

ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ

Выполнил: Алексей Карпенко

ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ

1/3 солнечной энергии
отражается Землей
и атмосферой

Часть солнечных
лучей поглощается
поверхностью
и нагревает ее

Парниковые газы задерживают
тепло в атмосфере
и вновь излучают на Землю



Что такое парниковый эффект?

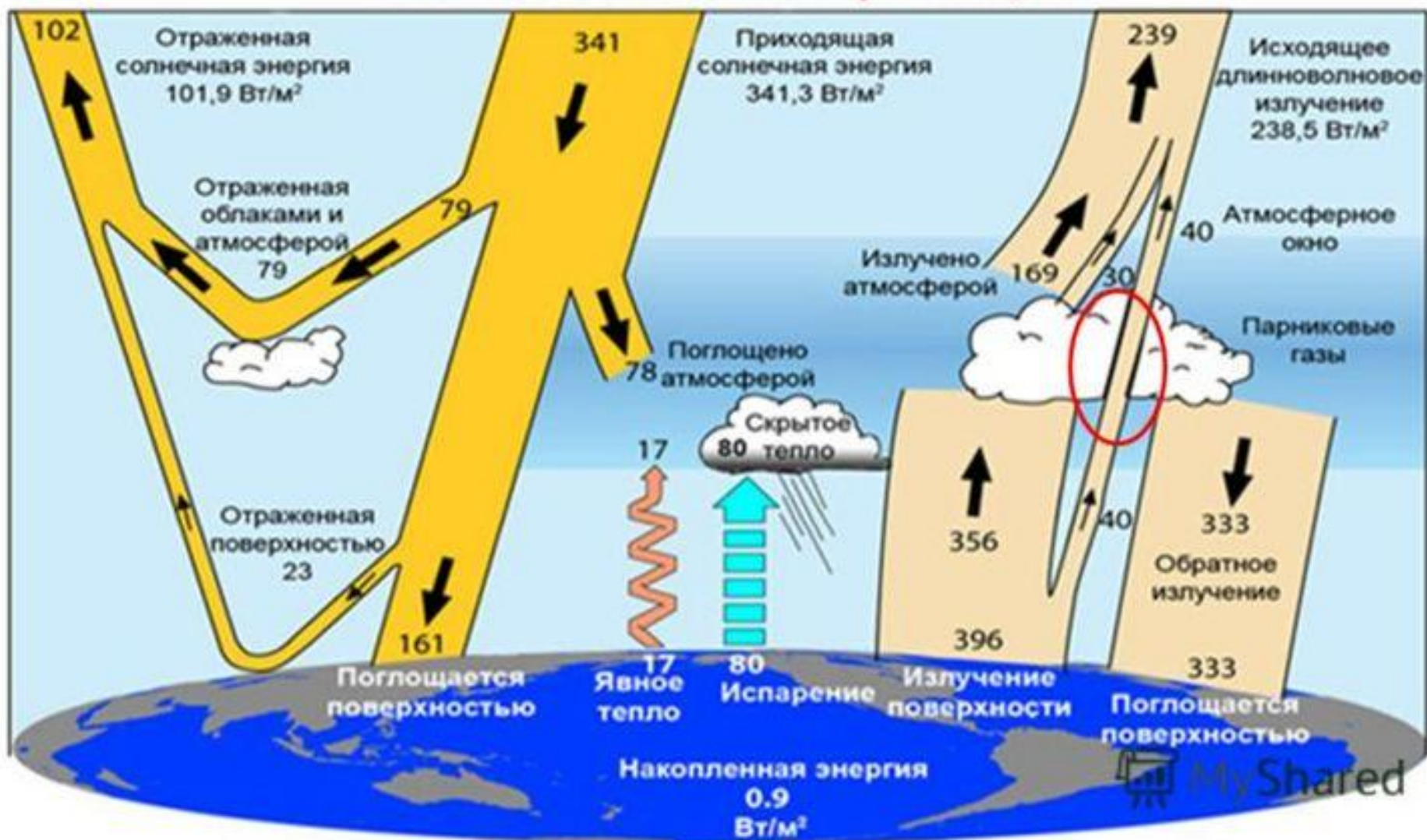
Парниковый эффект – повышение средней температуры нижних слоёв атмосферы планеты за счет поглощения атмосферой инфракрасного излучения нагретой Солнцем Земли



