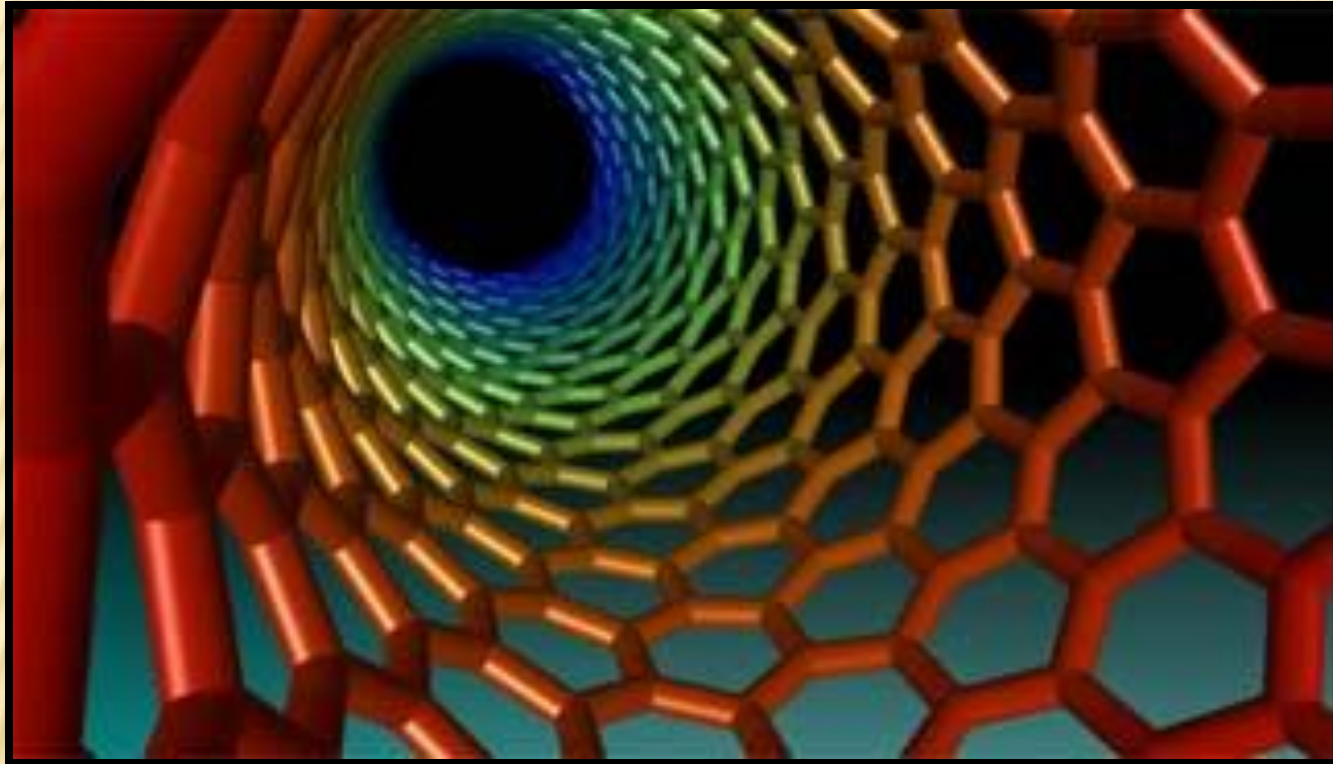


Аллотропия



Аллотропные формы серы



Аллотропия (от др.-греч. ἄλλος — «другой», τρόπος — «поворот, свойство») — существование одного и того же химического элемента в виде двух и более простых веществ, различных по строению и свойствам: так называемых аллотропических модификаций или аллотропических форм.

Сера имеет три аллотропных модификации

Ромбическая

Я

Пластическая

Я

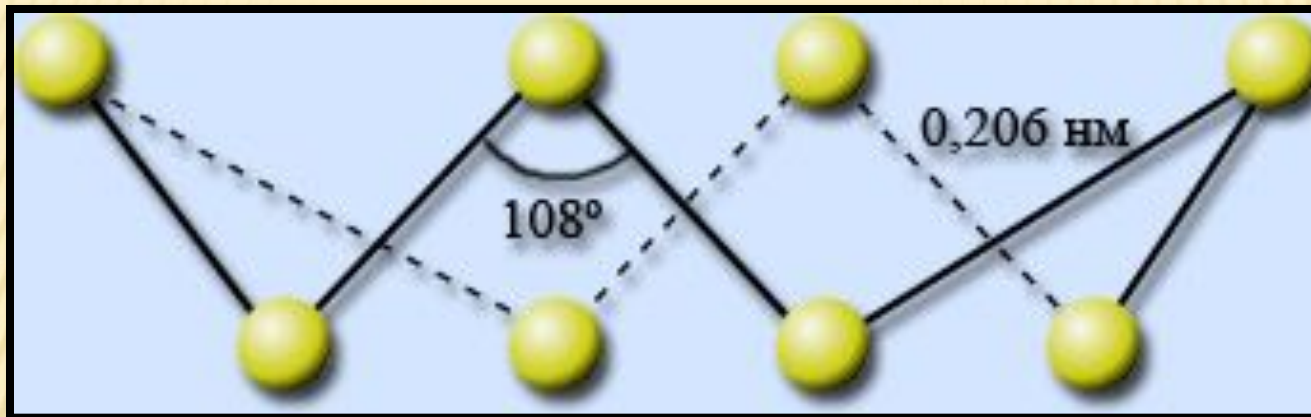
Моноклинна

Я

При комнатной температуре устойчива ромбическая сера. При нагревании она плавится, превращаясь в желтую легкоподвижную жидкость, при дальнейшем нагревании жидкость загустевает, так как в ней образуются длинные полимерные цепочки. При медленном охлаждении расплава образуются темно-желтые игольчатые кристаллы моноклинной серы, а если вылить расплавленную серу в холодную воду, получится пластическая сера – резиноподобная структура, состоящая из полимерных цепочек.

