТРОПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ СЕРЫ

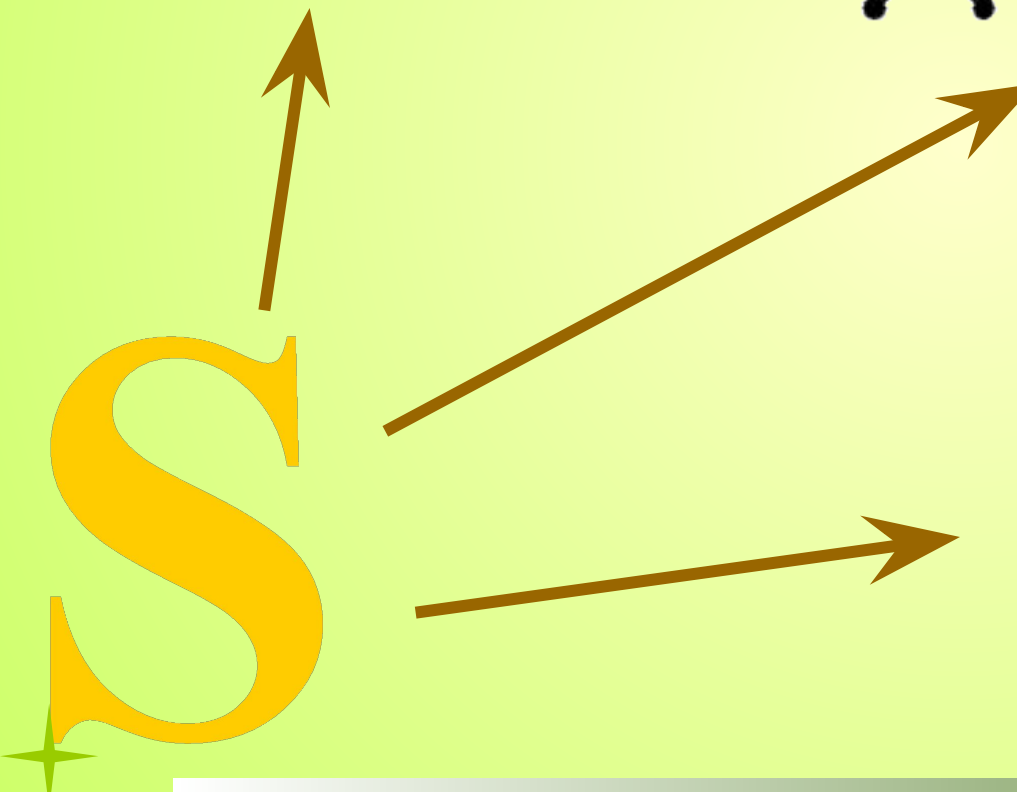
## МОНОКЛИННАЯ СЕРА

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

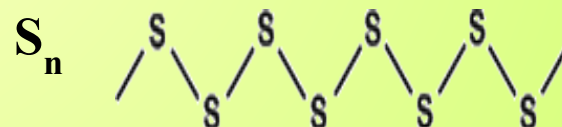


## РОМБИЧЕСКАЯ СЕРА

$S_8$ , пл. = 113°C;  $\rho = 2,07$  г/см<sup>3</sup>.  
Наиболее устойчивая  
модификация.



## ПЛАСТИЧЕСКАЯ СЕРА



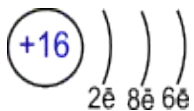
Коричневая резиноподобная масса.  
Неустойчива, при затвердевании  
превращается в ромбическую

III период VI группа гл. подгруппа

# СЕРА

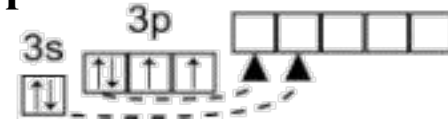
+16S 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>4</sup>3d<sup>0</sup>

3d



Ar (S)=32

неметалл



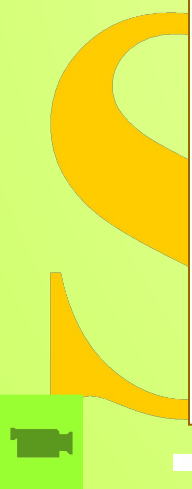
Степени окисления	-2 окислитель	0; +2; +4 окислительно-восстановительная двойственность	+6 восстановитель
Сера в природе	Простое вещество (самородная сера)		В составе сложных веществ (сульфаты, сульфиды, в составе орг. в-в)
Получение серы	1. Промышленный метод - выплавление из руды с помощью водяного пара. Добыча руды открытым способом с последующим отделением серы. Неполное окисление сероводорода (при недостатке кислорода)		2. 3.
Физические свойства:	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 ( $\text{CS}_2$ и др.). Имеет молекулярную кристаллическую решётку.		
Аллотропные модификации серы	РОМБИЧЕСКАЯ $\text{S}_8$ ; 	МОНОКЛИННАЯ игольчатые кристаллы; $\text{S}_8$	ПЛАСТИЧЕСКАЯ $\text{Sn}$ 