Парниковый эффект

катастрофическое усиление невозможно (спектральные окна заполнены), но рост средней температуры на $\sim 5^{\circ}\text{C}$ возможен

Глобальные потоки энергии $\text{Вт}/\text{м}^2$



Как это происходит?

Увеличение количества углекислого газа в атмосфере приводит к усилению парникового эффекта.

Это прежде всего связано:

- 1) Со сплошной вырубкой лесов
- 2) Загрязнением Мирового океана
- 3) С загрязнением атмосферы промышленными отходами, прежде всего оксидами азота, метаном, хлорсодержащими веществами
- 4) Увеличением выбросов углекислого газа в атмосферу за счет сжигания большего количества газа, угля и нефти.



Причины, усиливающие «парниковый эффект»

«Естественный» парниковый эффект – устоявшийся, сбалансированный процесс.

Увеличение количества углекислого газа в атмосфере приведет к усилению парникового эффекта. Это прежде всего связано:

1. Со сплошной вырубкой лесов
2. Загрязнением Мирового океана
3. Увеличением выбросов углекислого газа в атмосферу за счет сжигания большего количества газа, угля и нефти.
4. С загрязнением атмосферы промышленными отходами, прежде всего оксидами азота, метаном, хлорсодержащими веществами



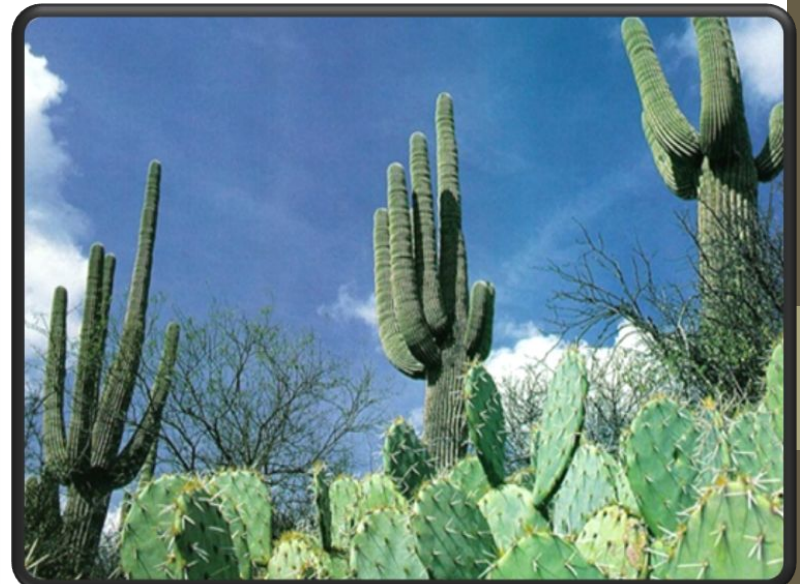
Отрицательные последствия парникового эффекта для органического мира

□ В засушливых районах дожди станут еще более редкими и они превратятся в пустыни в результате чего людям и животным придется их покинуть.



□ Если температура на Земле повысится, многие животные не смогут адаптироваться к климатическим изменениям.

□ Повышение температуры может растопить часть многолетних льдов, покрывающих некоторые районы суши, что приведет к общему повышению уровня моря.



