

Содержание

- 1. Воздействие транспортных средств на окружающую среду.
- 2. Влияние автотранспорта на здоровье человека.
- 3. Воздействие автомобильного транспорта на природную среду в волгоградской области.
- 4. Природоохранительные мероприятия.

Сравнительная характеристика основных выбросов различных транспортных средств

Транспортное средство	Углеводо- роды	Оксиды серы	Оксиды азота	Оксиды углерода
Автотранспорт	6,4	0,4	6,6	61,9
Самолёты	0,2	0,0	0,1	1,0
Железнодорож- ный транспорт	0,2	0,1	0,7	0,3
Морской транспорт	0,5	0,3	0,2	1,5

«Если много людей одновременно заболевают одной и той же болезнью, то причину следует искать в том, что является общим для всех людей, и в том, чем они чаще всего пользуются. Значит, речь идет о вдыхаемом воздухе».

Гиппократ

Факторы, влияющие на здоровье населения

- генетическая обусловленность 15-20 %;
- образ жизни 25-50 %;
- деятельность служб здравоохранения – 10-15 %;
- качество окружающей среды – 20-70 %

Влияние веществ, содержащихся в выхлопных газах автомобилей, на здоровье населения

Вещество	Заболевание человека
Угарный газ	Образует с гемоглобином крови прочное соединение – карбоксигемоглобин, что препятствует поступлению кислорода в кровь, вызывая кислородное голодание и, как следствие, психические заболевания
Оксиды серы и азота	Являются мутагенами, образуют кислотные дожди, смог, вызывают поражения кожи, отёк лёгких и другие заболевания дыхательных путей
Кадмий	Нарушает углеводный обмен в организме, поражает костную и половую системы. Онкологические заболевания
Свинец	Вызывает нарушения ЦНС у грудных детей. Поражает органы зрения и слуха, у взрослых провоцирует онкологические заболевания, импотенцию, болезни кровеносной системы и хронические заболевания дыхательной системы
Бензаперин	Онкологические заболевания

Опасность для здоровья связана:

- 💠 с разнообразием загрязнений
- ◆ с возможностью массированного воздействия
- с доступом загрязнителей во внутреннюю среду
- с трудностью защиты от чужеродных веществ

Рост заболеваемости населения области в период с 2000 г. по 2009 г.:

- психическими расстройствами на 19 %
- пневмонией на 18 %
- хроническим бронхитом на 29 %
- бронхиальной астмой на 123 %
- онкологическими заболеваниями на 80 %

Роль зелёных насаждений в защите окружающей среды

- 1. Очищают от вредных примесей.
- 2. Очищают от пыли.
- 3. Защищают от шума.



«Каждый гражданин имеет право на благоприятную окружающую среду, на её защиту от негативного воздействия, вызванного хозяйственной и иной деятельностью, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера... »

В целях уменьшения объёмов выбросов вредных веществ необходимо:

- 1. Организовать и озеленить санитарно-защитные зоны вдоль автомагистралей.
- 2. Добиться того, чтобы владельцы автотранспорта соблюдали экологические и санитарные условия, нормативы и правила, что обеспечит экологическую безопасность.
- 3. Осуществлять меры по переводу автотранспорта на газообразное топливо, внедрению каталитических нейтрализаторов выхлопных газов.
- 4. Модернизировать строительство современных автодорог, объездных путей, транспортных развязок, колец.
- 5. Службам ГИБДД ужесточить контроль за состоянием личного транспорта, за работой общественного транспорта; не допускать появления на дорогах тех машин, чьи выбросы превышают экологические нормативы.