

Современное состояние проблемы загрязнения окружающей среды

Экологические проблемы загрязнения природно-хозяйственных систем

1) Локального масштаба (1-10км):

- Открытые горные разработки, карьеры;
- Города, промышленные площадки;
- Бассейны рек и озер, другие водные объекты.

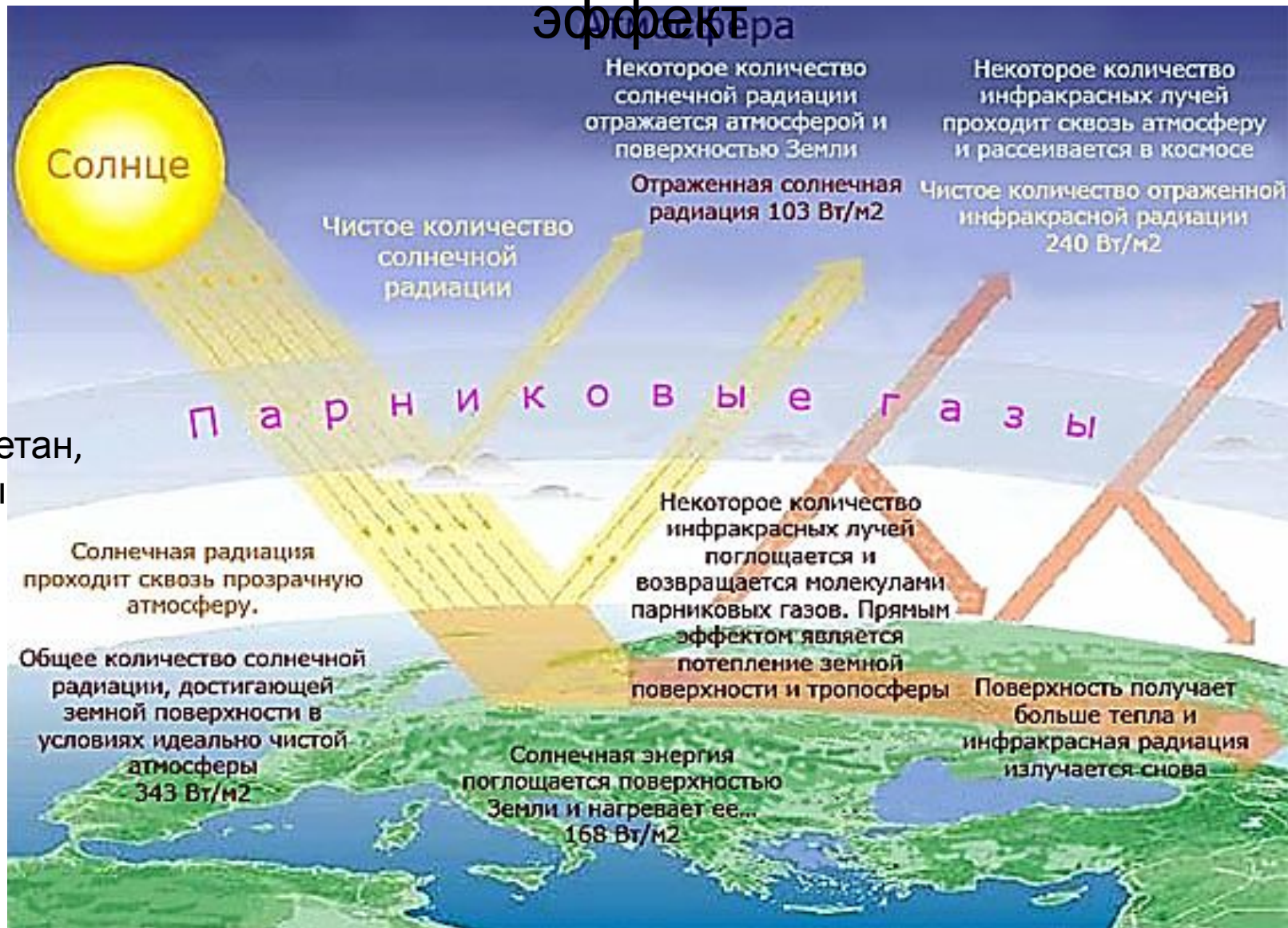
2) Регионального масштаба (100-2000км):

- Трансграничный перенос загрязняющих веществ;
- Кислотные дожди;
- Выбросы SO_2 и NO_x промышленными предприятиями;
- Захоронение радиоактивных отходов и химических отравляющих веществ;
- Крупные катастрофы на АЭС и ТЭС.

3) Глобального масштаба (>2000км):

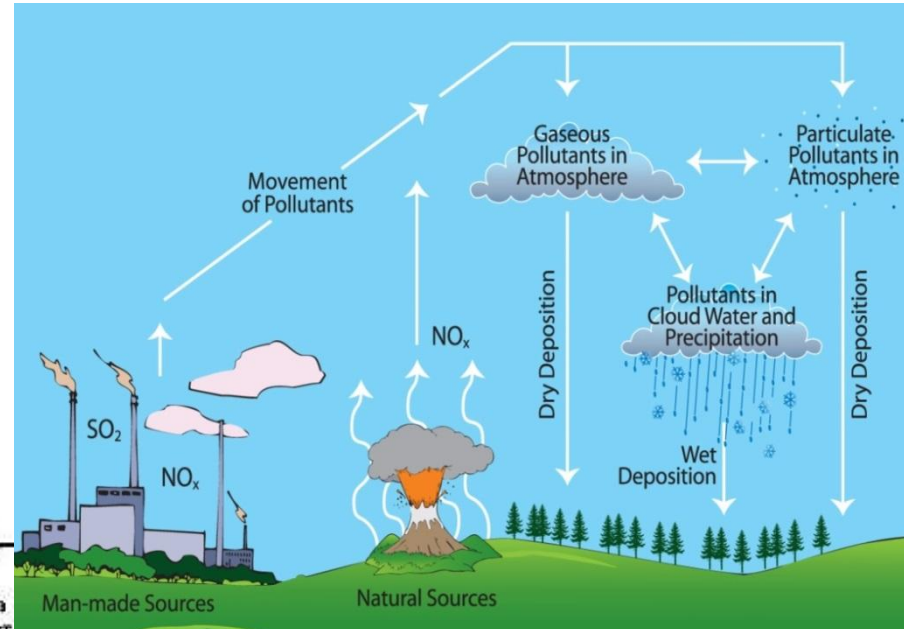
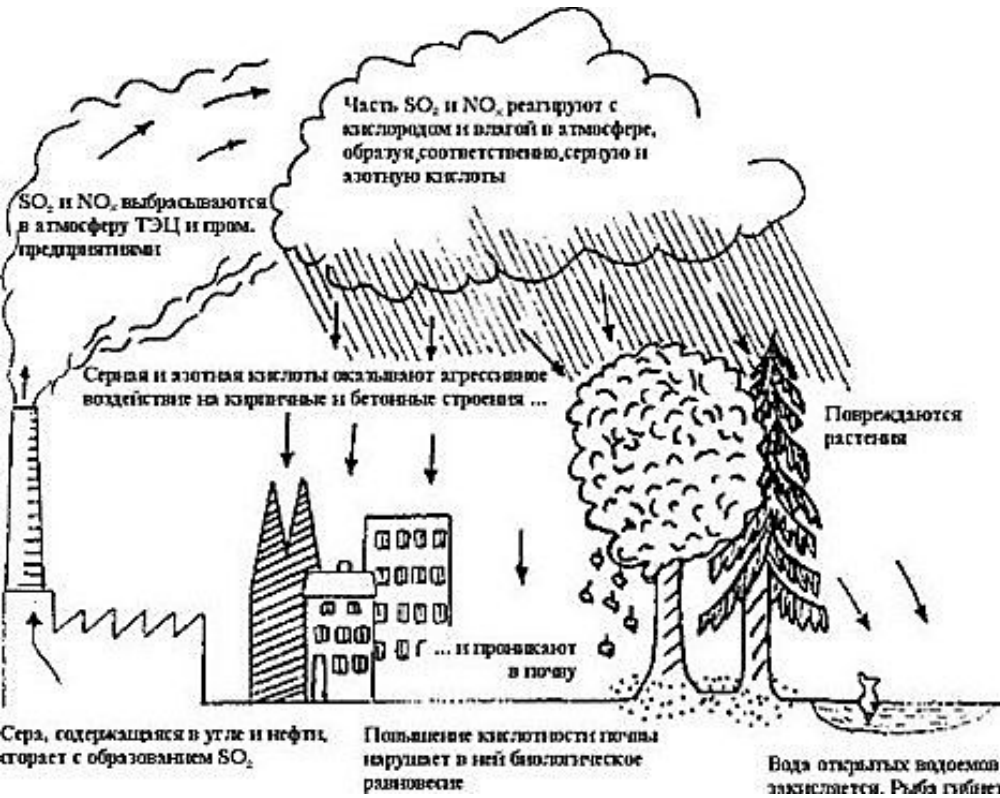
- Парниковый эффект;
- Истощение озонового слоя;
- Проблема утилизации отходов;
- Загрязнение гидросферы, почвы;
- Истощение природных ресурсов (опустынивание, эрозия почвы, вырубка лесов).

