



Московский государственный университет
инженерной экологии

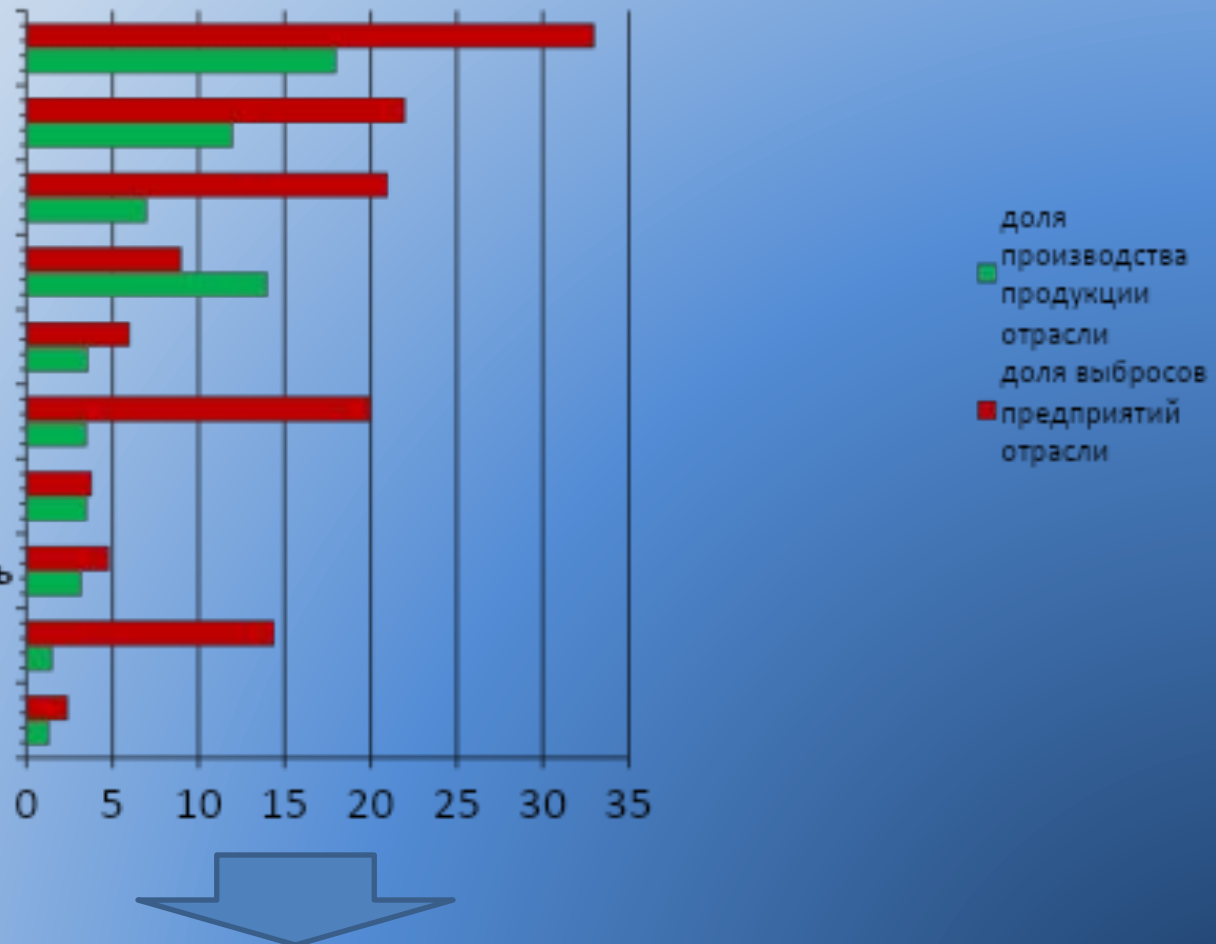
Обзор основных методов обезвреживания выбросов в атмосферу.

Подготовила студентка
группы Н – 37 Логинова Д.В.
Преподаватель: Суфиянов Р.
Ш.

