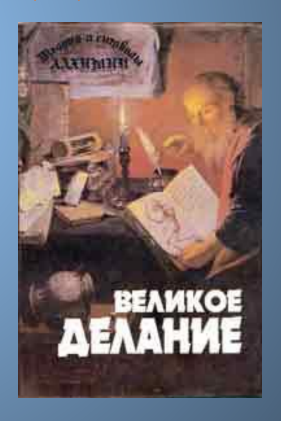


«...учись, учись, учись, трудись – и ты познаешь...»

Оксиды



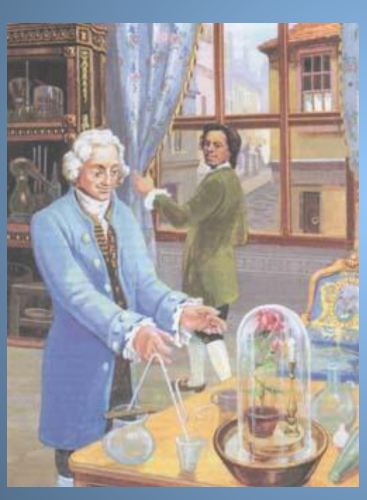
- Оксиды соединения элементов с кислородом (кроме соединений фтора). Степень окисления кислорода в оксидах равна II.
- Один из способов получения оксидов реакция окисления (в частности, горения)

Оксиды



Действие углекислотного огнетушителя

Газ, необходимый растениям для фотосинтеза



- Содержание углекислого газа в атмосфере относительно невелико, всего 0,04—0,03%.
- В воздухе, выдыхаемом человеком, углекислого газа 4%.
- Растения благодаря фотосинтезу усваивают углекислый газ из атмосферы, превращая минеральные вещества в органические глюкозу, крахмал.





В природе

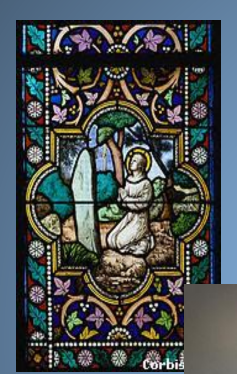
• Один из распространенных оксидов — диоксид углерода CO_2 — содержится в составе вулканических газов.



Сухой лед – тоже СО



- Сухой лед в отличие от водяного льда плотный. Он тонет в воде, резко охлаждая ее.
- Горящий бензин можно быстро потушить, бросив в пламя несколько кусочков сухого льда.
- Главное применение сухого льда хранение и перевозка продуктов: рыбы, мяса, мороженого.
- Ценность сухого льда заключается не только в его охлаждающем действии но и в том, что продукты в углекислом газе не плесневеют, не гниют.



OКСИД XPOMA Cr₂O₃

- Оксид хрома(III) Cr_2O_3 кристаллы зеленого цвета, нерастворимые в воде.
- Cr₂O₃ используют как пигмент при изготовлении декоративного зеленого стекла и керамики.
 - Паста ГОИ ("Государственный оптический институт") на основе $\operatorname{Cr_2O_3}$ применяется для шлифовки и полировки оптических изделий, в ювелирном деле.

Оксид магния MgO



- Оксид магния основный оксид.
- Магниевая лента, вступив в реакцию с кислородом воздуха, горит ярким белым пламенем.

Оксид кремния (IV) SiO₂





- Плиний считал, что горный хрусталь «рождается из небесной влаги и чистейшего снега». Однако состав его иной: оксид кремния (IV) SiO₂.
- Кварц, кремень, горный хрусталь, аметист, яшма, опал все это оксид кремния (IV).





БЕЛИЛА





- Оксид цинка ZnO вещество белого цвета, используется для приготовления белой масляной краски (цинковые белила).
- Цинковыми белилами можно красить любые поверхности, в том числе и те, которые подвергаются воздействию атмосферных осадков.
- Фармацевты делают из оксида цинка вяжущий и подсушивающий порошок для наружного применения.
- Такими же ценными свойствами обладает оксид титана (IV) TiO₂. Он тоже имеет красивый белый цвет и применяется для изготовления титановых белил.

