

ХИМИЯ

Кислотные дожди.



Что такое кислотные дожди?

Кислотные дожди – атмосферные осадки, имеющие кислую реакцию из-за содержания в воздухе оксидов серы, азота и других веществ.



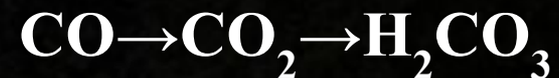
В капле дождевой воды
могут содержаться кислоты:



Природные источники кислотных дождей



Извержения вулканов – естественный источник соединений, попадание которых в атмосферу вызывает образование кислотных дождей:

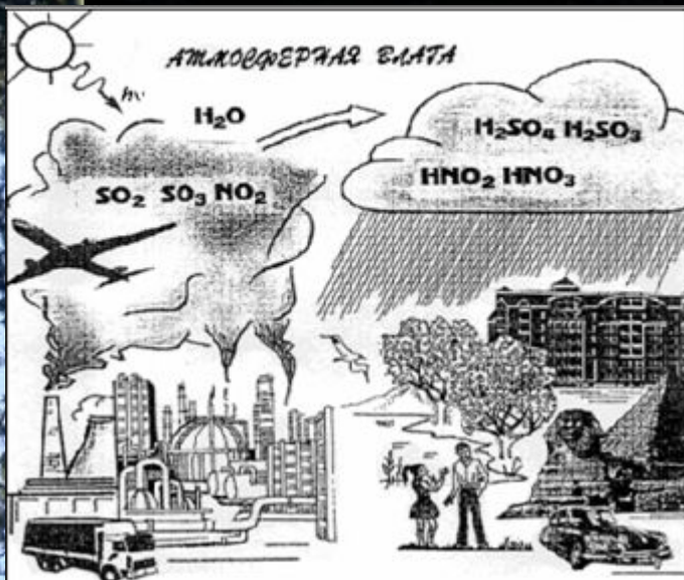


Природные источники кислотных дождей



**Еще одним
природным
источником
кислотных дождей
являются лесные и
степные пожары.**

Промышленные источники кислотных дождей



Источники загрязненных выбросов в атмосферу

источники

Диоксиды
серы
(% от общего
количества)

Оксиды
азота
(% от общего
количества)

Источники
выработки тепла и
электроэнергии

55

37

промышленность

44

13

транспорт

1

50

ИСТОЧНИКИ КИСЛОТО-
ОБРАЗУЮЩИХ ВЫБРОСОВ:
тепловые электростанции,
автотранспорт, металлургические и
химические предприятия, авиация

ОБЪЕКТЫ ПОРАЖЕНИЯ:
люди, животный и растительный
мир, водоемы, почва, здания,
памятники культуры,
изделия из металла

ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

**Наиболее
подвержены
воздействию
кислотных дождей
жители крупных
городов из-за
наличия большого
количества
источников
загрязнения
атмосферы**



ИСТОЧНИКИ ЗАРГЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

NO_2

CO

HCl

SO_2



Промышленные предприятия выбрасывают в атмосферу вредные газы, содержащие соединения углерода, азота, серы, хлора, результате чего идут кислотные дожди.

ИСТОЧНИКИ ЗАРГЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ



При сжигании угля и других видов топлива в атмосферу ежегодно поступает около 200 млн. тонн оксидов углерода, серы, азота, что так же является причиной образования кислотных дождей



ИСТОЧНИКИ ЗАРГЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ



Разложение органических отходов также является источником загрязнения атмосферы неметаллическими оксидами

Последствия кислотных дождей



Кислотные дожди

губительно

действуют на все живое



В кислой среде растения больше подвержены заражению грибками и серными бактериями

Целые лесные массивы становятся безжизненными под воздействием кислотных дождей





При попадании в водоемы кислотные дожди вызывают массовую гибель рыбы и других живых организмов.

**Кислотные
дожди
вызывают
сердечно –
сосудистые,
легочные и
другие
заболевания
человека**



**Многие древние статуи и здания,
сделанные из мрамора и известняка,
разрушаются под действием
КИСЛОТНЫХ дождей**

Кислотные дожди воздействуют на пигменты, входящие в состав красок, разрушая их.



Спасибо за внимание!!!