Парниковый эффект



CO₂, метан,
оксиды
азота
и др.

Кислотные осадки



- Разрушение озонового слоя:

а) воздействие оксидов азота, фреонов(хлорфторуглеродов), CO_2 , метана на озоновый слой в стратосфере;

б) Монреальский протокол 1988 г. об ограничении производства фреонов;

в) Увеличение содержания O_3 у поверхности земли и в нижней тропосфере.



Проблема утилизации отходов

Отходы – неиспользуемые остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий и продуктов, образующиеся в процессе производства продукции или ее потребления и утратившие свои потребительские свойства.

Виды отходов

По агрегатному состоянию:

- жидкие;
- твердые;
- газообразные.

По происхождению:

- бытовые (коммунальные);
- промышленные;
- сельскохозяйственные;
- строительные;
- радиоактивные.

Время разложения отходов

Бумага – 2-10 лет

Консервная банка более 90 лет

Фильтр от сигареты -100 лет

Полиэтиленовый пакет – более 200 лет

Пластмасса -500 лет

Стекло – более 1000 лет

Способы утилизации отходов

- Закапывание;
- Сжигание (в огромном количестве выделяются вредные или ядовитые химические соединения, не весь мусор сгорает);
- Организация свалок (ядовитые вещества проникают в подземные воды, рассеиваются ветрами, в результате гниения образуются различные газы);
- Сортировка и повторное использование (рециклинг) – наиболее ресурсосберегающий путь;
- Использование малоотходных технологий.

Пути решения проблемы отходов

- Раздельный сбор пищевых и твердых отходов (отделение органики, бумаги, металлов, пластмассы, текстиля, крупногабаритного мусора);
- Механизированная сортировка твердых бытовых отходов (ТБО);
- Определение функциональных обязанностей, ответственности при обращении с ТБО;
- Увеличение числа контейнеров.

Источники загрязнения воздуха



Антропогенные источники загрязнения воздуха

Человеческая деятельность является основным источником загрязнения воздуха. Потребление энергии в наших домах, производственная деятельность, транспорт и сельское хозяйство – это основные виды деятельности, напрямую связанные с выбросами в окружающую природную среду.

- промышленные источники загрязнения;
- транспортные источники загрязнения;
- сельскохозяйственные источники загрязнения;
- хозяйственно-бытовые источники;
- специфические военные источники загрязнения.



Классификация источников загрязняющих веществ

по месторасположению

- а) Незатененные (высокие). К ним относят высокие трубы и точечные источники, удаляющие загрязнение на высоту, превышающую высоту здания в 2,5 раза.
- б) Затененные (низкие), расположенные на высоте в 2,5 раза меньше высоты здания.
- в) Наземные, находящиеся вблизи земной поверхности. К ним относятся, открыто расположенное технологическое оборудование, колодцы производственной канализации, промывные токсичные вещества, разбросанные отходы производства.

по геометрической форме

- а) Точечные - трубы, шахты, автомобили и т.д.
- б) Линейные - газопроводы.
- в) Площадные - промплощадки, города, поля с внесенными ядохимикатами.

по режиму работы

а) Непрерывного или периодического действия.

б) Залповые и мгновенные.

В случае залповых выбросов за короткий промежуток времени в атмосферу поступают объёмы выбросов с большой концентрацией загрязняющих веществ. Залповые выбросы производятся при авариях, при сжигании быстрогорящих отходов на площадках утилизации.

При мгновенных выбросах загрязняющие вещества выделяются за доли секунд и иногда на достаточно высокие расстояния. Они происходят при взрывных работах и аварийных ситуациях.

Организованные и неорганизованные источники

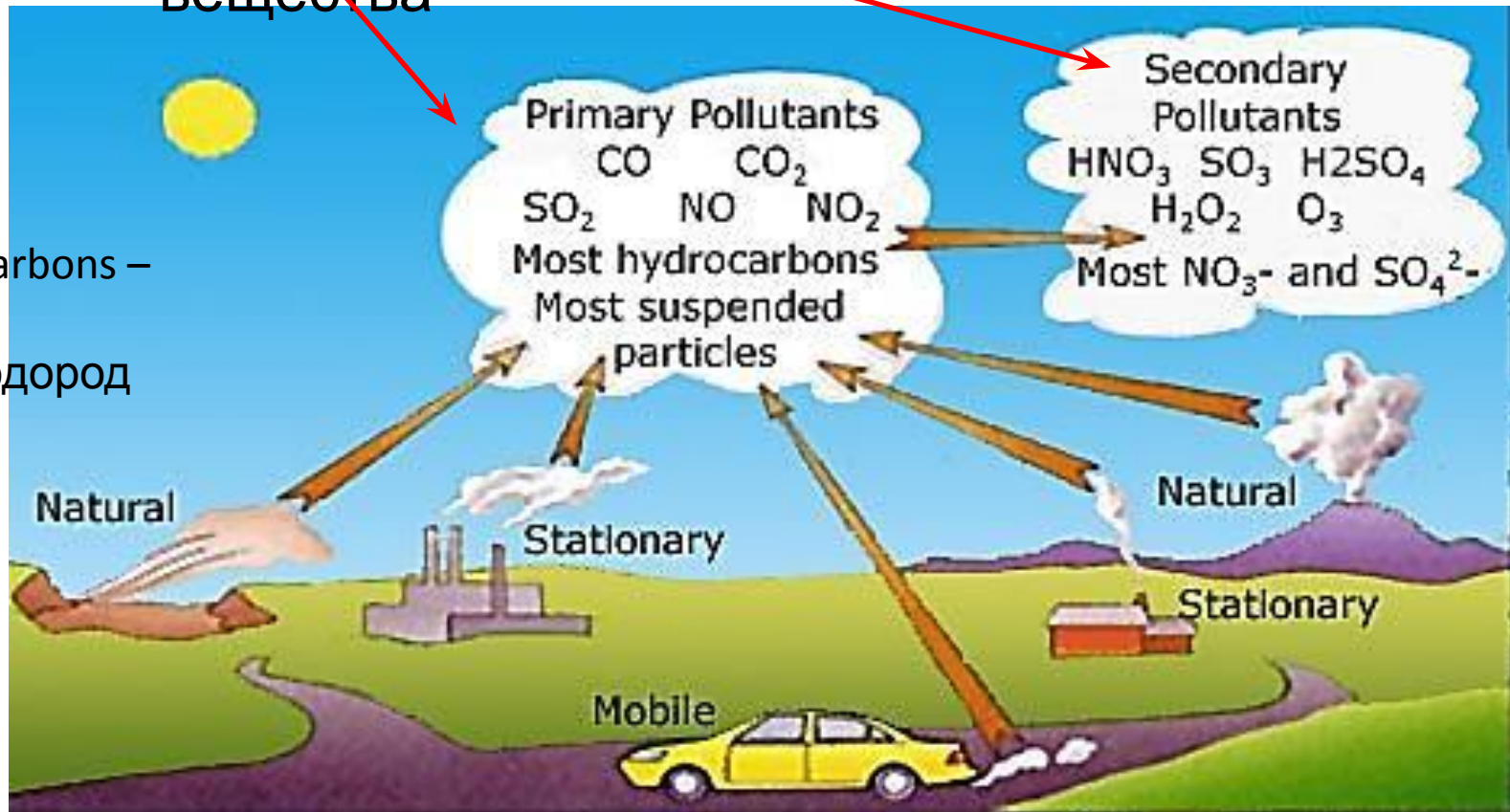
Выбросы вредных веществ в атмосферу через специально сооруженные газоходы, воздухопроводы и трубы называются организованными. К организованным промышленным источникам относят трубы, шахты и т.п.

