

# Парниковый эффект

---



# Жозеф Фурье

- Французский физик, предположил, что атмосфера Земли выполняет функцию своего рода стекла в теплице: воздух пропускает солнечное тепло, не давая ему при этом испариться обратно в космос.
- Этот эффект достигается благодаря некоторым парниковым газам. Они пропускают видимый и «ближний» инфракрасный свет, излучаемый солнцем, но поглощают «далекое» инфракрасное излучение, имеющее более низкую частоту и образующееся при нагревании земной поверхности солнечными лучами.



# Парниковые газы

- Водяной пар- основной естественный парниковый газ, ответственный более, чем за 60 % эффекта.
- Углекислый газ( $\text{CO}_2$ )- источниками углекислого газа в атмосфере Земли являются вулканические выбросы, Оксид азота ,жизнедеятельность организмов, деятельность человека.
- Метан ( $\text{CH}_4$ )- основными антропогенными источниками метана являются пищеварительная ферментация у скота, рисоводство, горение биомассы.
- Озон ( $\text{O}_3$ )
- Фторохлорные углеводороды



# Откуда берутся парниковые газы?

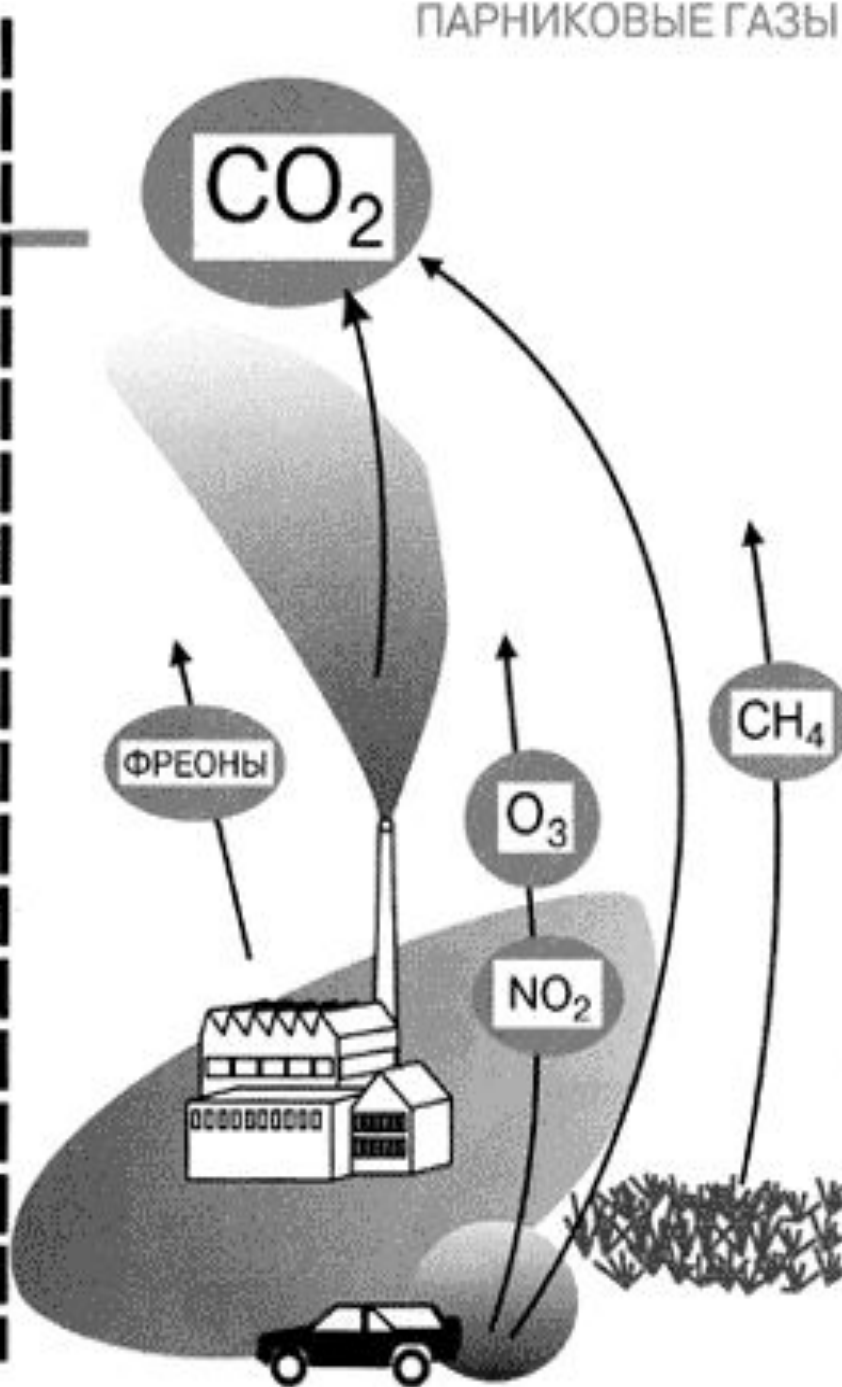
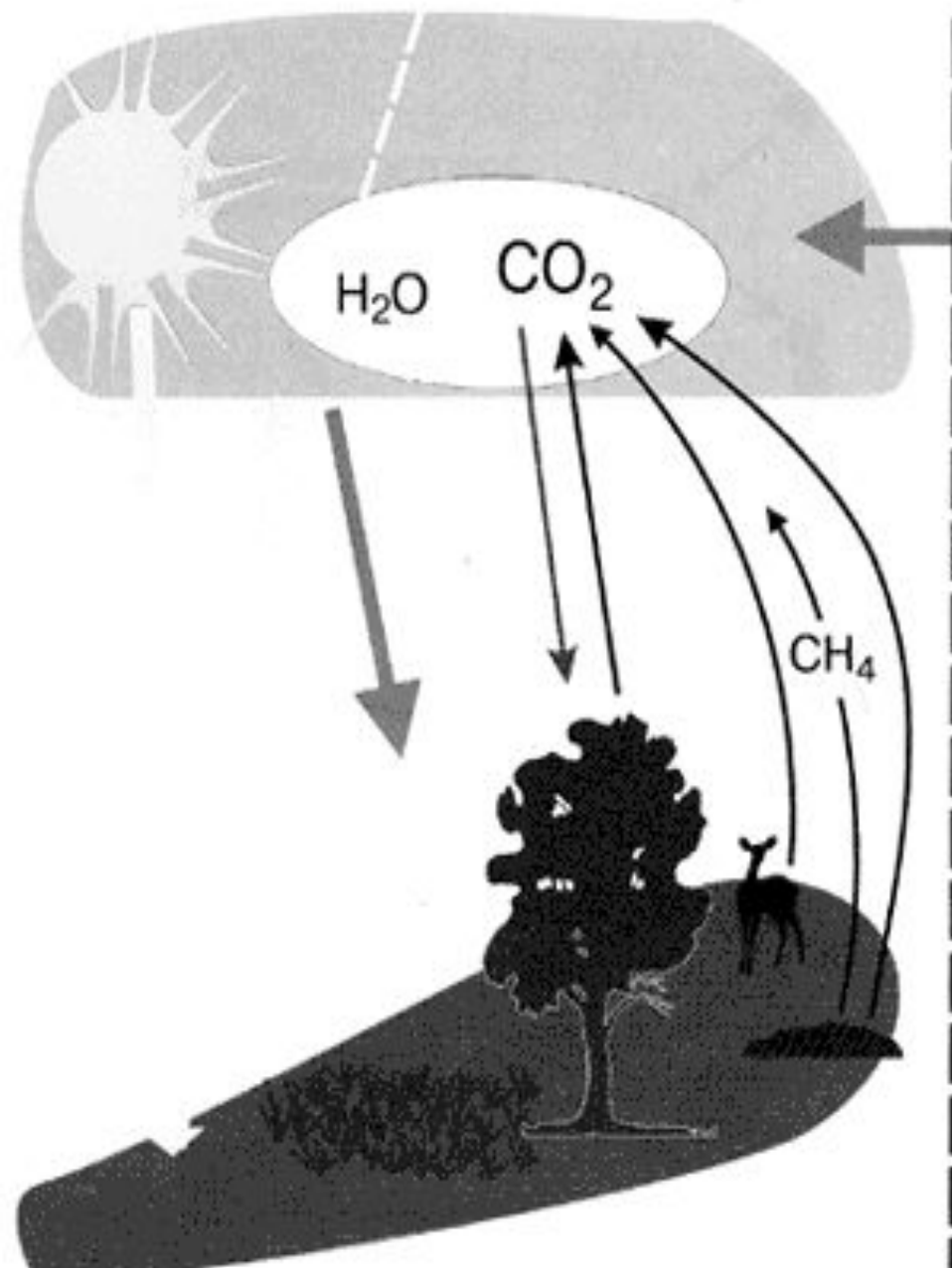
Количество CO<sub>2</sub> в атмосфере неуклонно растет вот уже более века из-за того, что в качестве источника энергии стали широко применяться различные виды ископаемого топлива (уголь и нефть).

