

# АВТОМОБИЛЬ-ЭТО ДРУГ ИЛИ ВРАГ?

Выполнил: Усков А.К. учащийся  
Профессионального лицея №17 г.Иванова  
Руководитель: преподаватель физики  
Катюнина С.В.

*Родная земля – самое великолепное, что  
нам дано для жизни. Её мы должны  
возделывать, беречь и сохранять всеми  
силами своего существа.*

*К. Паустовский.*

# Цели:

- Оценка и вычисление токсичности продуктов от работы транспорта, выяснение характера их действия на живые организмы и окружающую среду;
- Определить пути уменьшения отрицательного воздействия автомобилей на окружающую среду.

# Местоположения г.Иваново



# **Место проведения исследования:**

Перекресток ул. Ермака и пл. Ленина г.  
Иванова. Каждый час там проезжают сотни  
машин и тысячи людей.

# Таблица содержания выхлопов

Компоненты выхлопных газов	Бензиновые двигатели	Дизельные двигатели
Оксид углерода CO	0,035	0,017
Оксид углерода CO <sub>2</sub>	0,217	0,2
Оксид азота NO,NO <sub>2</sub>	0,002	0,001
Сажа	0,04	1,1

# Утро (7-00)

Марки машин	t (мин)	n	k	m CO, г	m CO <sub>2</sub> , г	m NO <sub>2</sub> , г	m Сажа, г	M, г
Легковые	10	173	3	0,035	0,217	0,002	0,04	1525,86
Грузовые	10	58	4	0,035	0,217	0,002	0,04	682,08
Грузовые дизель	10	17	4	0,017	0,2	0,001	1,1	896,24
Автобус дизель	10	23	5	0,017	0,2	0,001	1,1	1515,7