Применение серы:

S

Химические свойства:

## **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МЕТАЛЛАМИ**



# *ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЕРЫ*

## **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С НЕМЕТАЛЛАМИ**

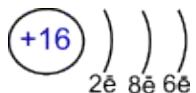


S

III период VI группа гл. подгруппа

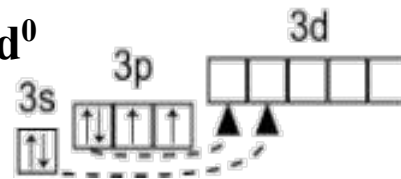
# СЕРА

+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>



Ar (S)=32

неметалл



Степени окисления	-2 окислитель	0; +2; +4 окислительно-восстановительная двойственность	+6 восстановитель		
Сера в природе	Простое вещество (самородная сера)	В составе сложных веществ (сульфаты, сульфиды, в составе орг. в-в)			
Получение серы	1. Промышленный метод - выплавление из руды с помощью водяного пара. Добыча руды открытым способом с последующим отделением серы. Неполное окисление сероводорода (при недостатке кислорода)				
Физические свойства:	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.				
Аллотропные модификации серы	РОМБИЧЕСКАЯ $S_8$	МОНОКЛИННАЯ $S_8$ <i>игольчатые кристаллы;</i>	ПЛАСТИЧЕСКАЯ $S_n$		

Применение серы:



Химические свойства:



# *ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЕРЫ*

## **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С НЕМЕТАЛЛАМИ**

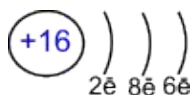


S

III период VI группа гл. подгруппа

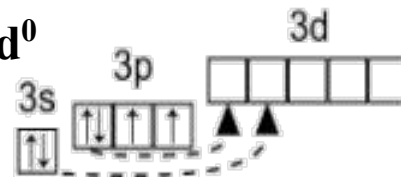
# СЕРА

+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>



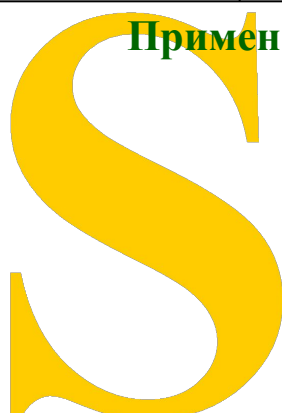
Ar (S)=32

неметалл



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

Применение серы:



Химические свойства:



ДИСПРОПОРЦИОНИРОВАНИЕ



# *ПРИМЕНЕНИЕ СЕРЫ*

«Сера - двигатель химической промышленности»

*А.Е.Ферсман*

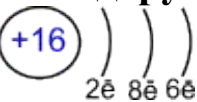


# **БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ СЕРЫ**

---

- 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

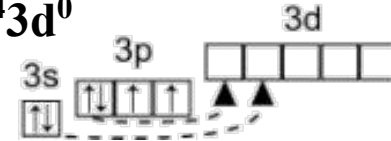


СЕРА



Ar (S)=32

неметалл



Степени окисления	-2 окислитель	0; +2; +4 окислительно-восстановительная двойственность	+6 восстановитель
-------------------	------------------	--	----------------------

Сера в природе	Простое вещество (самородная сера)	В составе сложных веществ (сульфаты, сульфиды, в составе орг. в-в)
----------------	------------------------------------	--

Получение серы	1. Промышленный метод - выплавление из руды с помощью водяного пара. Добыча руды открытым способом с последующим отделением серы. Неполное окисление сероводорода (при недостатке кислорода)	2.
----------------	--	----

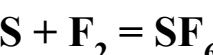
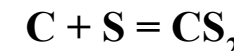
Физические свойства	Светло-желтое хрупкое твердое вещество, в чистом виде без запаха, $t_{пл} = 112,8\ ^\circ C$ , $t_{кип} = 444,674\ ^\circ C$ , не смачивается водой, растворима в органических растворителях ( $CS_2$ и др.). Имеет молекулярную кристаллическую решётку.
---------------------	--

Аллотропные модификации серы	$S_8$ РОМБИЧЕСКАЯ 	$S_8$ МОНОКЛИННАЯ <i>игольчатые кристаллы</i>	$S_n$ ПЛАСТИЧЕСКАЯ 
------------------------------	--------------------------	---	---------------------------

### 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;

Репетитор. Химия».

«1С:

*СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!*

S