К неорганизованным промышленным выбросам относят открытые склады минерального сырья, карьеры, хранилища твердых и жидких отходов, места загрузки и выгрузки железнодорожных вагонов, автомашин, негерметичное оборудование, транспортные эстакады и т.п.

Основные загрязнители атмосферы

- SO_2 , CO , CO_2 , NO , NO_2 , метан CH_4 , аммиак, сероводород;
- Сажа, пыль;
- Формальдегид, альдегиды;
- Нитраты, сульфаты;
- Тяжелые металлы – ртуть, свинец, кадмий, цинк, селен, медь, мышьяк;
- Ядохимикаты – пестициды и гербициды;
- Озон.

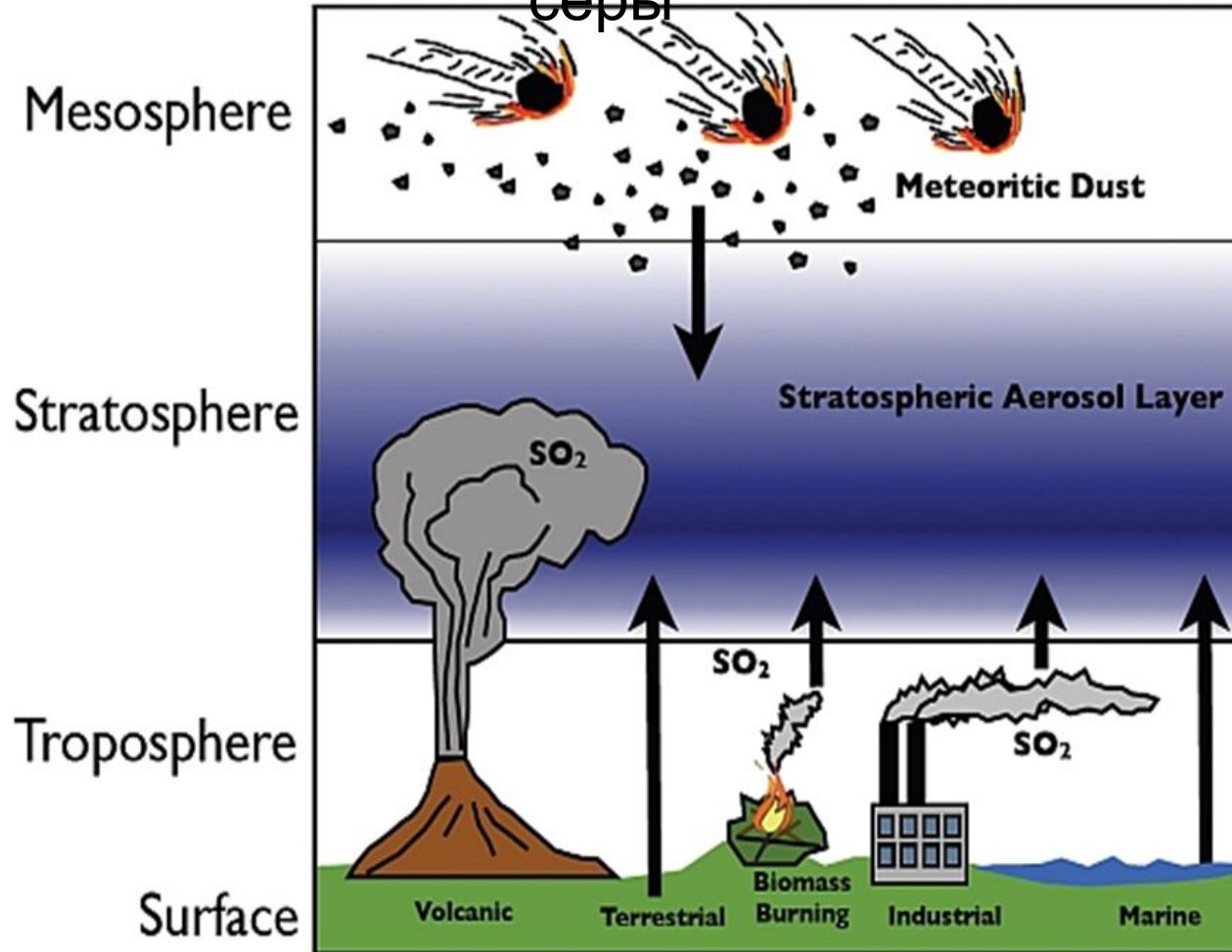
Первичные и вторичные загрязняющие вещества



hydrocarbons –
углеводороды

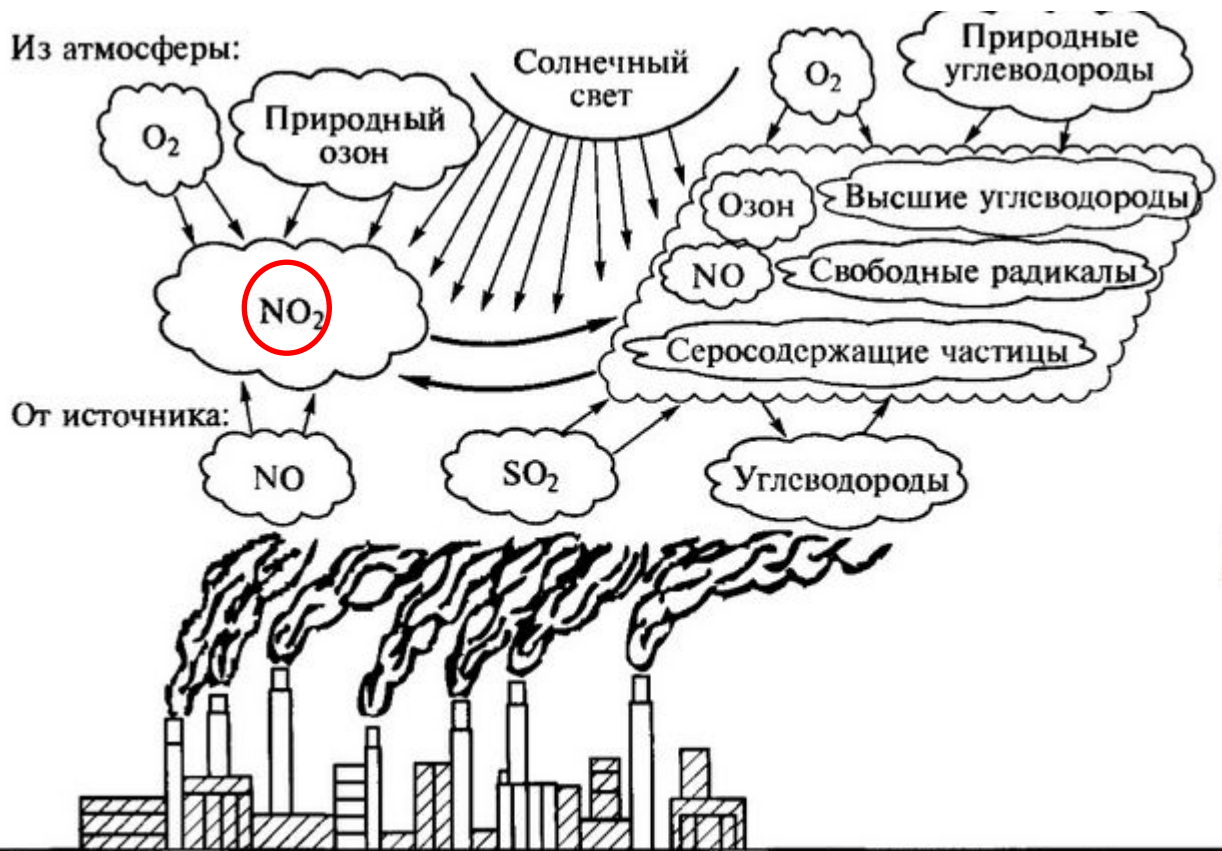
- **первичные загрязняющие вещества** – вещества, образующиеся в результате естественных процессов и деятельности человека;
- **вторичные загрязняющие вещества** – вещества, образующиеся в результате взаимодействия первичных загрязняющих веществ с атмосферой.