Кроме того, как результат человеческой деятельности в атмосферу попадают и другие парниковые газы. Несмотря на то, что они производятся в меньших объемах, некоторые из этих газов куда более опасны с точки зрения глобального потепления, чем углекислый газ.

- за последние сто лет среднегодовая глобальная температура поднялась на 0,3 - 0,6 градусов Цельсия.

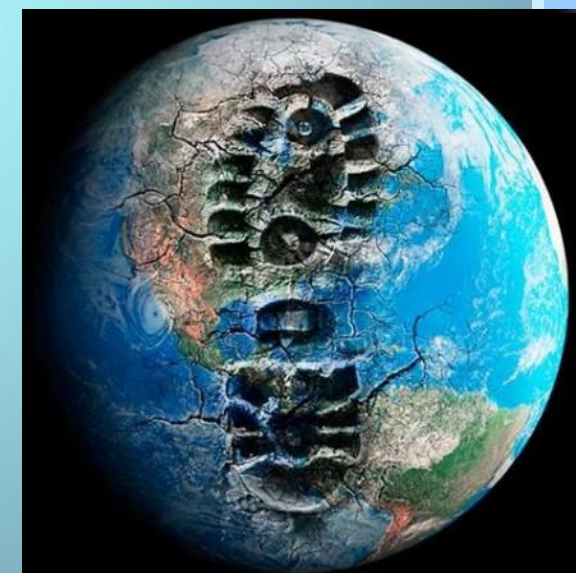


## ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ



# Что такое парниковый эффект?

- Это предполагаемое потепление климата, повышение среднегодовой температуры на Земле, в результате накопления в атмосфере "парниковых газов", пропускающих кратковременные солнечные лучи и препятствующие тепловому, длинноволновому излучению с поверхности Земли.



Энергия, излучаемая снизу

ЭНЕРГИЯ ОТ СОЛНЦА

Энергия, отраженная атмосферой

Теплота, удержанная углекислым газом в атмосфере



Электростанции — основной источник избытка углекислого газа.

Тепло, отраженное атмосферой

Тепло, излучаемое морем



Выхлопы машин добавляют углекислоту в атмосферу.

Сжигание ископаемого топлива (угля, нефти и т.п.) увеличивает избыток углекислоты в атмосфере.

Вырубка деревьев, которые поглощали углекислый газ.

