Основные источники и компоненты загрязнения атмосферного воздуха, их санитарно-гигиеническая характеристика

Под атмосферными загрязнениями понимают примеси к атмосферному воздуху, которые образуются не в результате природных процессов, а в следствии антропогенной деятельности.

Проблема массивного загрязнения и задымления атмосферного воздуха возникла в XIX веке в связи с развитием городов, промышленности и потреблением каменного угля.

Воздух поступает непосредственно в организм человека, поэтому во всей внешней среде охрана воздуха занимает особое положение

Основные источники загрязнения атмосферного воздуха:

- □ Транспорт.
- Промышленные предприятия.
- □ Теплоэнергостанции.
- □ Различные топки (котельные, домовые).
- □ Почва.

Транспорт.

Автотранспорт на сегодняшний день занимает ведущее место среди всех источников загрязнения воздуха.

Автомобиль – «химические фабрики на колесах» - создает 60% выбросов.

В 150 российских городах автомобильные выбросы превалируют над промышленными и составляют в

- □ Москве 88%
- Санкт-Петербурге 74%
- □ Томске 79%
- □ Краснодаре 76%

Выбросы карбюраторных и дизельных двигателей, выхлопные газы представляют собой смесь примерно 200 соединений.

В них содержаться:

- Углеводороды (не полностью сгоревшие компоненты топлива)
- □ Оксиды азота и углерода
- Формальдегид
- Непредельные углеводороды этиленового ряда (гексен, пентен)
- □ Ароматические углеводороды (бензперен)
- Оксиды свинца (при пользовании этилированного бензина с выхлопными газами поступает 25-75% свинца).

Особое значение в загрязнении воздуха имеют фотооксиданты – вещества, образующиеся в результате фотохимических реакций в атмосфере с выхлопными газами.

К фотооксидантам (окислителям в атмосфере) относятся: озон, органические перекиси, окислы азота, пероксиацилнитраты, свободные радикалы.

Фотооксиданты при определенных метеорологических условиях приводят к ситуации, называемой фотохимическим смогом.

Фотохимический смог – это сухой туман с влажностью менее 60 %, появляющийся в жаркие штилевые дни.

Механизм образования фотохимического смога.

Под влиянием ультрафиолетового излучения углеводороды и окислы азота, находящиеся в атмосферном воздухе, превращаются в фотооксиданты.

Об интенсивности фотохимического смога судят по количеству окислителей в атмосфере.

Промышленные предприятия Классификация промышленных выбросов.

По агрегатному состоянию:

- Твердые: пыль, сажа, зола, несгоревшие частицы угля (недожег)
- □ Жидкие: кислоты, смолистые вещества, туман.
- Газообразные: сернистый газ, оксиды азота, оксиды углерода, серный газ.
- □ Смешанные.

По организации отвода и контроля:

- Организованные
- Неорганизованные

По режиму отвода:

- Непрерывные
- ПериодическиеПо температуре:
- Нагретые
- ХолодныеПо локализации:
- □ Основные.
- □ Вспомогательные.

По признакам очистки:

- Организованные
- □ Неорганизованные.

В зависимости от процессов превращения в атмосфере:

Первичные.

Вторичные – более сложные и стойкие соединения, образующиеся из первичных (формальдегиды, альдегиды, пероксиацетиловые нитраты и др.)

Порядок значимости промышленных предприятий с учетом состава, количества и интенсивности выбросов загрязнителей:

- 1. Черная и цветная металлургия
- 2. Угольная прмышленность
- з. Нефтедобывающая промышленность
- 4. Нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая
- 5. Промышленность строительных материалов
- 6. Химическая промышленность
- 7. Сельское хозяйство

Одно из больших значений загрязнении атмосферного воздуха придается промышленной пыли.

С физико-химической точки зрения пыль – это аэродинамическая система, в которой дисперсной средой является воздух, а дисперсной фазой – твердая частица.

От размера частиц дисперсной системы зависят два их важных свойства:

- 1. Длительность нахождения во взвешенном состоянии и скорость выпадения.
- 2. Степень проникновения в дыхательные пути.

Свойства пыли в дисперсном состоянии:

- 1. Пылинки тем дольше удерживаются в воздухе во взвешенном состоянии, чем меньше их размер.
- 2. С увеличением дисперсности резко возрастает удельная поверхность частиц и их поверхностные силы.
- 3. Мелкие частицы обладают способностью слипаться и образовывать хлопья.
- 4. Частицы адсорбируют на своей поверхности из окружающей среды пары, ионы и молекулы, вызывая их концентрацию
- 5. Благодаря сорбции ионов приобретается электрический заряд, причем частица и среда получают заряд разного знака.
- 6. Аэродисперсные пылевые системы сильно рассеивают свет.

Теплоэлектростанции.

Их выброс составляет до 27% всех выбросов в атмосферу.

Ведущее место в загрязнении воздуха занимают крупные тепло- и электростанции, работающие на низкосортном пылевидном топливе.

В результате сжигания топлива в воздух выбрасываются:

- летучая зола (кремний, кальций, сера, алюминий, железо, титан, магний и др.)
- □ сажа
- газообразные продукты (оксиды серы, оксиды азота, углеводороды)

Камнеугольный дым помимо сажи содержит смолистые канцерогены (3, 4 - бензпирен).

Из газообразных продуктов при сгорании каменного угля наибольшая часть приходится на сернистый газ. Его количество зависит от серосодержащих примесей.

