Влияние автотранспорта на окружающую среду.



Проект выполнили: Ученики 10 «А» класса МОУ СОШ №3 Дворникова Алина Бабахин Егор

План

- . 1.Введение
- . 2.Загрязнение среды
- 3.Основные источники загрязнения воздушной среды
- 4.Влияние автотранспорта на человека
- . 5.Меры для сохранения автомобиля
- . 6. Вывод
- . 7. Заключение
- . 8. Список используемой литературы

Введение

Сегодня производственная деятельность человечества связанна с использованием разнообразных природных ресурсов, охватывающих большинство химических элементов. Усиление техногенного воздействия на природную среду породило ряд экологических проблем. Самые острые связаны с состоянием атмосферы и гидросферы. Некоторые «изменения», такие как загрязнение воздуха или воды, могут непосредственно влиять на здоровье и жизнедеятельность организма.

Загрязнение среды.

Угарный газ и окислы азота, столь интенсивно выделяемые на первый взгляд невинным голубоватым дымком глушителя автомобиля — вот одна из основных причин головных болей, усталости, низкой трудоспособности. Сернистый газ способен воздействовать на генетический аппарат, способствуя бесплодию и врожденным уродствам, а все вместе эти факторы ведут к стрессам, нервным проявлениям, стремлению к уединению, безразличию к самым близким людям. В больших городах также более широко распространены заболевания органов кровообращения и дыхания, инфаркты.





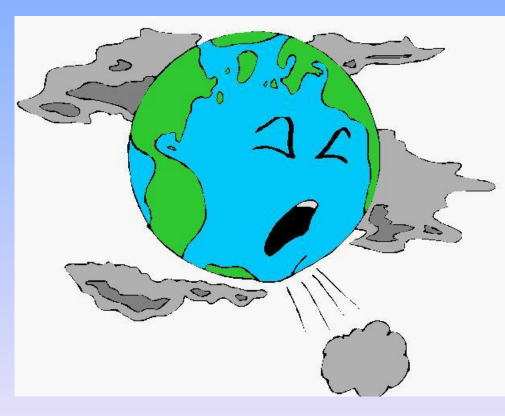
Загрязнение среды.

Применение этилированного бензина, имеющего в собственном составе соединения свинца, вызывает загрязнение атмосферного воздуха очень токсичными соединениями свинца. Около 70% свинца, добавленного к бензину с этиловой жидкостью, попадает в атмосферу с отработавшими газами, из них 30% оседает на земле сходу, а 40% остается в атмосфере. Один грузовой кар средней грузоподъемности выделяет 2,5 – 3 кг свинца в год.



Основные источники загрязнения воздушной среды

По расчетам специалистов, автомобильного «вклад» транспорта в атмосферу составляет до 90% по окиси углерода и 70% по окиси азота. Автомобиль также добавляет в почву и воздух тяжелые металлы другие вредные вещества. Основными источниками загрязнения воздушной среды автомобилей являются отработавшие газы, топливные испарения. Двигатель внутреннего сгорания тепловой двигатель, в котором химическая энергия топлива.



Влияние автотранспорта на человека.

Чувствительность населения к действию загрязнения атмосферы зависит от большого числа факторов, в том числе от возраста, пола, общего состояния здоровья, питания, температуры и влажности и т.д. Лица пожилого возраста, дети, больные, курильщики, страдающие хроническим бронхитом, коронарной недостаточностью, астмой, являются более уязвимыми. Вдыхание озона вызывает кашель, одышку, повреждает легочные ткани ослабляет иммунную систему.



Влияние автотранспорта на человека.

 У здоровых людей организм справляется с отравленным воздухом, но на это уходит так много физиологических сил, что в итоге все эти люди теряют работоспособность, производительность труда падает, а мозг работает совершенно плохо.



Для того чтобы сохранить человечеству автомобиль необходимо если не исключить, то свести к минимуму вредные выбросы.

Основные пути снижения экологического ущерба от транспорта выделятся в следующем:

- оптимизация движения городского транспорта.
 - разработка альтернативных энергоисточников;
 - дожигание и очистка органического топлива;
- создание (модификация) двигателей, использующих альтернативные топлива;

защита от шума;

экономические инициативнаетомобильным парком

Вывод

Сегодня экологический ущерб автотранспорта огромен и проявляется непосредственно во многих явлениях: загрязнение почвы, воды, атмосферы, автотранспорт создает шумовые и энергетические загрязнения. Все это ведет к значительному ухудшению здоровья и сокращению жизни населения. Человечество губит само се

Заключение

Работы в направлении ведутся во всем мире и дают определенные результаты. Автомобили, выпускаемые в настоящее время в промышленно развитых странах, выбрасывают вредных веществ в 10—15 раз меньше, чем 10—15 лет тому назад. Во всех развитых странах происходит ужесточение нормативов на вредные выбросы при работе двигателя.

Список используемой литературы

- . 1) Аксенов И.Я. Аксенов В. И. Транспорт и охрана окружающей среды. М.: Транспорт, 1986. 176с.
- 2) Григорьев А.А. Города и окружающая Среда. Космические исследования. М.: Мысль, 1982.
- . 3) Луканин В.Н., Буслаев А.П., Трофименко Ю.В и др. Автотранспортные потоки и окружающая среда: Учебное пособие для вузов. М.: ИНФРА-М, 1998 — 408 с.
- . 4) Стадницкий Г.В. Экология: Учебник для вузов. 6-е изд. СПб: Химиздат, 2001. 288с.: ил.
- . 5) Сидоренко В.М. и др. Экология: Учеб. пособие. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ»,