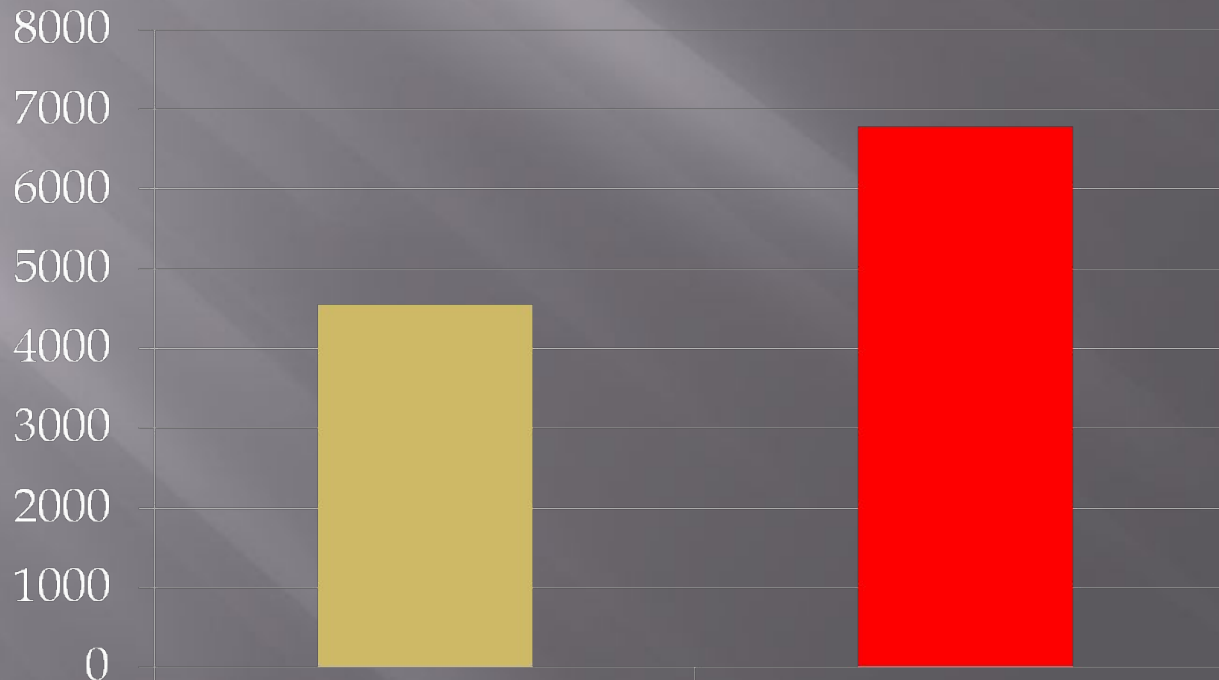


Грузовые перевозки

Пассажирские перевозки

# День (15-00)

Марки машин	t (мин)	N	k	m CO, г	m CO2, г	m NO2, г	m Сажа, г	M, г
Легковые	10	448	3	0,035	0,217	0,002	0,04	3951,36
Грузовые	10	123	4	0,035	0,217	0,002	0,04	1446,48
Грузовые дизель	10	59	4	0,017	0,2	0,001	1,1	3110,48
Автобус дизель	10	43	5	0,017	0,2	0,001	1,1	2833,7