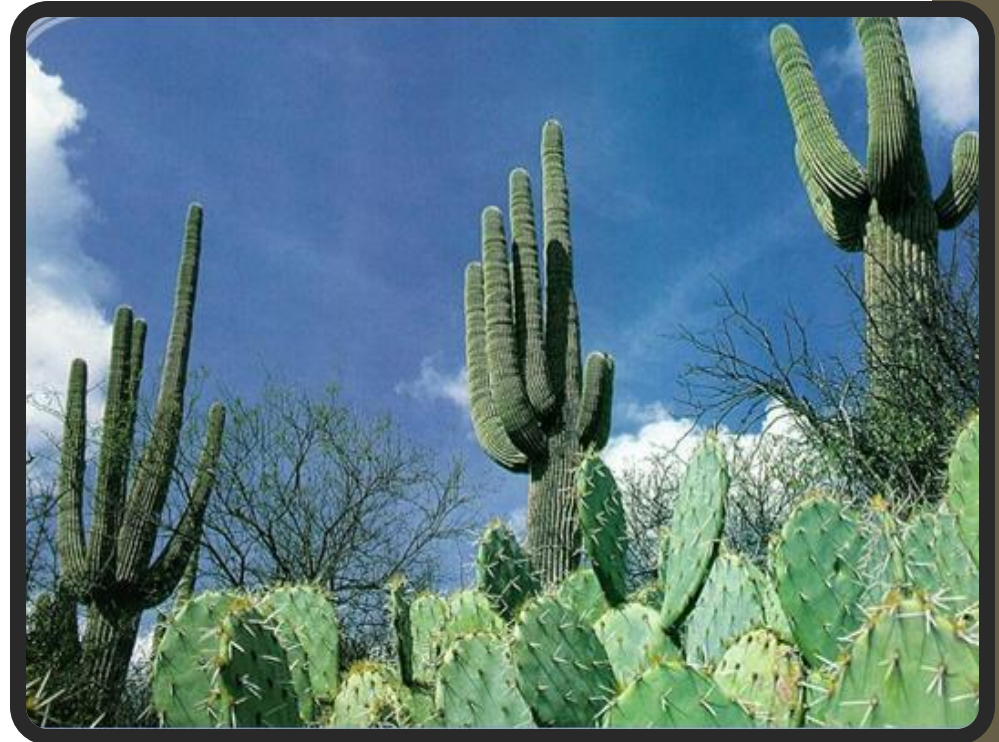
Положительные последствия парникового эффекта

- Увеличение продолжительности вегетационного сезона в средних и высоких широтах.
- Увеличение концентрации диоксида углерода может ускорить фотосинтез.



Это приведет прежде всего к:

1. Подъему уровня Мирового океана (В России и США за последние 30 лет осадков выпадает на 10 % больше, а над экватором – на 10 % меньше)
2. Таянию ледников на Северном и Южном полюсах (значит уровень воды в Мировом океане поднимется, что грозит затоплению некоторых прибрежных зон)
3. Опреснению холодного Лабрадорского



Пути решения проблемы:

- ◆ Необходимо изменить практику энергопотребления
- ◆ Переход к альтернативным видам топлива(H_2O)
- ◆ Отказ от ископаемых видов топлива: нефти, угля
- ◆ Выполнение решений Киотского протокола о сокращении выбросов в атмосферу углекислого газа к 2012 году на 5 %, Европейский союз должен сократить выбросы углекислого газа и других тепличных газов на 8 %, США – 7 %, Японии - 6 %.
- ◆ Протокол предусматривает систему квот на выбросы тепличных газов.



Опасен ли парниковый эффект для человека?

- Что касается человека, то верхний предел содержания углекислоты в воздухе, опасном для здоровья, составляет более 5–8%. Выходит, даже удвоение нынешнего количества этого газа не будет заметно для животных, а растения начнут лучше развиваться. По некоторым подсчетам, увеличение количества «парниковых» газов в результате техногенной деятельности человечества составляет около 0,002% в год. При нынешних темпах роста содержания «парникового» газа потребуются не менее 195 лет, чтобы достичь его удвоения. По данным климатологов, являющихся сторонниками теории «парникового эффекта», увеличение диоксида углерода с 0,028 до 0,039% за последние 150 лет привело к возрастанию среднегодовой

Спасибо за внимание