До определенного этапа развития человеческого общества, в частности индустрии , в природе существовало экологическое равновесие, т.е. деятельность человека не нарушала основных природных процессов или очень незначительно влияла на них . Экологическое равновесие в природе с сохранение естественных экологических систем существовало миллионы лет и после появления человека не Земле . Так продолжалось до конца XIX в. Двадцатый век вошел в историю как век небывалого технического прогресса , бурного развития науки, промышленности, энергетики, сельского хозяйства. Одновременно как сопровождающий фактор росло и продолжает расти вредное воздействие индустриальной деятельности человека на окружающую среду. В результате происходит в значительной мере непредсказуемое изменение экосистем и всего облика планеты Земля.

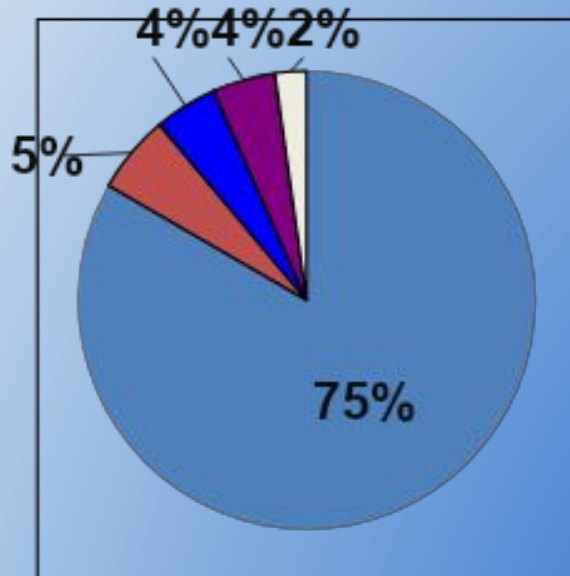


Отраслевая структура промышленного производства и выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, в промышленности, в %

