Впияние выхпопных зазов автомобилей на окружающую среду



Обрядина Оксана ученица 11 класса МОУ «Медвежьегорская СОШ №2»

Цели:

✔Произвести Расчет топлива выхлопных газов при работе ДВС на проезжем участке дороги по улице Дзержинского города Медвежьегорска



Химический состав выхлопных газов

•Азот (N) — 74-77%
•Пары воды (H2O) — 3-5,5%
•Диоксид углерода (CO2) — 5-12%
•Оксид углерода (CO) — 1-10%
•Оксиды азота (NOx) — 0,1-0,8%
•Альдегиды (R-CHO) — 0-0,2%
•Углеводороды (СхНу) — 0,2-3%
•Сернистый ангидрид (SO2) — 0-0,002%



Воздействие выхлопных газов

На человека и окружающую

способы борьбы:

• использование маски сокращает контакт с вредными частицами

•вводятся строительные нормы на вентиляцию сооружений связанных с эксплуатацией и обслуживанием автомобилей, а также рекомендации автомобилистам.

- •возникновение сердечнососудистых заболеваний
- •отравления в замкнутом пространстве
- •иммунодефицит
- •гайморита
- •рак легких
- •мутации



1. Подсчитать среднее количество легковых автомобилей проезжающих за период с 8 часов утра до 18:00 на данном участке дороги

Количество автомобилей проезжающих в течении одной минуты

Время	Количество легковых автомобилей	Количество грузовых автомобилей	Среднее значение	
			легков ые	грузов ые
8:00 утро	10	3	7	3
12:00 полдень	10	5		
18:00 вечер	5	1		

2. Рассчитать расход бензина всех проехавших автомобилей за данный период

Расход топлива

Автомобиль	Расстояние	Расход топлива	расстояние	расход
Легковой	100 км	8 л бензина	1 км	0.08 л
грузовой	100 км	25 л дизельного топлива	1 км	0.25 л

3. Рассчитать количество выхлопных газ выбросов автомобилями на данном участке дороги.

Выброс выхлопных газов при работе ДВС

	Количество автомобилей	Расход топлива	Количество выхлопных газов
легковая	7	0,56 л	0,09 кг
грузовая	3	0,75 л	0,12 кг
легковая	1		0,013 кг
грузовая	1		0,04 кг

При расчете учитывется, что 0,16 кг- выброс выхлопных газов при сгорании 1 л топлива

Итоговый расчет количества выхлопных газов

	количество машин		Газы, кг		газы
	легковая	грузовая	легковая	грузовая	Всего, кг г
1 час	420	180	5,46	7,2	12,66
10 часов	4200	1800	54,6	72	126,6
300 часов	126000	54000	1638	2160	3798



Вывод:

Проведенный расчет показал, что на исследуемом участке дороги очень велика интенсивность движения ,соответственно количеств выхлопных газов тоже велико. Исследуемые участок находится в центре города, поэтому ,можно сделать вывод, что жители близлежащих домов испытывают на себе вредное влияние городского транспорта .Для уменьшения количества выхлопных газов есть несколько способов:

1) уменьшить интенсивность движения по городским улицам , предоставив грузовому транспорту объездные пути 2) использование качественного топлива для автомобилей.
3) эксплуатация автомобилей с минимальным выбросом выхлопных газов.