Диоксид серы

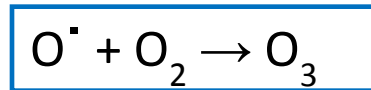
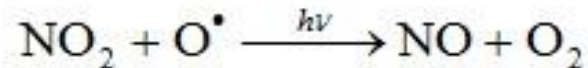
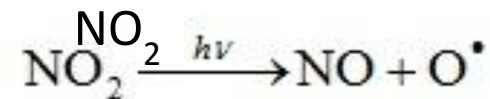
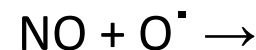
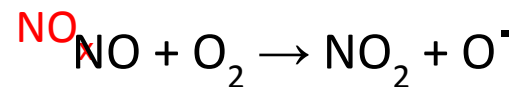


Накопление кислот и сульфатов в атмосфере приводит к выпадению кислотных осадков.

Оксиды азота



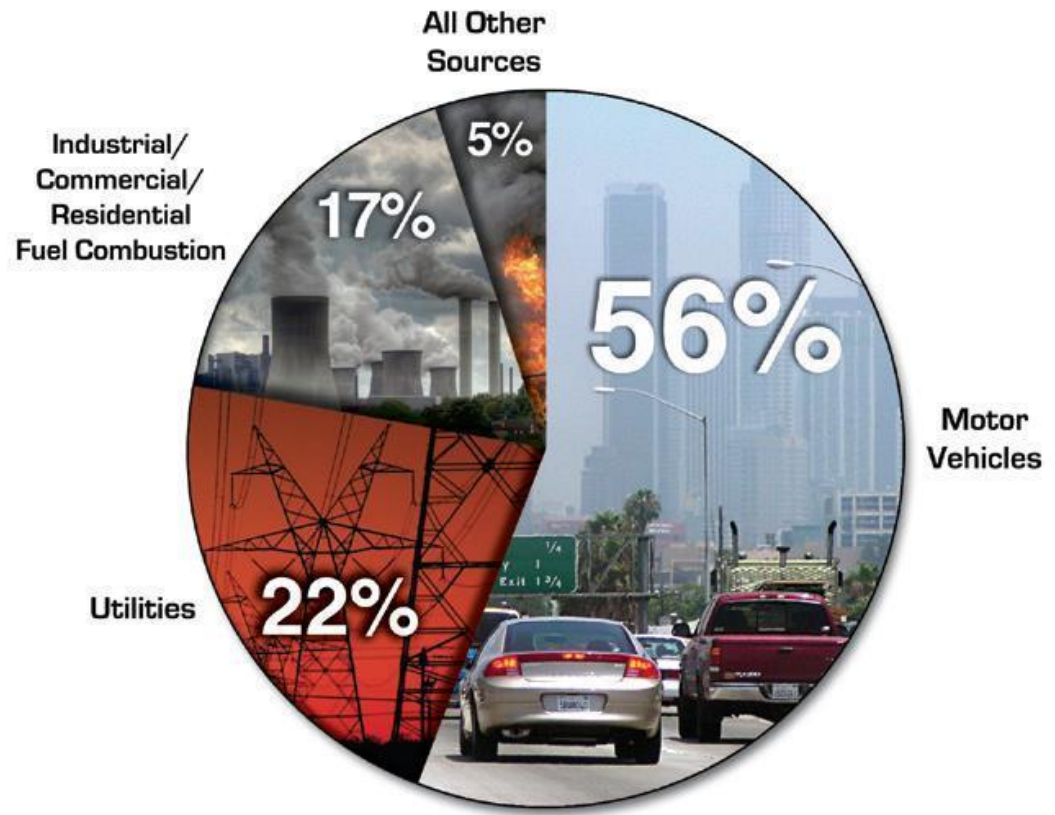
$h\nu$ – энергия кванта света
 O^* – атомарный кислород
 процесс регенерации



Цепные фотохимические реакции, происходящие в атмосфере

Источники антропогенных оксидов азота - NO_x

- 56% - двигатели транспорта
- 22% - энергоносители
- 17% - сжигание топлива
- 5% - другие источники

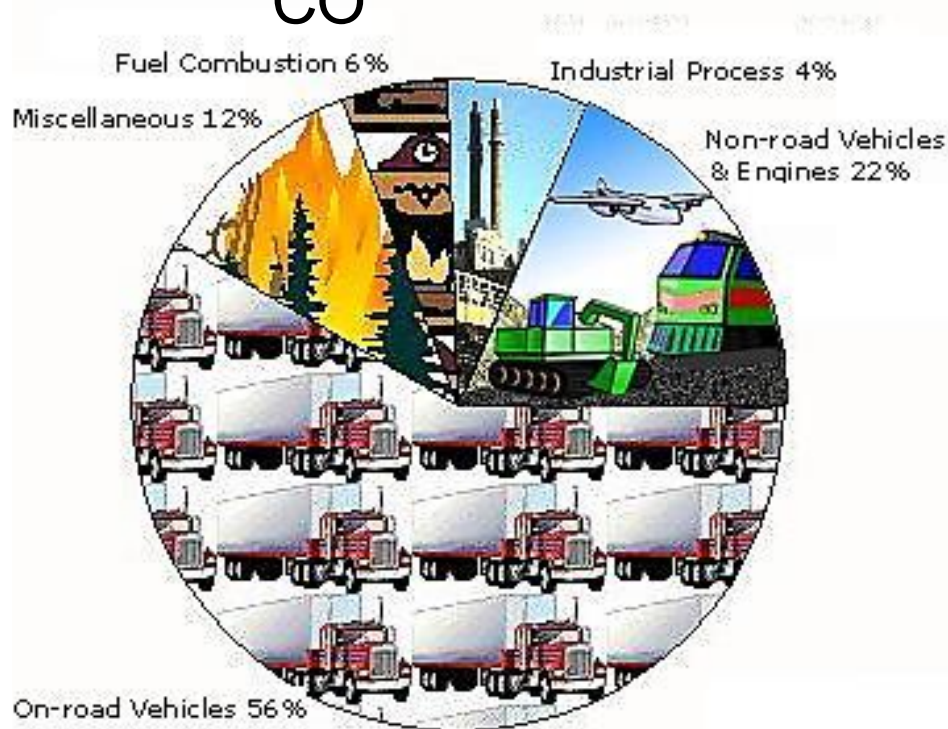


Моноксид углерода (угарный газ, окись углерода) — бесцветный ядовитый газ без вкуса и запаха.

Загрязнение оксидами углерода приводит к повышению температуры приземного слоя атмосферы, влияет на организмы людей и животных.