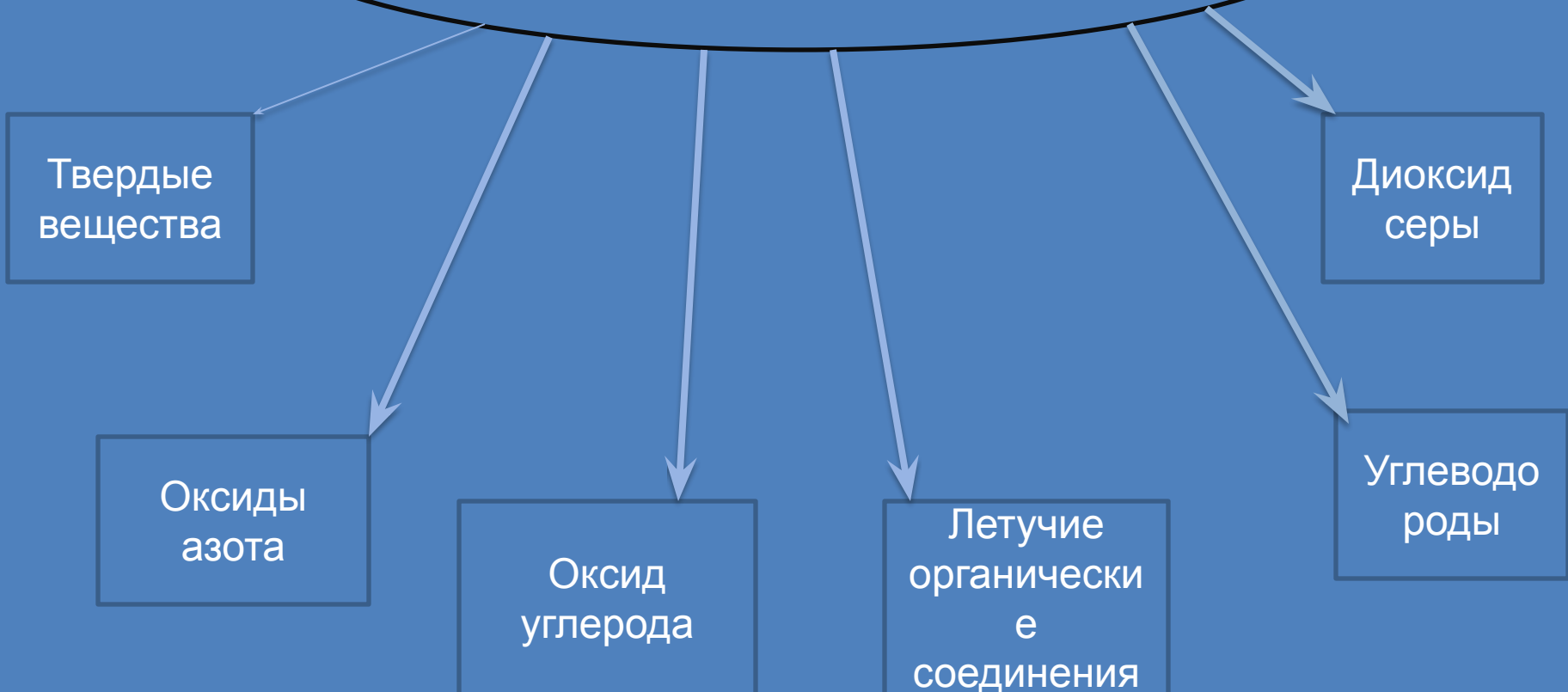


Основными источниками загрязнения атмосферы являются предприятия топливной отрасли.

Доля загрязнения транспортом



**Наиболее распространенные
выбросы загрязняющих атмосферу
веществ, отходящих от стационарных
источников**



Стационарным источником загрязнения атмосферы считается непередвижной технологический агрегат (установка, устройство, аппарат и т.п.), выделяющий в процессе эксплуатации вредные вещества, а также некоторые

Классификация газообразных промышленных выбросов

- 1) Взвешенные частицы (аэрозоли) твердых веществ – пыль, дым; жидкостей – туман
- 2) Газообразные и парообразные вещества

В настоящее время, когда безотходная технология находится в периоде становления и полностью безотходных предприятий еще нет, основной задачей газоочистки служит доведение содержания токсичных примесей в газовых примесях до предельно допустимых концентраций (ПДК), установленных санитарными нормами.

При содержании в воздухе нескольких токсичных соединений их суммарная концентрация не должна превышать 1, т.е.

$$c_1/\text{ПДК}_1 + c_2/\text{ПДК}_2 + \dots + c_n/\text{ПДК}_n = 1$$

где c_1, c_2, \dots, c_n – фактическая концентрация загрязнителей в воздухе, мг/м³;

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n – предельно допустимая концентрация, мг/м³.

При невозможности достигнуть ПДК очисткой применяют следующие меры для рассеивания примесей в верхних слоях атмосферы:

- многократное разбавление токсичных веществ
- выброс газов через высокие дымовые трубы



Очистка газов от аэрозолей.

Мокрая
очистка

Башни с
насадкой
(насадочные
скруббера)

Орошаемые
циклоны
(центробежн
ые
скруббера)

Пенные
аппараты

Скруббера
Вентури

Сухая
очистка

Инерционное
осаждение

Гравитационно
е осаждение

Центробежные
методы
очистки

фильтрация

Звуковая и
ультразвуковая
коагуляция

Электростатичек
ая очистка

Очистка газов от
парообразных и газообразных
примесей

Адсорбция
твердыми
поглотителями

Катализитическа
я очистка

Абсорбция
жидкостями

Термические
метод

Мокрая очистка газов от аэрозолей основана на промывке газа жидкостью при возможно более развитой поверхности контакта жидкости с частицами аэрозоля и возможно более интенсивном перемешивании очищаемого газа с жидкостью.



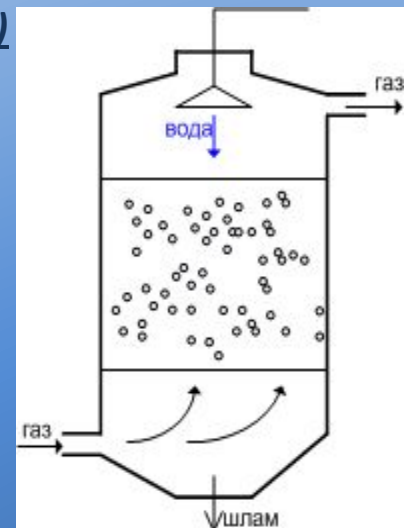
Башни с насадкой (насадочные скрубберы)

«+»

простотой конструкции и эксплуатации, устойчивостью в работе, малым гидравлическим сопротивлением сравнительно малым расходом энергии Эффективность одной ступени очистки для пылей с $d > 5$ мкм не превышает 70-80%.

