

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ**



**Факультет геоэкологии и географии
Кафедра экологии и природопользования
Презентация на тему:**

**“Исследование состава воздуха в г.Омске
и его влияния на здоровье населения”**

Группа: ЭКО-14-2
Рузметов Т.В.
Проверил:
доц. Щерба В.А.

Москва 2017

Источники и состав загрязнения атмосферного воздуха

Город Омск – один из крупнейших городов азиатской части России с населением более 1,1 млн. человек. В процессе своей жизнедеятельности город, как и любой другой крупный населенный пункт, производит значительное количество веществ, загрязняющих окружающую среду: воздух, водные объекты и территорию.



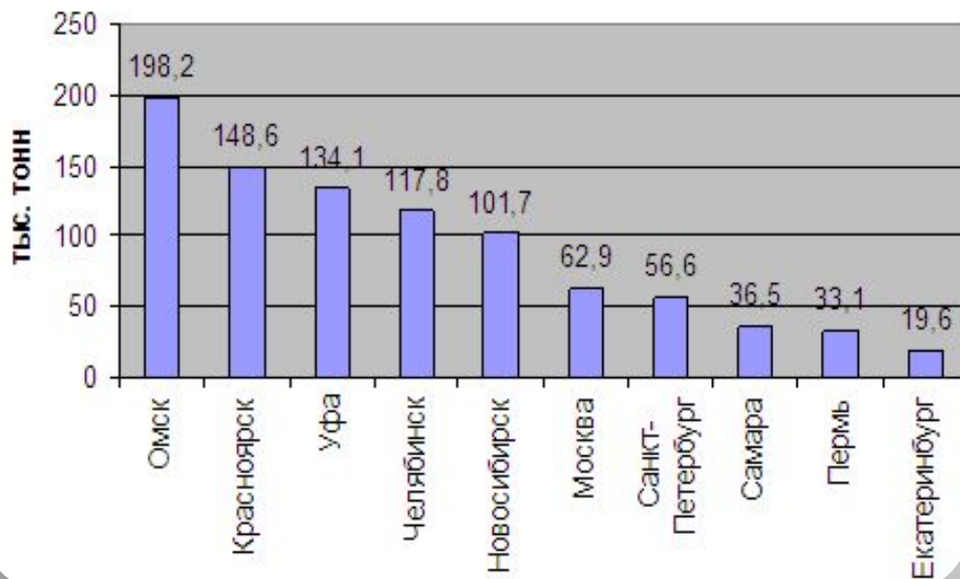
Экологическая ситуация в городе, находясь под влиянием современного экономического кризиса, характеризуется:

1. учащением аварий, обусловленных недопустимо высоким износом технологического, транспортного и очистного оборудования
2. нарушениями технологической дисциплины, вызываемой все более растущим использованием низкокачественного и некондиционного сырья и материалов
3. снижением затрат природопользователей на строительство, реконструкцию и эксплуатацию природоохранных сооружений и оборудования
4. снижением уровня ведомственного экологического контроля.

Источники и состав загрязнения атмосферного воздуха

Экология существенно определяет качество жизни в городе или регионе. По статистике за 2015 год рейтинг крупнейших городов РФ по выбросам в воздух от загрязняющих его стационарных источников выглядит следующим образом:

Рис. 1. Рейтинг крупнейших городов РФ по выбросам в воздух от стационарных источников



Эта ситуация объясняется, с одной стороны, спецификой промышленного производства города, а с другой стороны, особенностью размещения жилых, производственных зон и транспортной инфраструктуры.



Источники и состав загрязнения атмосферного воздуха

В процессе развития Омска промышленные предприятия развивались, размещаясь на свободных территориях и, тяготея к транспортным узлам и городской застройке, промышленные зоны охватили город с севера и востока, исключив возможность развития города в этих направлениях. Промышленные территории, складываясь в военный период 1941 – 1945 гг., во многих местах вклинились в жилые территории, что противоречит санитарным нормам



Нефтезавод в г.
Омске

Источники и состав загрязнения атмосферного воздуха

Ежегодно в атмосферу г. Омска выбрасывается **свыше 100 загрязняющих веществ**, из которых 7 относятся к первому классу опасности и 29 ко

| Округ | Загрязняющее вещество, определяющее уровень загрязнения | Уровень загрязнения воздуха |
|-------------|---|-----------------------------|
| Центральный | Оксид углерода, хлорид водорода | повышенный |
| Советский | Оксид азота | повышенный |
| Октябрьский | Пыль, сажа | Высокий |
| Ленинский | Оксид углерода, сажа | повышенный |
| Кировский | Хлорид водорода | повышенный |



Условные обозначения:

△ - Вблизи автомагистралей

△ - Городские фоновые в жилых районах

▲ - Промышленные вблизи предприятий

| Уровень загрязнения | Цвет на карте |
|---------------------|---------------|
| Низкий | Зеленый |
| Повышенный | Желтый |
| Высокий | Оранжевый |
| Очень высокий | Красный |

Показатели загрязнения воздуха в 2014г.