Источники CO



56% - дорожные источники
22% - внедорожные
источники
12% - другие
6% - сжигание топлива
4% - промышленность

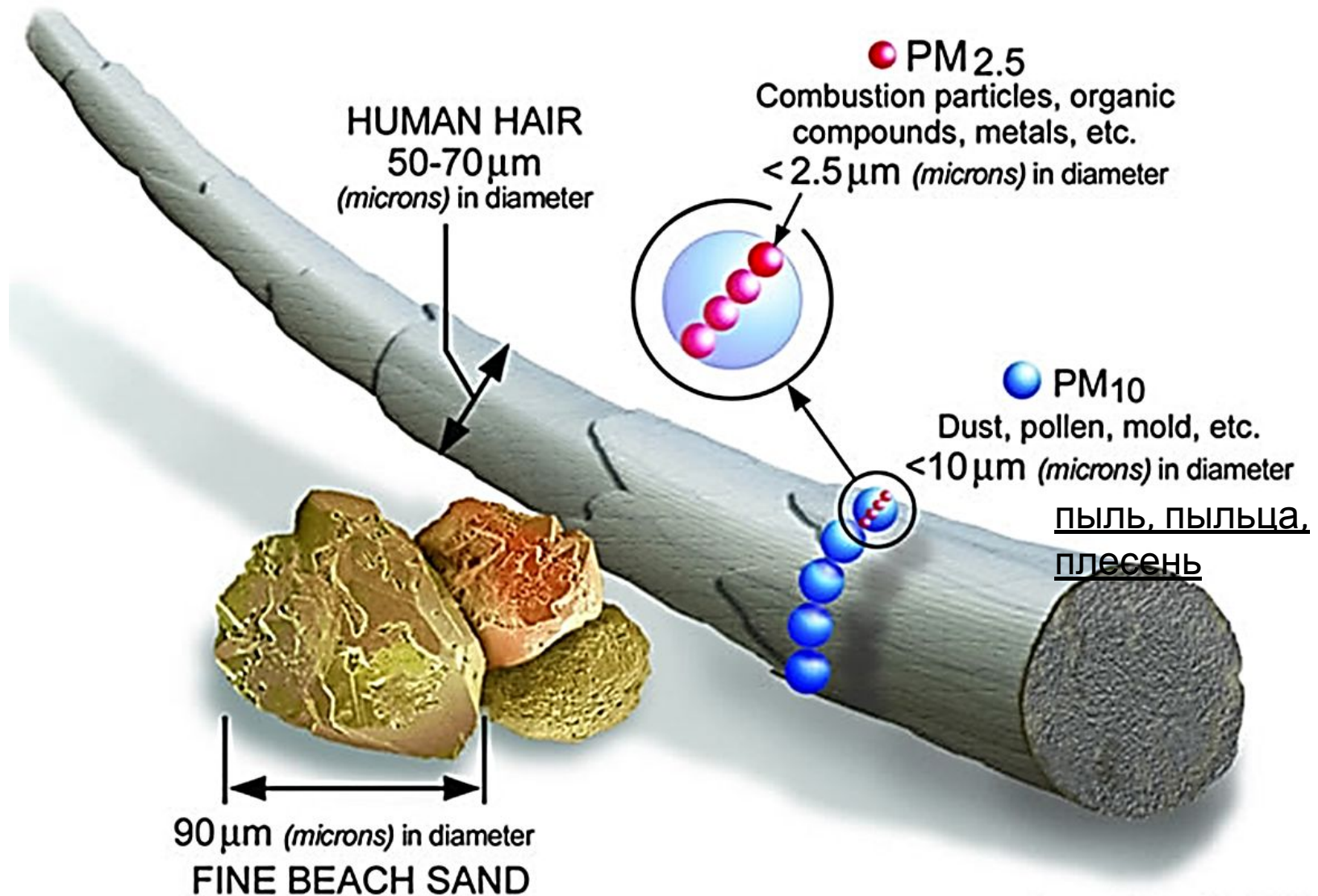
ВТОРИЧНЫЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	
Твердые примеси (сульфаты и нитраты)	Тонкодисперсные частицы, искусственного или природного происхождения
Озон	Образуется в результате химической реакции при солнечном свете

Твердые примеси включают:

- частицы пыли;
- частицы почвы, материалов дорог;
- частицы, образуемые в сельскохозяйственном производстве, при горных работах, ураганах, при разработках каменоломен;
- частицы морской соли;
- пыльца, плесень, споры и прочий биологический материал;
- дымы от пожаров;
- вулканическая, космическая пыль.

Частицы пыли сокращают доступ ультрафиолетовой радиации и образуют ядра конденсации паров воды.

Particulate matter (PM) – твердые
частицы



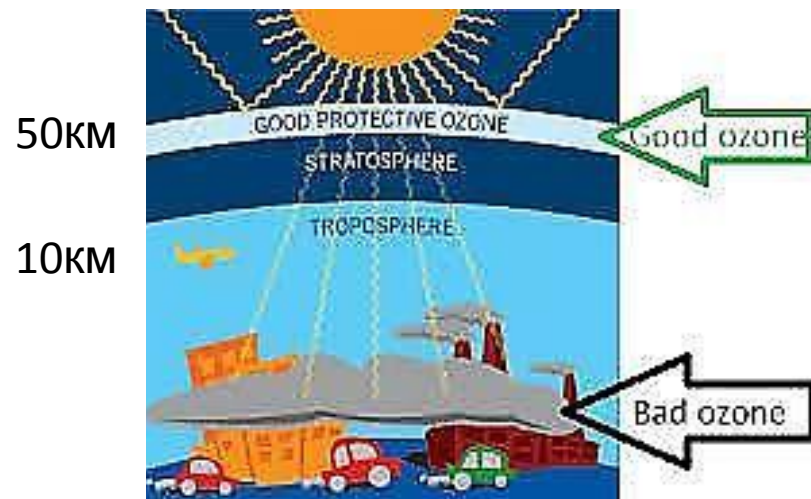
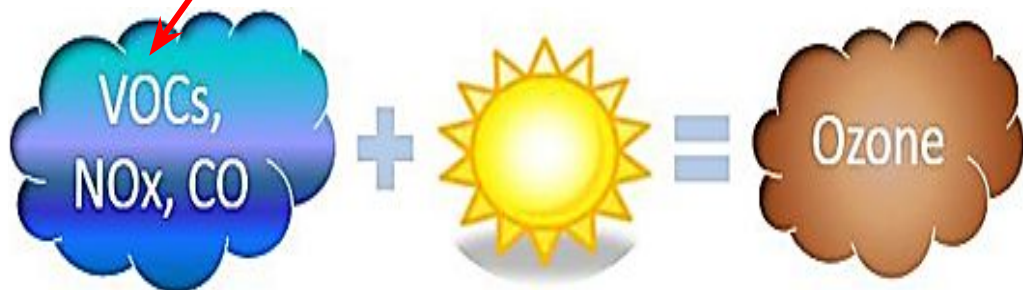


Преобразование газов в твердые вещества

Выбросы кислотных и щелочных газов, поступающих от различных промышленных источников, реагируют между собой в атмосфере, что приводит к образованию кристаллов солей.

Озон представляет собой бесцветный газ без запаха, который присутствует в стратосфере и на уровне поверхности Земли (тропосфере). Озон тропосферы представляет особую опасность для здоровья населения.

летучие органические соединения



Приземный озон повреждает растительность и экосистемы. Это приводит к ухудшению выживаемости саженцев деревьев, повышенной восприимчивости растений к болезням, росту числа вредителей, повреждает листву деревьев и других растений.

Влияние загрязняющих веществ на организм

человека

Оксид углерода: снижает доставку кислорода к органам и тканям организма, вызывает головные боли, утомление, сонливость, нарушение зрения, спазмы, затруднение дыхания.

Оксиды серы: раздражение слизистой глаз и горла, отравление, острый бронхит и другие респираторные заболевания.

Оксиды азота: нарушение функции легких, изменение слизистой оболочки бронхов, состава крови.

Пыль: осаждается в легких и бронхах.

Сероводород: нервные расстройства, нарушение кровяного давления.

Свинец: нарушает обмен веществ, вызывает умственную отсталость и хронические заболевания мозга.

Ртуть: поражает печень, почки, снижает иммунитет.

