

УО «Полоцкая государственная гимназия №2»

# **Глобальное потепление климата - парниковый эффект**

Факультативное занятие  
с использованием INTERNET-ресурсов

Учитель физики  
Драгун Ольга Николаевна

Полоцк 2009

Парниковый эффект – предполагаемое потепление климата на планете в результате накопления в атмосфере парниковых газов, пропускающих кратковременные солнечные лучи и препятствующие тепловому излучению с поверхности земли.



# Чем это грозит?



# **Факторы изменения климата**

- 1. Солнечная радиация**
- 2. Атмосфера**
- 3. Океаны**
- 4. Круговорот воды**
- 5. Облака**
- 6. Ледники и снежные покровы**
- 7. Земная поверхность**
- 8. Воздействие человека**

# Глобальное потепление климата- парниковый эффект



# Задание №1

Группа	Изучаемый вопрос
A	Причины возникновения парникового эффекта. Механизм его действия.
B	Отрицательные экологические последствия усиления парникового эффекта.
C	Положительные экологические последствия парникового эффекта.
D	Меры, препятствующие усилиению парникового эффекта.



# Задание №2: Заполните таблицу “Последствия усиления парникового эффекта”

Влияние на	человека	животных	экологию
положительное			
отрицательное			



- Причины возникновения парникового эффекта. Механизм его действия.
- Отрицательные экологические последствия усиления парникового эффекта.
- Положительные экологические последствия парникового эффекта.
- Меры, препятствующие усилию парникового эффекта.



1) От Солнца на  
Землю идут  
тепло и свет.

## Механизм действия парникового эффекта

2) Часть тепла  
поглощает, а часть  
отражает назад, в  
атмосферу.  
Земля

3) Вредные парниковые  
газы препятствуют  
рассеиванию тепла в  
пространстве.

4) Часть тепла  
задерживается.  
Земля становится  
теплее.



# Положительные последствия усиления парникового эффекта

Более теплый климат представляется благом

- Уменьшатся счета за отопление
- Увеличится продолжительность вегетационного сезона в средних и высоких широтах
- Ускорится фотосинтез из-за увеличения концентрации диоксида углерода, что будет способствовать росту и развитию растений.
- Ускорится разложение органического вещества в почвах
- Благоприятно отразится на лесных экосистемах
- Улучшатся условия произрастания растений во многих регионах из-за изменения режима атмосферных осадков.
- Повысится урожайность многих сельскохозяйственных культур.

# **Отрицательные последствия усиления парникового эффекта**

**Если температура на Земле будет продолжать повышаться, это окажет серьезное воздействие на мировой климат:**

- Увеличится частота дождей и снегопадов
- В тропиках будет выпадать больше осадков, т.к. дополнительное тепло повысит содержание водяного пара в воздухе
- В засушливых районах дожди станут еще более редкими и они превратятся в пустыни
- Повышение температуры морей приведет к затоплению низинных областей побережья и к увеличению сильных штормов
- Ухудшится водоснабжение прибрежных районов
- Подымится уровень Мирового океана
- Произойдет растопление части многолетних льдов, покрывающих некоторые районы суши (примерно в 3 – 5 раз)
- Сократятся жилые земли
- Нарушится водосолевой баланс океанов
- Изменится траектория движения циклонов и антициклонов
- Многие животные и растения не смогут адаптироваться к климатическим изменениям
- Изменятся природные зоны

# Верите ли вы, что:

Накопление углекислого газа в атмосфере - одна из основных причин парникового эффекта.

Топливно-энергетическая отрасль является наиболее загрязняющей атмосферу.

Автомобиль – это химическая фабрика на колесах.

В Швеции в 1990 г. Был введен налог на производство углекислоты.

Повышение концентрации парниковых газов в атмосфере приведут повышению температуры на 10 С к 2025 г. .

Яркий белый свет ледников и снежных покровов отражает солнечный свет обратно в космос, охлаждая планету.

Сейчас в среднем житель США сжигает ежегодно столько топлива, что высвобождается 19 тонн углекислого газа.

Повторное использование материалов, например бутылок, пластмассовых пакетов, не экономит ресурсы, горючее и сырье.