За один день эксплуатации ТЭЦ, работающей на твердом топливе, в воздух поступает 230 т. золы. Из 51000 т. угля, содержащего 1% серы вырабатывается 33 т. диоксида серы.

При подаче в топку достаточного количества воздуха и высокой темпиратуре (не ниже 600-700' С) сгорание топлива полное (до конечных продуктов – СО₂ и водяных паров).

Полнота сгорания зависит от вида топлива.

Бурые и битумные угли, пылевидное топливо низкого сорта (штыб, торф, сланцы) сгорают плохо и дают много дыма.

Зола – минеральный остаток от сжигания угля, не горит и резко снижает качество угля как топлива.

Зола расщипляется на две части:

Одна - оседает и остается в топке, периодически от туда удаляется.

Другая – выносится через трубы вместе с газами и загрязняет атмосферу.

Пылевидное топливо дает 65 - 90 % золы.

При слоевом сжигании выбрасывается 10 – 30 % золы.

Сера содержится во всех сортах угля от 1% до 6%.

Виды серы в угле:

- 1. Сернистые соединения с металлами
- 2. В виде органических соединений
- з. В виде сульфатных соединений
 - При горении сера, соединяясь с кислородом воздуха, образует серныистый газ (SO_2) и сернистый ангидрид (SO_3) .
 - Основной источник загрязнения воздуха ТЭЦ на твердом топливе оксиды серы;

ТЭЦ на газовом топливе – оксиды азота и углеводороды.

Топки.

В связи с высокой газификацией городов топки утрачивают свое значение в задымлении и загрязнении атмосферы. В сельской местности они продолжают быть одним из ведущих источников загрязнения. Загрязняющие вещества те же, что и при сгорании твердого топлива.

Почва.

 Со свободной территории населенных мест, которая не озеленена, с грунтовых неблагоустроенных дорог при ветре, движении транспорта пыль поднимается в воздух.

Состав пыли.

- 1. Минеральные вещества
- 2. Органические вещества
- з. Микроорганизмы
- 4. Пестициды, ядохимикаты, удобрения (с полей и при авиационной обработке).

Мероприятия по борьбе с почвенной пылью:

- 1. Замощение улиц и площадей
- 2. Уборка и поливка улиц и дворов
- з. Озеленение свободных участков земли.

Сравнительная характеристика атмосферных загрязнений.

1. Сернистый газ (SO₂) – занимает первое место среди газообразных загрязнителей атмосферного воздуха.

Причины опасности сернистых выбросов:

- массивность
- токсичность
- большой общий «срок жизни» от 2 3 недель в сухом и сравнительно чистом воздухе, до нескольких часов во влажном воздухе при присутствии в нем аммиака и других примесей.
- Сернистый газ, растворяясь в каплях атмосферной влаги в результате фотохимических, каталитических окислительных реакций образует раствор серной кислоты «кислотный дождь». Это делает выбросы еще более агрессивными. В конечном итоге сернистые соединения переходят в сульфаты.
- Перенос сернистых соединений происходит на высоте 750 1500 м со средней скоростью 10 м/с с дальностью переноса до 300 400 км. По пути переноса сернистых соединений SO₂ и серная кислота выпадают с каплями дождя, абсорбируются растительностью, почвой, поверхностными пресными и морскими водажи

- 2. Сероводород H₂S Образуется в результате гниения белков.
 - В атмосферу выбрасывается главным образом предприятиями нефтяной, вискозной, кожевенной промышленности. Придает неприятный зловонный запах воздуху, ухудшая его органолептические свойства.
- 3. Фтор.
 - В воздухе может находится в виде фтористого водорода и пыли фторидов. Является выбросом алюминевой, суперфосфатной промышленности, заводов фтористых солей, кирпичных заводов, керамических изделий.
- 4. Хлор и хлористый водород.
 - Источник промышленные предприятия по производству соды, хлорной извести, магния, соляной кислоты.

- 5. Окислы азота NO₂, N₂O₄, N₂O5, HNO₂. Частично образуются при грозе, при работе азотнотуковых комбинатов, заводов нитросоединений, взрывчатых веществ, серной кислоты (по башенному и камерному способам).
 - Оксиды азота лежат в основе образования «кислотных дождей».
- 6. Оксиды углерода CO, CO₂.
 - Содержатся в выхлопных газах, в выбросах металлургических заводов, коксовых батарей, газогенераторных станций, различных видов топок и котельных.

Самоочищение атмосферного воздуха.

Загрязненный атмосферный воздух быстро или медленно, в большей или меньшей степени освобождается от взвешенных в нем твердых частиц, паров, газов приближаясь или возвращаясь к своему первоначальному составу.

Процесс самоочищения воздуха происходит крайне медленно, а загрязнения поступают непрерывно.

В основе самоочищения воздуха лежат процессы, происходящие в атмосфере :

- физические
- физико-химические
- химические

Фактры, способствующие самоочищению воздуха.

- Осадки вымывают из воздуха взвеси, растворяют и извлекают газы (чем больше выпадает осадков, тем больше сажи и сернистого газа извлекается из воздуха).
- Зеленые насаждения.
- □ Листья механически задерживают пыль;
- Освобождают воздух от сернистого газа, накапливая его в своих тканях в виде сульфатов.

Основные проблемы гигиены атмосферного воздуха.

- 1. Характеристика атмосферных загрязнений.
- 2. Влияние загрязнений на здоровье и санитарные условия жизни человека.
- з. Гигиеническое нормирование примесей в атмосферном воздухе.
- 4. Предупреждение и борьба с загрязнением воздуха.
- Организация санитарного надзора за чистотой воздуха.