Факторы, влияющие на уровень приземной концентрации вредных веществ в атмосфере

Техногенные факторы:

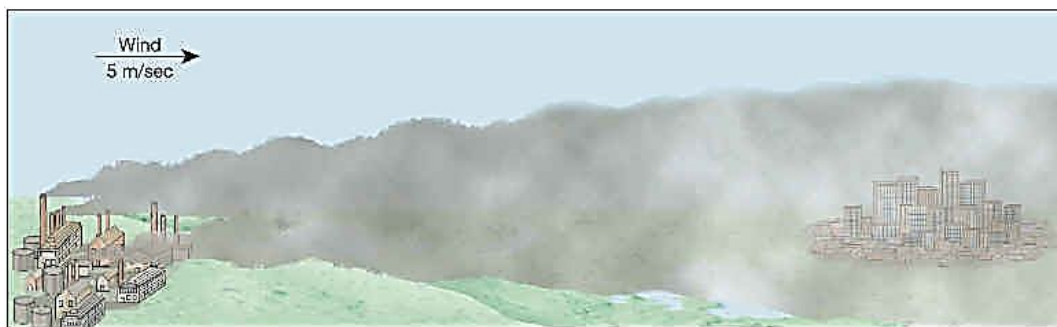
- интенсивность и объем выброса вредных веществ;
- высота расположения устья источника выбросов от поверхности земли;
- размер территории, на которой осуществляются загрязнения;
- уровень техногенного освоения региона.

Природно-климатические факторы:

- режим циркуляции атмосферы, ее термическую устойчивость;
- атмосферное давление, влажность воздуха, температурный режим;
- температурные инверсии, их повторяемость и продолжительность;
- скорость ветра, повторяемость застоев воздуха и слабых ветров (0,1 м/с);
- продолжительность туманов;
- рельеф местности;
- почвенно-растительные условия;
- фоновые значения показателей загрязнения природных компонентов атмосферы;
- состояние животного мира.

Влияние метеорологических параметров на состояние загрязнения воздушного бассейна

1) Скорость и направление ветра



В основном, чем больше скорость ветра, тем больше турбулентность и тем быстрее и полнее происходит рассеивание загрязнений в атмосфере.

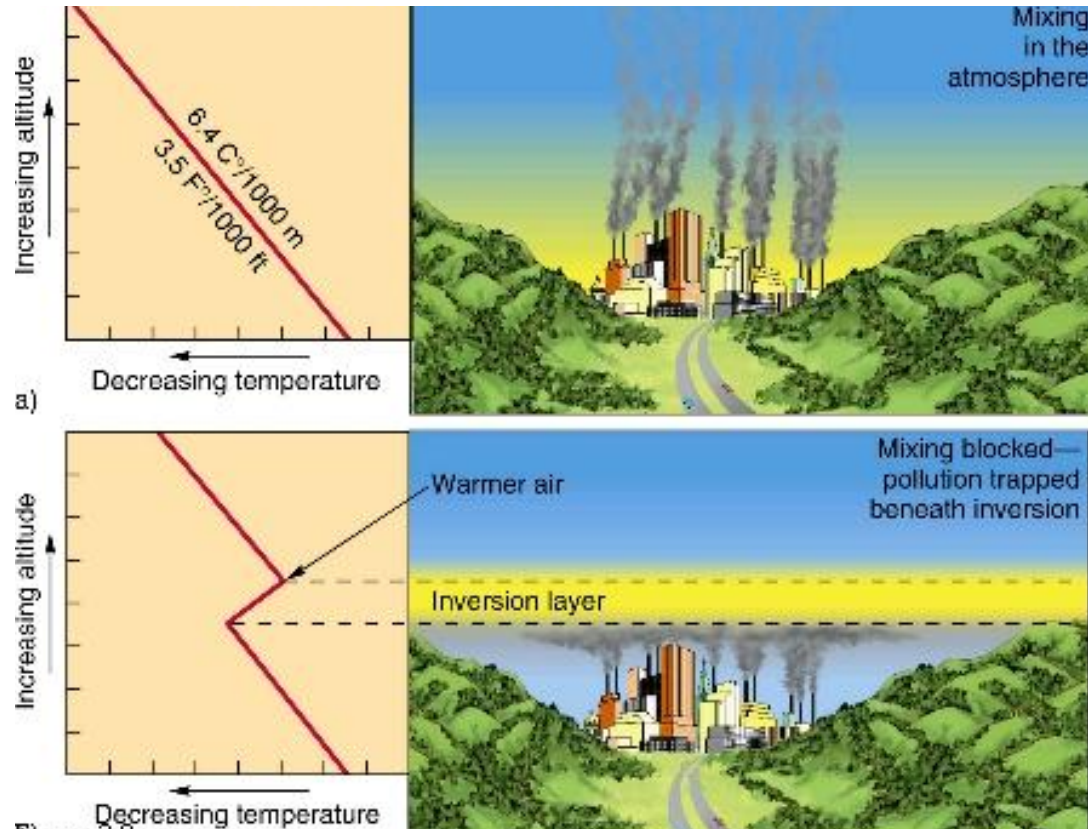
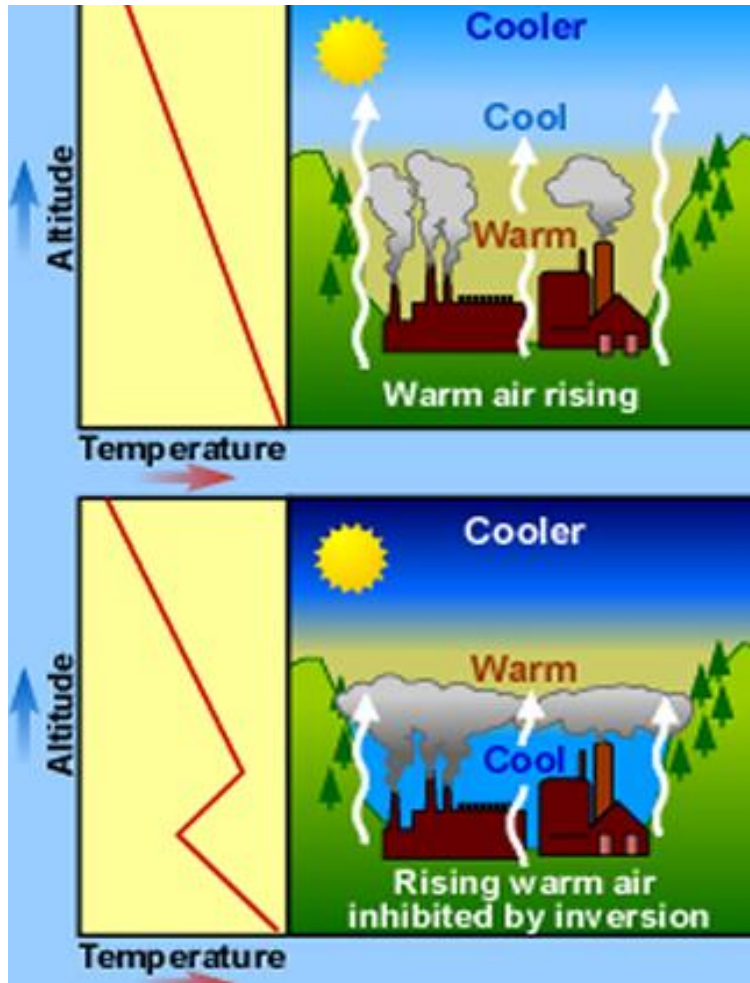
Опасная скорость ветра - скорость, при которой наблюдается максимальная концентрация примесей в приземном слое атмосферы.

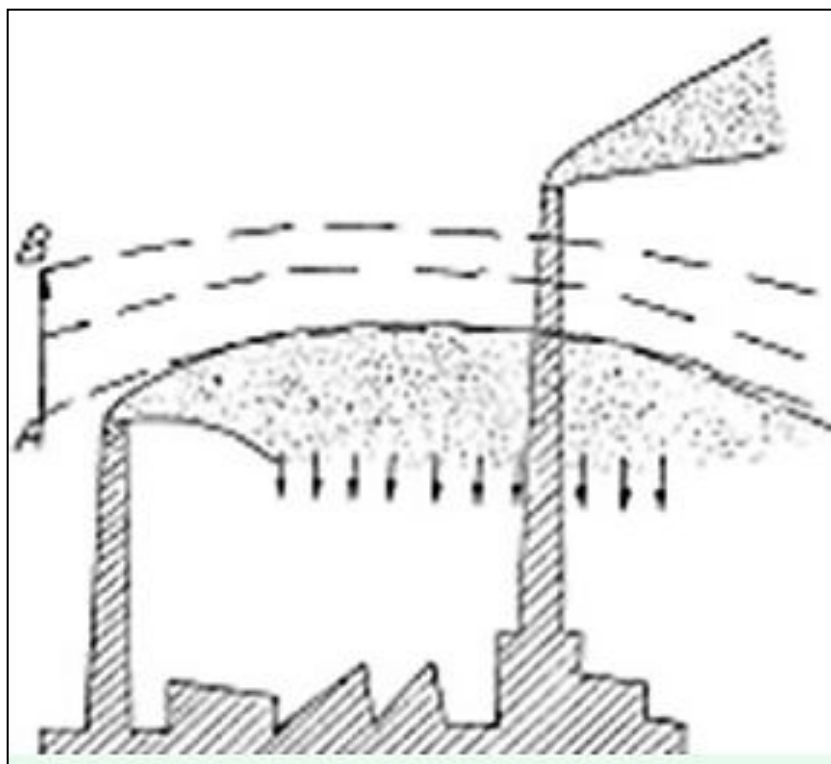
Для высоких источников выбросов (ТЭС) 5–7 м/с.

