«ВЛИЯНИЕ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

Работу выполнил: Мурветзаде М.

Студент гр ТО-12

Преподователь Клычева. Н. М.

Актуальность работы

заключается в том, что автомобиль, воплотивший мечту человека о свободе передвижения, является неотъемлемой частью современного общества и загрязняют окружающую среду. Все больше и больше людей имеют свою собственную машину. Но многие совсем не задумываются о том, к чему все это







Задачи проекта:

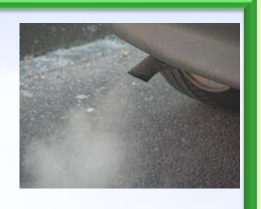
- 1. Выявить основные загрязняющие вещества от автомобильного транспорта.
- 2. Рассмотреть специфику влияния автомобильного транспорта на окружающую среду.
- 3. Проанализировать уровень загрязнения окружающей среды
- 4. Провести анкетирование «Автомобиль в жизни человека»
- 5. Предложить пути решения проблемы



Гипотеза исследования:

автомобильный транспорт оказывает большое отрицательное влияние на окружающую среду

Загрязняющие вещества, выбрасываемые автомобилем



- 1. Токсичные (вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их отравлению и гибели): угарный газ, свинец
- 2. Канцерогенные (вещества, способные при воздействии на организм вызывать «рак»): сажа

Исследования



Время суток	Грузовики тяжёлой грузоподъёмности (дизельные) (шт.)	Грузовики средней грузоподъёмно <mark>ст</mark> и (шт.)	Легковые автомобили (шт.)	Автобусы/ микроавто- бусы (шт.)
7 ч 30 мин- 8 ч 00 мин	41	9	36	24/63
12ч 30мин- 13ч 30мин	45	23	48	18/70
1 <mark>7ч3</mark> 0 мин- 18ч 30 мин	50	43	70	20/81
Итого	136	75	154	62/214

Итого (в среднем) за 1 час :75 машин



Приблизительный состав выхлопных газов автомобилей

Приблизительный состав выхлопных газов автомобилей

Компоненты	Содержание компонентов в выхлопах % /об./		
	Карбюраторный двигатель	Дизельный двигатель	
N ₂ -азот	74-77	76-78	
О2-кислород	0,3-8	2-18	
СО2-углекислый газ	5-12	1-10	
СО-угарный газ	5-10	0,01-0,5	
Оксиды серы	0-0,8	2*10-4-0,5	
Углеводороды	0,2-3	1*10-3-0,5	
Альдегиды	0-0,2	/1-9/*10 ⁻³	
Сажа	0-0,4 г/м²	0,01-1,1 Г/мг³	
Бензапирен	/10-20/*10 ^{-6 Г} /м³	До 1*10 ^{-5 Г} /м ³	

Показатели массы угарного газа (М), выбрасываемого автомобилем определенного типа на протяжении 1 км пути по трассе.

Вид автотранспорта	Расчёт
Грузовые (дизельные)	8,5· 457 = 3885 Γ
Грузовые автомобили	89 · 134 грузовика =11926 г
Легковые автомобили	19 · 1132 автомобиля = 21508г
Автобу <mark>с</mark> ы с бензиновым двигателем	82,6 · 21 автобус =1734 г
Микроавтобусы (Маршрутки)	25 · 72 маршрутки = 1800 г

Итого, на 1 км от данных видов автотранспорта выброс угарного газа составляет 40853 г, или 40 кг 853 г

Изучение мнения владельцев автомобилей о влиянии автомобильного транспорта на окружающую среду.

Ne	Вопрос	Предполагаемый ответ
1		Автомобилем - 20 чел. Общественным транспортом и автомобилем - 2 чел. Автомобилем и ходим пешком - 2 чел.
2	Какой критерий был для Вас основным при покупке автомобиля?	The state of the s
3	Пользуетесь ли Вы общественным транспортом?	Да-6 чел. нет-3 чел. иногда - 11 чел.
4	Водите ли Вы машину с умеренной скоростью?	Да-18 чел нет-2чел иногда-0 чел
5	«Гоняете» ли Вы двигатель в колостом режиме?	Да-6 чел нет-12 чел. иногда-2 чел
6	Регулярно ли Вы проводите профилактику автомобиля, держите в исправности воздушные и масляные фильтры?	
7	Моете ли Вы в летнее время машину в реке или пруду?	Да-2 чел. нет-17 чел. иногда-1 чел.

- 8 Известно ли Вам, что автомобильный транспорт основной источник загрязнения воздуха?
- да 20 чел. нет 0 чел.
- для меня этот факт не имеет значения- 0 чел.
- 9 Знаете ли Вы, какие вредные вещества выделяются при работе двигателей автомобилей?
- Часто 9 чел.
- очень редко- 7 чел.
- никогда 3 чел.
- затрудняюсь ответить -1 чел.
- 10. Какое влияние оказывают выбросы автотранспорта на здоровье человека?
- Да -14 чел. нет- 6 чел.
- 11 Какие способы уменьшения вреда автомобилей Вы знаете?
- Ответьте кратко:
- - ухудшают здоровье 11 чел. -отравление 5 чел. -негативное 2 чел. плохое самочувствие 2 чел.
- 12.Согласны ли Вы больше ходить пешком или ездить на велосипеде вместо автомобиля?
- Ответьте кратко:
- - следить за автомобилем
- - использовать автомобиль по необходимости
- - изобретение экологичных двигателей
- - устанавливать газовое оборудование

Заключение

- Огромное количество выхлопных газов автомобилей –экологическая проблема человечества, которую трудно решить мгновенно.
- Проделав всю работу согласно поставленным целям, я получил подтверждение своей гипотезы, что влияние автомобильного транспорта на атмосферный воздух моего города является негативным, нарушающим экологию окружающей среды и здоровье человека. Например, токсичные вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их отравлению и гибели: угарный газ, свинец; канцерогенные вещества, способные при воздействии на организм вызывать «рак»: сажа и т.д.
- Проектная работа доказывает, что проблема загрязнения нашего воздуха транспортом существует. Она касается каждого из нас.