«-»

Насадка быстро забивается пылью, особенно при высокой начальной запыленности.



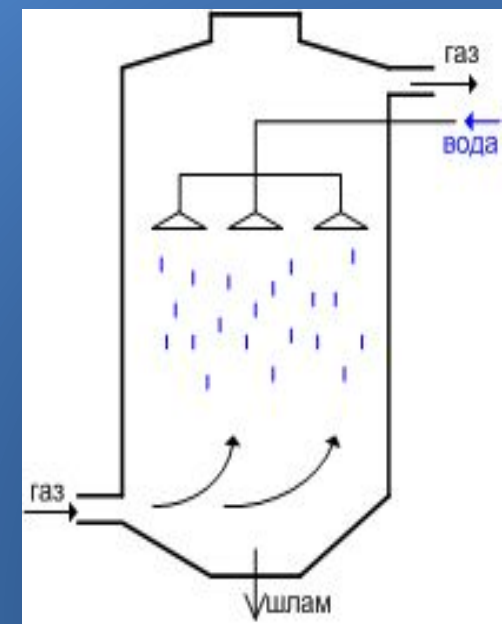
Орошаемые циклоны(центробежные скрубберы)

«+»

Применяются для очистки больших объемов газа
Небольшое гидравлическое сопротивление
Высокопроизводительны благодаря большой скорости газа

«-»

Для мелких частиц диаметром 2-5 мкм степень очистки составляет 50%.



Пенные аппараты

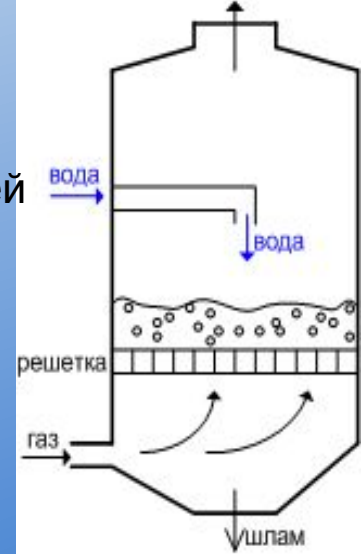


Процесс очистки происходит на границе раздела сред между водой и газом.

газ очищается от пыли путем осаждения частиц на внутренней поверхности газовых пузырей. Эффективность очистки уловителем - до 95%.

«-»

склонность решеток к забиванию шламом
трудно регулировать равномерность газового потока
сравнительно большие габариты



Скрубберы Вентури

«+»

Высокоинтенсивные газоочистительные аппараты
Скорость газа в сужении трубы до 1200 м/с, при такой
скорости очищаемый газ разбивает на мельчайшие
 капли завесу жидкости , это приводит к интенсивному
 столкновению частиц аэрозоля в каплями и
 улавливанию частиц под действием сил инерции.