Для низких источников 1–2 м/с.

2) Температура воздуха

Повышению концентрации примеси способствуют приземные инверсии.





Распространение выбросов при инверсии.

AB - толщина инверсионного слоя
При увеличении вертикальной протяженности слоя инверсии от 100 до 600 м концентрация сернистого газа в среднем возрастает в 3 раза, а пыли в 1,7 раза.

3) Туманы

Термин «смог» (от англ. *Smoky fog*, буквально — «Дымовой туман») — чрезмерное загрязнение воздуха вредными веществами, выделенными в результате работы промышленных производств, транспортом при определённых погодных условиях.

В состав основных компонентов смога входят озон, оксиды азота и серы, многочисленные органические соединения перекисной природы, называемые фотооксидантами.

Фотохимический смог возникает в результате фотохимических реакций при определенных условиях:

- наличие в атмосфере высокой концентрации оксидов азота, углеводородов и других загрязнителей;
- интенсивная солнечная радиация;
- безветрие или очень слабый обмен воздуха в приземном слое;
- мощная и в течение не менее суток повышенная инверсия.

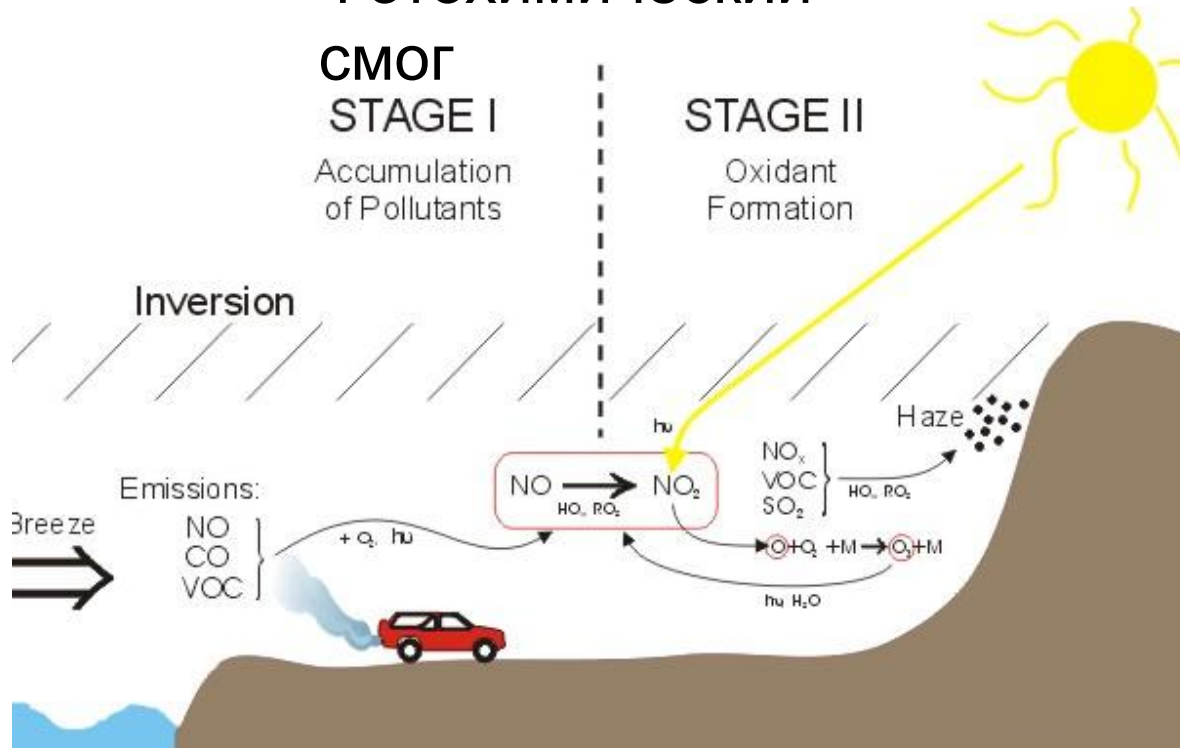
ФОТОХИМИЧЕСКИЙ

СМОГ STAGE I

Accumulation
of Pollutants

STAGE II

Oxidant
Formation



Образование оксидантов в

атмосфере

1. $\text{NO} + \text{VOC} \longrightarrow \text{NO}_2$ (nitrogen dioxide)
2. $\text{NO}_2 + \text{UV} \longrightarrow \text{NO} + \text{O}$ (nitric oxide + atomic oxygen)
3. $\text{O} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{O}_3$ (ozone)
4. $\text{NO}_2 + \text{VOC} \longrightarrow \text{PAN, etc.}$ (peroxyacetyl nitrate)

Net results:



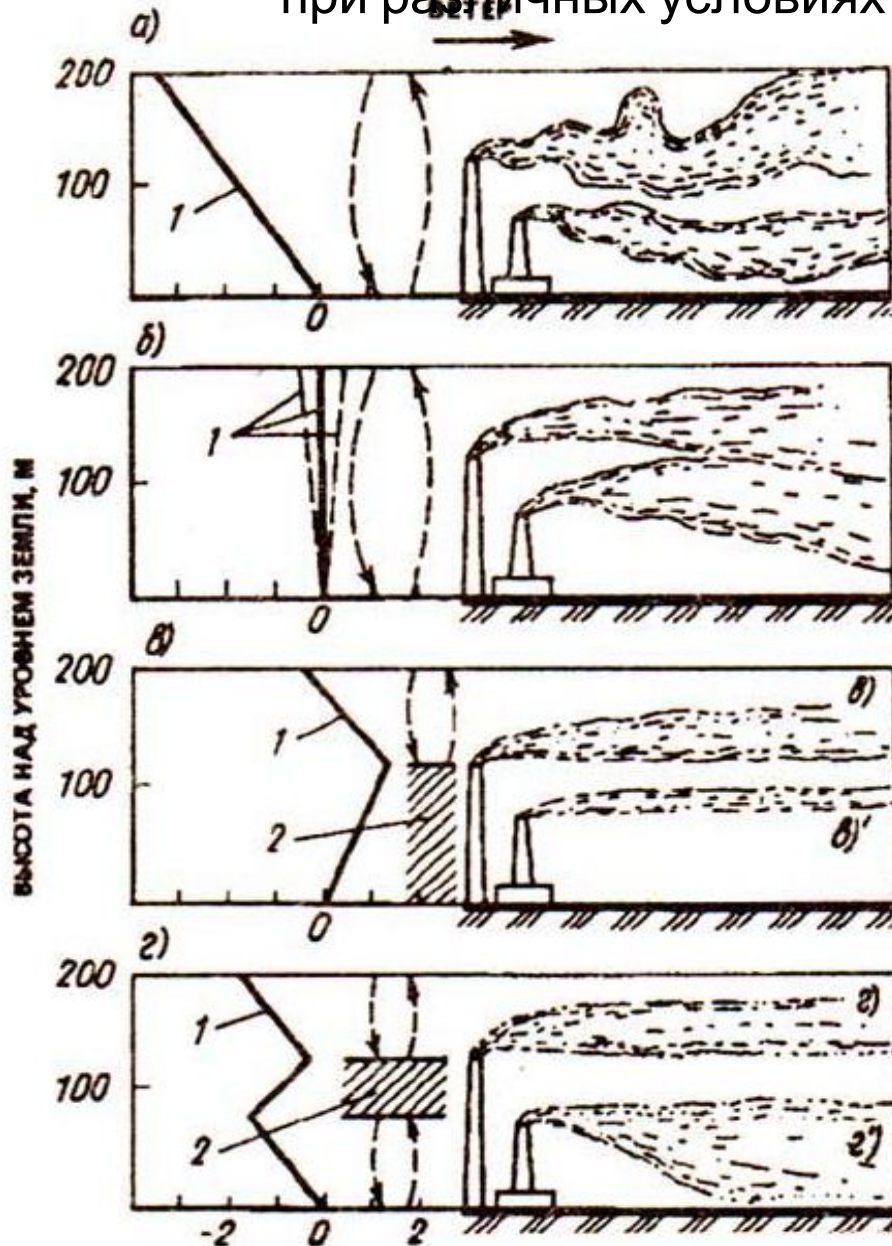
4) Состояние атмосферы

- Устойчивое состояние, когда некоторый объем воздуха, сместившийся из своего исходного положения по высоте под действием каких-то сил (например, температурного градиента), стремится вернуться обратно.
- Неустойчивое состояние, при котором объем воздуха, получивший импульс движения, не возвращается в исходное положение, а с ускорением движется в направлении первоначального смещения.
- При нейтральном (безразличном) состоянии смещенный объем воздуха, попав в слой с такой же температурой, остается неподвижным.

Форма струй дыма, выбрасываемого незатененным точечным ИСТОЧНИКОМ

при различных условиях стабильности атмосферы

1 - градиент температур по высоте приземного слоя; 2 - инверсионный слой



а) волнообразная струя (большой градиент температуры)

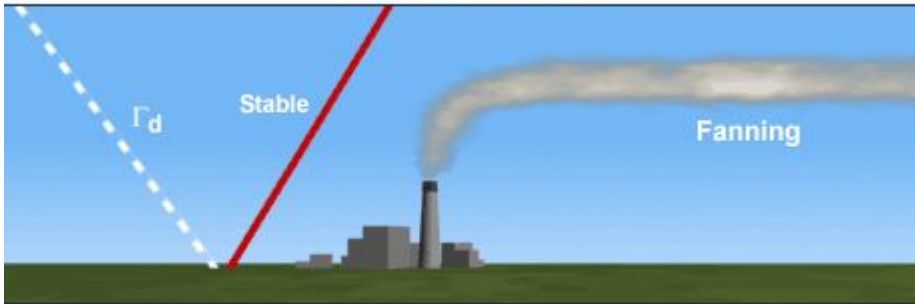
б) конусообразная струя (малый градиент температуры)

приземная инверсия:
в) приподнятая струя
в') веерообразная струя

приподнятая инверсия:
г) приподнятая струя
г') задымляющая струя

1

Fanning Plume Type



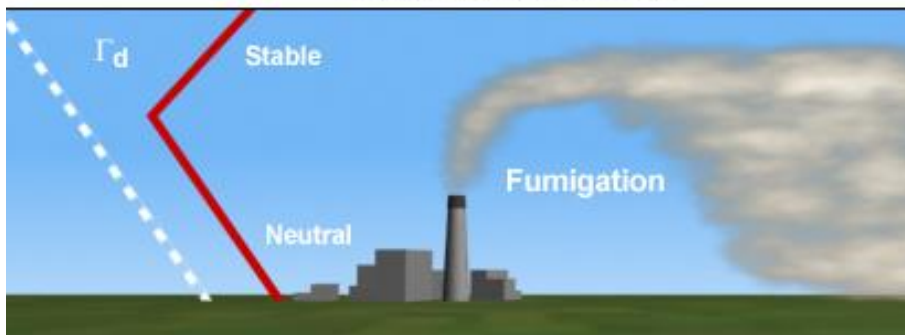
2

Lofting Plume Type



3

Fumigation Plume Type



4

Coning Plume Type

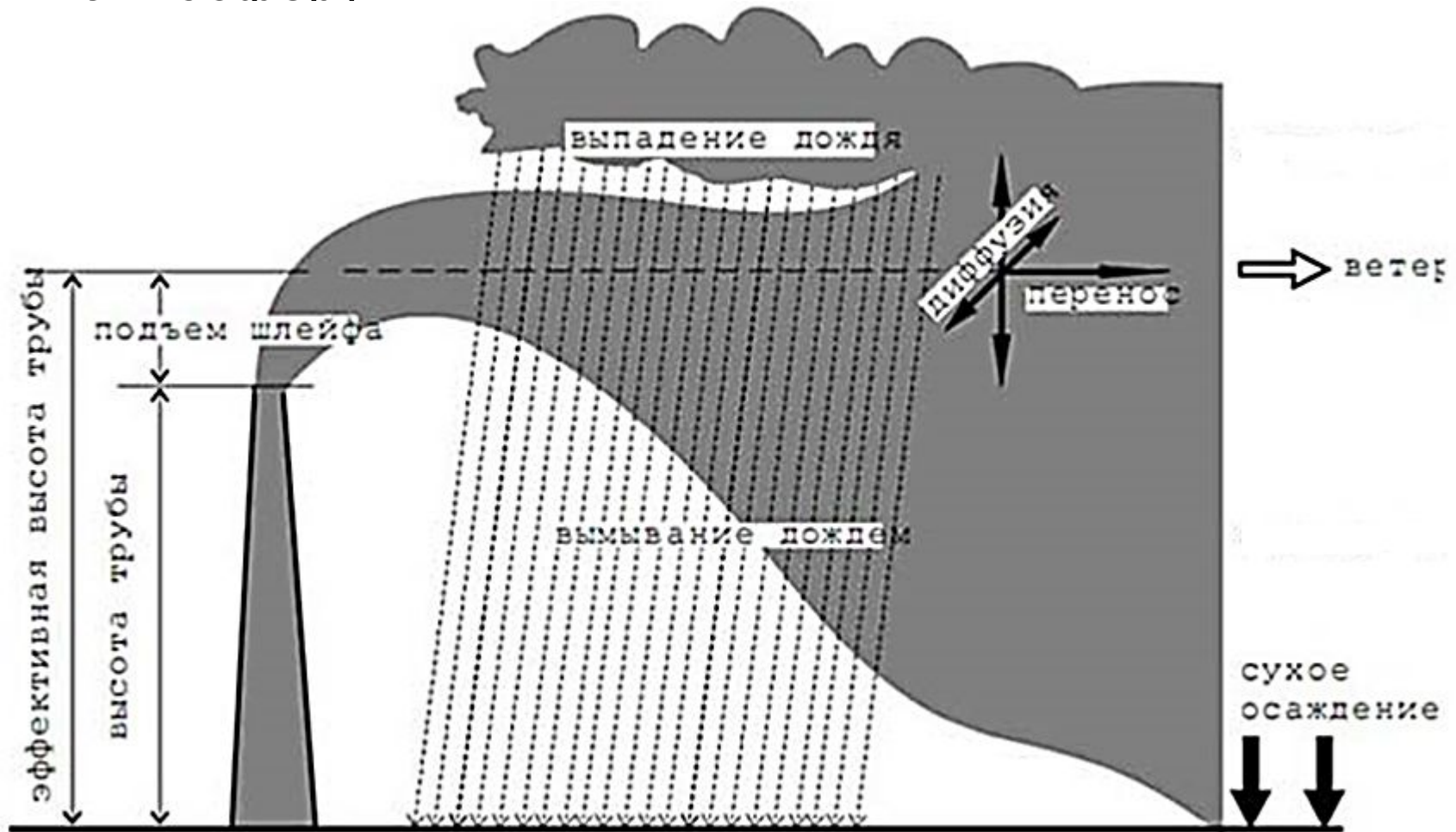


5

Looping Plume Type



Поведение потока 3В, выбрасываемого в атмосферу



- химическая трансформация примесей;
- влажное осаждение;
- сухое осаждение.

Распределение концентрации вредных веществ в атмосфере от организованного высокого источника выбросов