Мировым парком автомобилей с ДВС ежегодно выбрасывается 260 млн. тонн оксида углерода, 20 млн тонн оксидов азота, 40 млн. тонн летучих углеводородов.

Каждый человек может оказать содействие в решении рассматриваемой проблемы.

# Проверьте свои знания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Да	Да	Выхлопной газ- смесь 200 веществ	Да	Нет, 2.2-2.5 С	Да	Да	Нет	Да	Да



## *Объёмы выбросов продуктов сгорания, млн т / год*

Продукты сгорания	Источники продуктов сгорания	
	автомобили	электростанции, промышленность и др.
Оксид углерода	59,7	5,2
Углеводород и другие органические вещества	10,9	6,4
Оксид азота	5,5	6,5
Серосодержащие Соединения	1,0	22,4
Макрочастицы	1,0	9,8



Состав (%) по объему выхлопных газов автомобилей)

Компоненты	Содержание компонентов в выхлопах	
	Карбюраторный двигатель	Дизельный двигатель
N <sub>2</sub>	74—77	76—78
O <sub>2</sub>	0,3—8	2— 18
H <sub>2</sub> O	3,0—5,5	0 ,5—4,0
CO	5,0—12,0	1,0— 10,0
CO	5,0—10,0	0,01—0,5
Оксиды серы	0 — 0 8	2 *10 <sup>-4</sup> —0,5
Углеводороды	0,2—3,0	1*10 <sup>-3</sup> —0,5
Альдегиды	0—9,2	(1—9)1O <sup>-3</sup>
Сажа	0—0,4 <sup>-3</sup> гм	0,01—1,1 гм <sup>-3</sup>

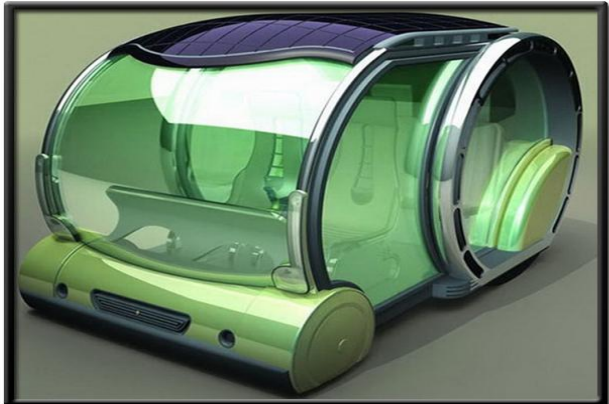
# Задание №3: Решите задачу

Группа	Изучаемый вопрос
A	Рассчитайте выброс СО <sub>2</sub> , СО, NO <sub>x</sub> , углеводородов, произведенный автомобилем, эксплуатируемым членами вашей семьи, за период его эксплуатации.
B	Рассчитайте годовой выброс этих же компонентов на территории города, если по данным ГАИ ГОВД г. Полоцка на 31 декабря 2008 года 16530 легковых автомобилей эксплуатируется физическими лицами.
C	Рассчитайте количество теплоты, которое выделяет имеющийся в городе автотранспорт в течение дня, если известно, что движение одновременно 100 тысяч автомашин равно эффекту, производимому № млн. литров горячей воды.
D	

## **Меры, препятствующие нарастающему «антропогенному перегреву» Земли**

- Извлекать избыток СО из воздуха, сжижать и нагнетать в глубоководные слои океана, т.е. учиться его утилизировать
- Рассеивать в стратосфере мельчайшие капельки серной кислоты, уменьшая тем самым приход солнечной радиации на земную поверхность
- Восстановление почвенного и растительного покрова
- Замена ископаемого топлива альтернативными источниками энергии
- Снизить использование хлорфторсодержащих газов
- Избегать любых видов человеческой деятельности, приводящих к уменьшению среднего содержания озона в стратосфере.
- Техническое совершенствование двигателей, топливной аппаратуры.
- Повышение качества топлива
- Снижение токсичных веществ в выхлопных газах
- Техническое переоснащение транспорта, переход на электропотребляемые виды
- Введение «налога на выделенную углекислоту, на сжигание угля, нефти и природного газа»





“Мы научились плавать  
в воде, как рыбы,  
летать в небе, как  
птицы, осталось  
только научиться жить  
на Земле, как люди.”

Бернард Шоу