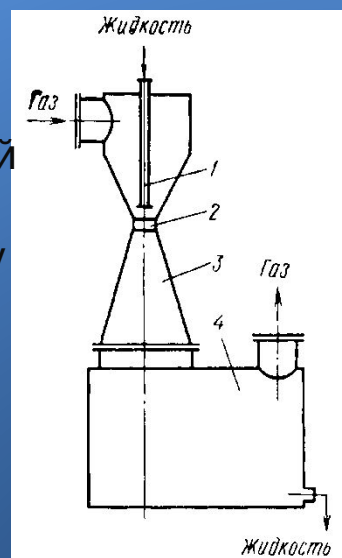
-малогабаритный аппарат

-обеспечивает улавливание тумана на 99-100%, пыли - 97%

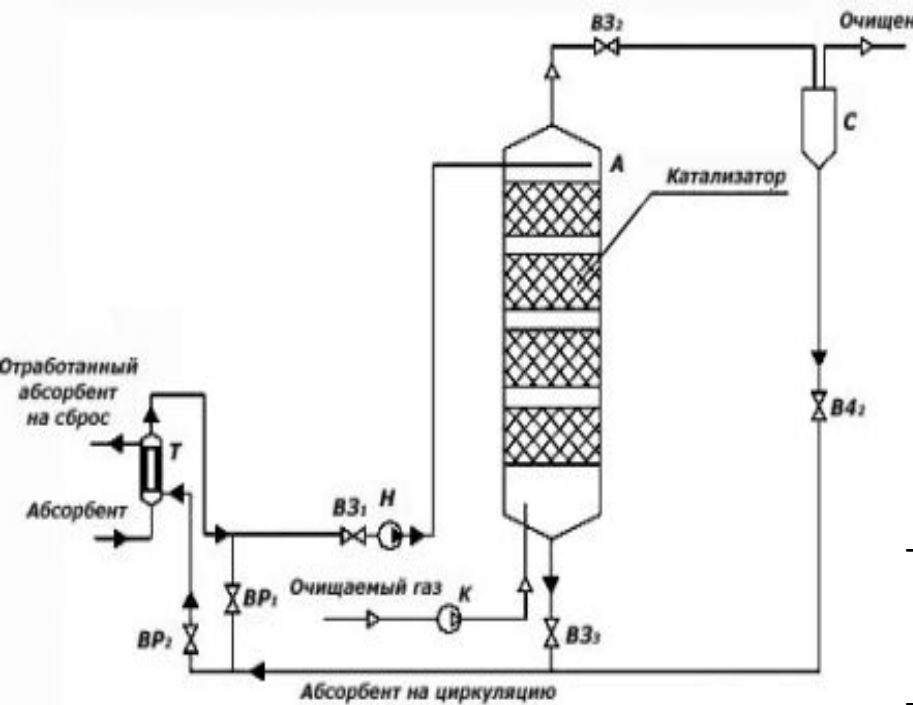
«-»

-большой расход энергии по преодолению высокого гидравлического сопротивления

-сложное управление



Основной недостаток всех методов мокрой очистки газов от аэрозолей – это образование больших объемов жидких отходов (шлама).



Абсорбция жидкостями: применяется для извлечения из газов диоксида серы, сероводорода оксидов азота, паров кислот, разнообразных органических соединений. Служит для технологической и санитарной очистки. Она основана на избирательной растворимости газо- и парообразных примесей в жидкости.

«+»

- непрерывность и универсальность процесса
- Экономичность и возможность извлечения больших количеств примесей из газов.

«-»

- образование жидких стоков
- Громоздкость аппаратуры

Каталитический метод.

Основан на реакциях в присутствии твердых катализаторов, т. е. на закономерностях гетерогенного катализа. В результате каталитических реакций примеси, находящиеся в газе, превращаются в другие соединения, т. е. в отличие от рассмотренных методов примеси не извлекаются из газа, а трансформируются в безвредные соединения. Если образовавшиеся вещества подлежат удалению, то требуются дополнительные операции.

«+»

- Глубокая очистка газов от токсичных примесей до 99% при сравнительно невысоких температурах и небольшом давлении
- просты в эксплуатации и малогабаритны

Подведем итоги

1. Для полноценной очистки газовых выбросов целесообразны **комбинированные методы**, в которых применяется оптимальное для каждого конкретного случая сочетание грубой, средней и тонкой очистки газов и паров.
2. Наиболее надежным и самым экономичным способом охраны биосферы от вредных газовых выбросов является переход к **безотходному производству**, или к безотходным технологиям, т.е. создание оптимальных технологических систем с замкнутыми материальными и энергетическими потоками. Такое производство не должно иметь сточных вод, вредных выбросов в атмосферу и твердых отходов и не должно потреблять воду из природных водоемов.

В настоящее время определилось несколько основных направлений охраны биосферы, которые в конечном счете ведут к созданию безотходных технологий:

- разработка и внедрение принципиально новых технологических процессов и систем, работающих по замкнутому циклу, позволяющих исключить образование основного количества отходов;
- создание бессточных технологических систем и водооборотных циклов на базе наиболее эффективных методов очистки сточных вод;
- переработка отходов производства и потребления в качестве вторичного сырья;
- создание территориально-промышленных комплексов с замкнутой структурой материальных потоков сырья и отходов внутри комплекса.