

КИСЛОТНЫЕ ДОЖДИ

Подготовила:Иванова Мария
студентка группы С-11

КИСЛОТНЫЕ ДОЖДИ

- Термином "кислотные дожди" называют все виды метеорологических осадков - дождь, снег, град, туман, дождь со снегом, - рН которых меньше, чем среднее значение рН дождевой воды (средний рН для дождевой воды равняется 5.6)



ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КИСЛОТНЫХ ДОЖДЕЙ

- Проблема кислотных дождей уже давно носит глобальный характер, и каждому жителю планеты следует задуматься о своем вкладе в данное природное явление. Все вредные вещества, попадающие в воздух в процессе жизнедеятельности человека, никуда не исчезают, а остаются в атмосфере и рано или поздно возвращаются на землю в виде осадков.



ОБРАЗОВАНИЕ КИСЛОТНЫХ ДОЖДЕЙ В ПРИРОДЕ.



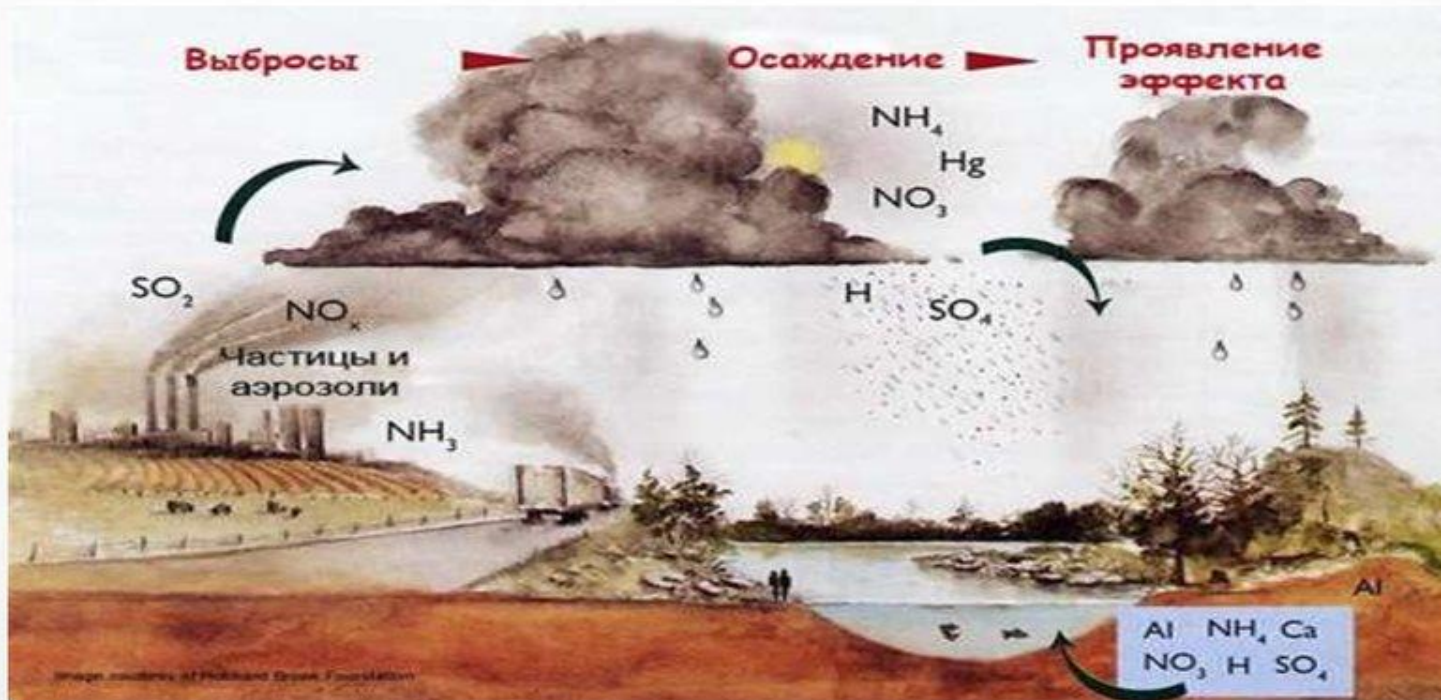
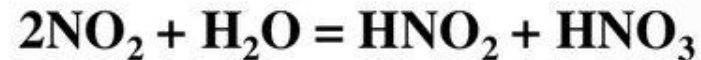
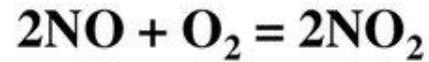
ПОСЛЕДСТВИЯ КИСЛОТНЫХ ДОЖДЕЙ

- Для того чтобы узнать, какими могут быть последствия кислотных дождей, следует разобраться в самом понятии рассматриваемого природного явления.



Кислотные дожди

Наличие в атмосфере паров воды, оксидов серы и азота является причиной образования кислых атмосферных осадков:



ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ



ИЗМЕНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ
ВОДОЕМОВ



ПОВРЕЖДЕНИЕ КОРНЕЙ ДЕРЕВЬЕВ



ЗАГРЯЗНЕНИЕ ТОКСИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ГРУНТА

ВЛИЯНИЕ КИСЛОТНЫХ ЛЮДЕЙ НА ЧЕЛОВЕКА