В настоящее время самым экологически опасным среди всех районов нашего города является Советский район.

Источники и состав загрязнения атмосферного воздуха

В загрязнении атмосферы г. Омска стал более отчетливо проявляться и другой фактор – **деятельность малых предприятий:** автозаправочных станций, газозаправочных станций, автостоянок, моек, пекарен, строительных предприятий и т.д. И хотя суммарные выбросы от этой категории невелики, но они так же, как и автотранспорт осуществляют "не дыхания"



Анализ состава воздуха и его влияния на здоровье населения города Омска

Суммарные выбросы загрязняющих веществ в городе Омске составили **363,808 тыс. т.**, в том числе:

- твердых веществ** – 70,675 тыс. т.,
- оксида серы** – 63,87 тыс. т.,
- оксида углерода** – 128,422 тыс. т.,
- оксидов азота** – 46,412 тыс. т.,
- углеводородов** – 1,098 тыс. т.,
- летучих органических соединений** – 52,794 тыс. т.

Основной вклад в суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников вносили предприятия следующих видов экономической деятельности:

1. производство и распределение электроэнергии, газа – 66,3%;
2. обрабатывающие производства – 29,7%.

Анализ состава воздуха

и его влияния на здоровье населения города Омска

Для 147 предприятий из 185 установлены нормативы предельно допустимых выбросов

Вклад автотранспорта в суммарные выбросы составил 43,6%. По сравнению с предыдущим годом выбросы от автотранспорта увеличились на 8,7 тыс. т. вследствие увеличения количества единиц автотранспорта.

Выбросы от стационарных источников увеличились на 36,1 тыс. т. В целом по городу выбросы увеличились на 44,8 тыс. т.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на территории города Омска в 2010-2014 годах (тыс. т. в год)

| Года | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Выбросы от стационарных источников | 176,7 | 162,7 | 166,1 | 169,1 | 205,2 |
| Выбросы от автотранспорта | 241,9 | 236,5 | 142,1 | 149,9 | 158,6 |
| Суммарный выброс | 418,6 | 399,3 | 308,2 | 319,1 | 363,8 |

Долгосрочная целевая программа Омской области «Об охране окружающей среды в Омской области (2010-2016 годы)»

Целями Программы являются сохранение окружающей среды и обеспечение экологической безопасности на территории Омской области, обеспечение эффективного воспроизводства лесных ресурсов, охраны, защиты лесных ресурсов на землях лесного фонда Омской области.

Для достижения поставленных целей необходимо выполнение следующих задач

- 1) осуществление государственного экологического мониторинга на территории Омской области с формированием территориальной системы мониторинговых наблюдений за состоянием окружающей среды
- 2) обеспечение безопасного размещения и обезвреживания отходов повышенных классов опасности
- 3) повышение уровня экологической культуры населения Омской области
- 4) организация и обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения
- 5) обеспечение сохранения и восстановления редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира Омской области
- 6) обеспечение рационального использования лесных ресурсов

Долгосрочная целевая программа Омской области «Об охране окружающей среды в Омской области (2010-2015 годы)»

В результате реализации Программы прогнозируется:
снизить уровень загрязнения атмосферного воздуха с 10 единиц в 2008 году до 9 единиц в 2016 году;
сохранить объем фактически уловленных вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников на уровне 89%.

Для ежегодной оценки эффективности Программы используются 8 целевых индикаторов, отражающих степень достижения целей и задач Программы, применяемых для оценки эффективности Программы. Исходными данными являются:



Выводы и предложения

Эффективный путь снижения вредных выбросов в атмосферу — внедрение безотходных и малоотходных производств и технологических процессов, повышение эффективности действующих установок очистки воздуха. Промышленные агрегаты, особенно вновь вводимые, должны быть оборудованы пыле- и газоулавливающими средствами. **Необходима разработка единых правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений для города.**



В улучшении воздушной среды города большое значение имеют архитектурные и планировочные мероприятия. Структура планировки должна способствовать улучшению микроклимата и защите воздушного бассейна.

Список использованных источников

- 1. Доклад о состоянии и об охране окружающей среды в Омской области в 2010г.: сб./ ред. А.М.Луппов. – Омск: Манифест, 2010
- 2. Охрана окружающей среды в Омской области: ст.сб./ ред. А.А. Агеенко. – Омск: Омкстат, 2011
- 3. Протасов В.Ф. Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России, М.: Финансы и статистика, 2009 г., 412 с.
- 4. http://www.omsk.mid.ru/obsh_inf.html