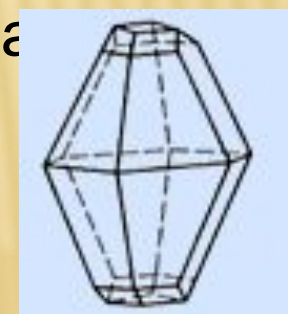
Пластическая и моноклинная сера неустойчивы и самопроизвольно

Ромбическая модификация серы



Молекула S_8 имеет форму короны, длины всех связей – $S - S$ – равны $0,206 \text{ нм}$ и углы близки к тетраэдрическим 108° .

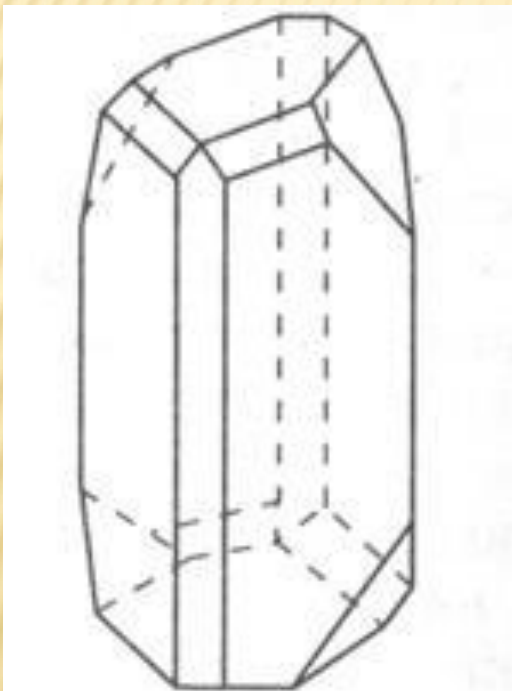
В ромбической сере наименьший элементарный объем имеет форму прямоугольного параллелепипеда.
Ромбическая сера - жёлтого цвета.



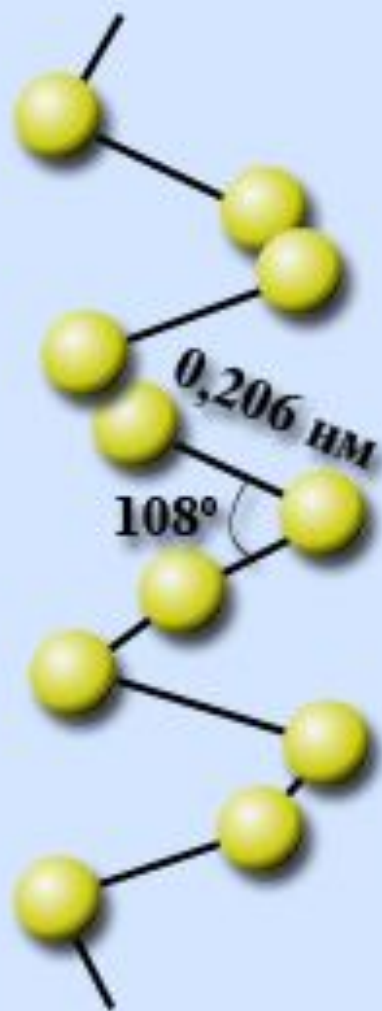
Кристалл ромбической серы

Моноклинная модификация серы

Моноклинная сера плавится при 119 °С. Расплавленная сера состоит главным образом из циклических молекул S₈ и представляет собой подвижную желтую жидкость. При нагревании расплава до температур выше 160 °С циклы S₈ размыкаются, образуя длинные многоатомные цепи, расплав постепенно теряет текучесть и меняет цвет: из желтого становится темно-коричневым. При температурах выше 187 °С цепи разрываются и укорачиваются, вязкость расплавленной серы уменьшается. Моноклиническая сера - бледно-жёлтого цвета.



Пластическая модификация серы



Если расплавленную серу вылить в холодную воду, образуется похожая на резину коричневая масса. Это третья аллотропная модификация серы - пластическая сера. Она состоит из нерегулярно расположенных зигзагообразных цепочек S_n , где n достигает нескольких тысяч. Она неустойчива и через некоторое время станет хрупкой, приобретёт жёлтый цвет, т.е. постепенно будет превращаться в ромбическую.

Донецкий лицей
“Интеллект”

ПОДГОТОВИЛА
УЧЕНИЦА 10-Г КЛАССА:
ЧЕПИКОВА АНАСТАСИЯ

Донецк
2010