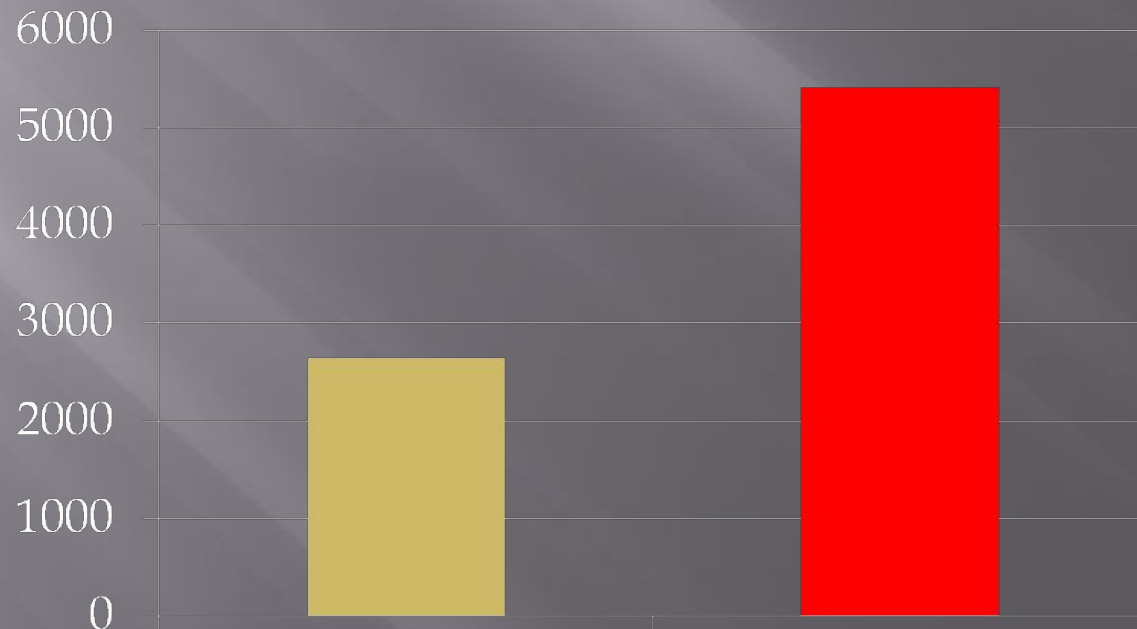


Грузовые перевозки

Пассажирские перевозки

# Вечер (19-00)

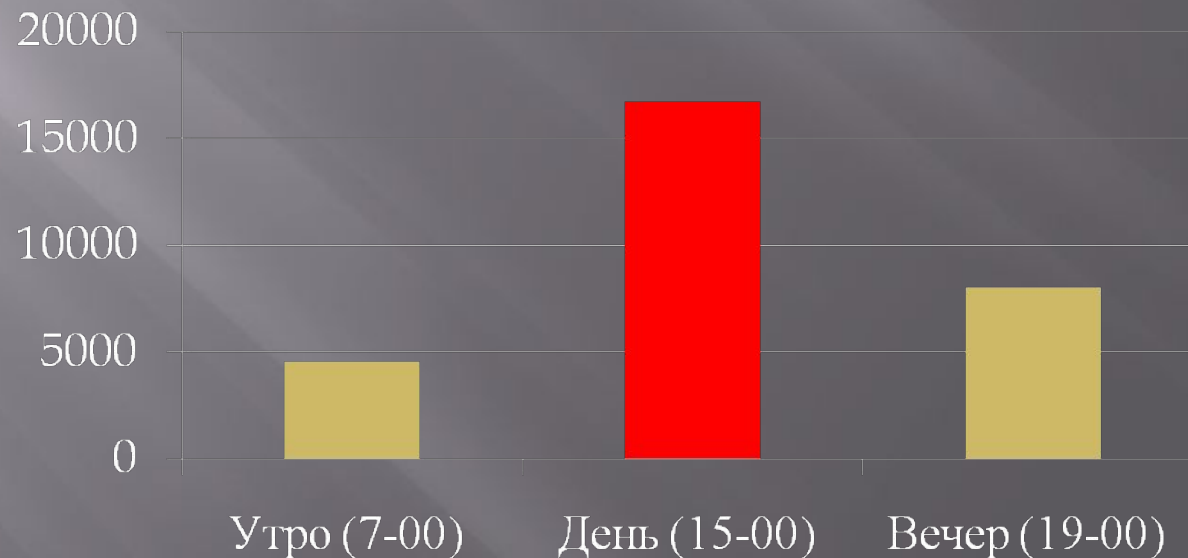
Марки машин	t (мин)	n	k	m CO, г	m CO2, г	m NO2, г	m Сажа, г	M, г
Легковые	10	389	3	0,035	0,217	0,002	0,04	3430,98
Грузовые	10	73	4	0,035	0,217	0,002	0,04	858,48
Грузовые дизель	10	34	4	0,017	0,2	0,001	1,1	1792,48
Автобус дизель	10	30	5	0,017	0,2	0,001	1,1	1977



Грузовые перевозки Пассажирские перевозки

# Суммарное количество выбросов по времени суток

Время суток	Кол-во вред. в-в, г
Утро (7-00)	4619,88
День (15-00)	16739,8
Вечер (19-00)	8058,94



# Выводы по результатам расчета:

- ▣ Наибольшее загрязнение от автомобильного транспорта происходит в дневное время;
- ▣ Транспорт для пассажиро-перевозки вносит большее количество загрязнения

# Нормы токсичности

СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОТРАБОТАВШИХ ГАЗАХ, г/км

	Бензиновые двигатели				Дизельные двигатели		
	CO	CH	NO <sub>x</sub>	Твердые частицы	CO	CH+NO <sub>x</sub>	Твердые частицы
Евро II (1996)	2,2	0,5 (суммарно)	—	—	1	0,9/0,7*	0,1/0,08*
Евро III (2000)	2,3	0,2	0,15	—	0,64	0,56	0,05
Евро IV (2005)	1	0,1	0,08	—	0,5	0,3	0,025
Евро V (2010)	1	0,075	0,06	0,005	0,5	0,25	0,005

\*Двигатели с непосредственным впрыском/с разделенными камерами.

# **Вредное воздействие выхлопов на живые организмы**

# CO

- головная боль
- головокружение
- быстрая утомляемость
- раздражительность
- сонливость
- боли в области сердца

# NO<sub>2</sub>

- способствует развитию заболеваний легких
- раздражающе действует на слизистые оболочки глаз, носа, рта

# Свинец

- ❑ снижает количество гемоглобина и разрушает эритроциты
- ❑ серьезно поражает органы пищеварения, центральной и периферической нервной системы

# **Пути уменьшения токсичности выхлопов:**

- Установка трехкомпонентных каталитических нейтрализаторов
- Использование альтернативного топлива
- Выпуск автомобилей с гибридным двигателем
- Создание электромобилей
- Наличие окружных дорог для большегрузного транспорта

# Ивановская окружная дорога

- В Иванове окружная дорога в плохом состоянии, но к 2012 году планируют исправить проблему.



# ***Выводы:***

- автомобиль не виноват, а виноваты люди;
- должны быть строгие требования к экологическим характеристикам автомобиля;
- необходим новый экологически чистый автомобиль, хоть он и будет стоить дороже;
- необходимо уменьшить количество личных автомобилей в городе и ввести дорожки для велосипедов;
- наличие окружных дорог вокруг крупных городов.

# **Заключение**

- *Мы столь радикально изменили нашу среду, что теперь для того, чтобы существовать в этой среде, мы должны изменить себя.*

*Н. Винер*