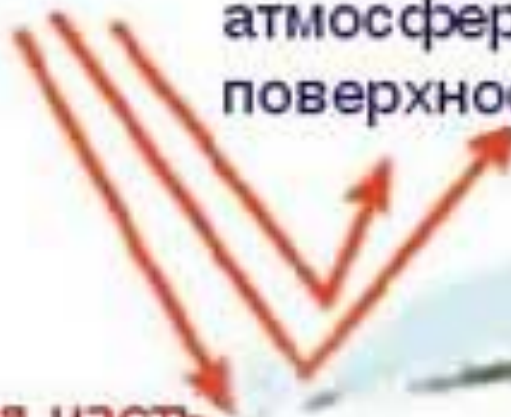


# Парниковый эффект

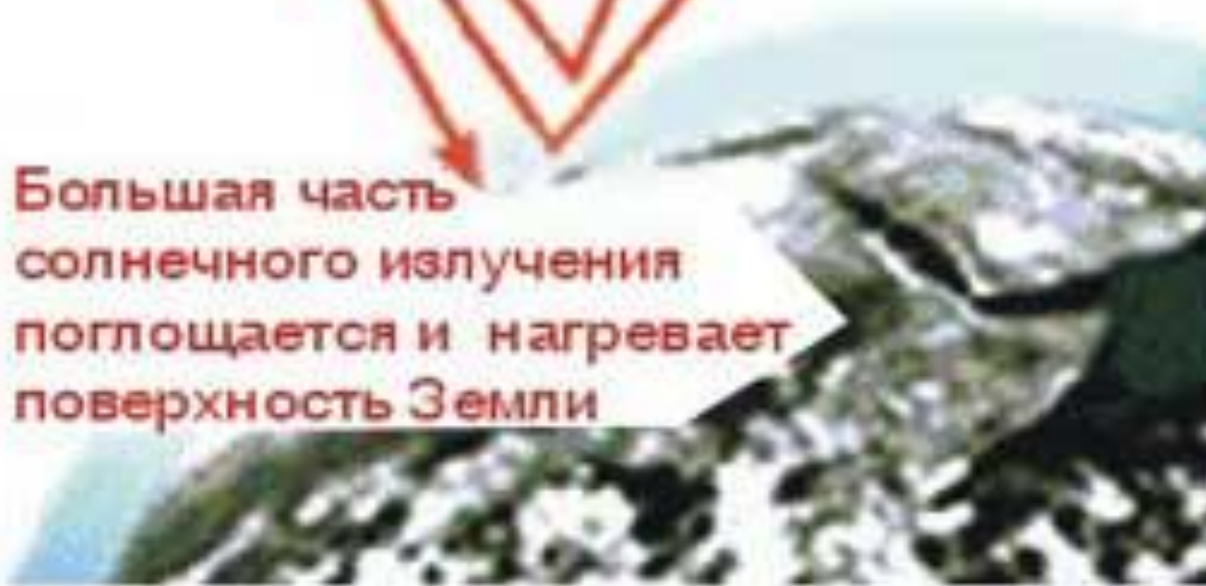
Часть излучения проходит сквозь атмосферу, а часть поглощается и переизлучается молекулами парниковых газов



Часть солнечного излучения отражается атмосферой и земной поверхностью



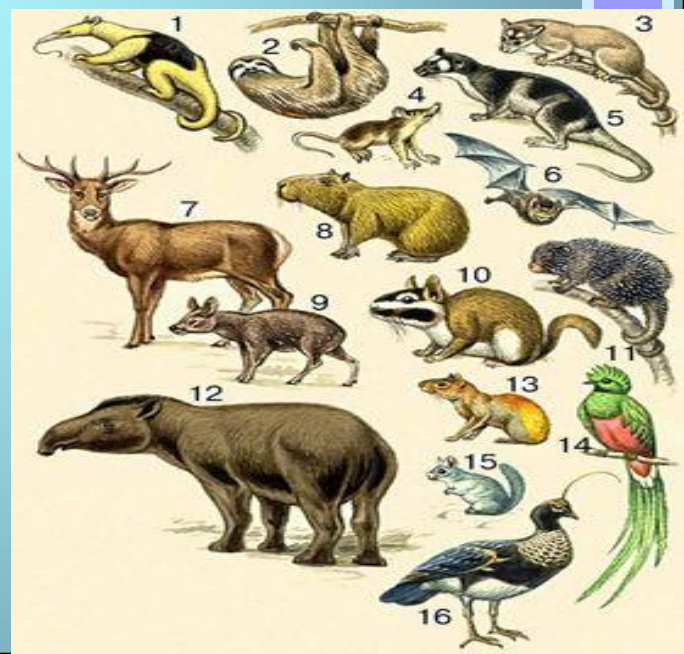
Большая часть солнечного излучения поглощается и нагревает поверхность Земли



Тепловое излучение земли частично уходит за пределы атмосферы

# 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



Сократятся жилые земли, вследствии затопления участков суши, потому

что

а) вода, нагреваясь становится менее плотной и расширяется, расширение морской воды приведет к общему повышению уровня моря;

б) повышение температуры может растопить часть многолетних льдов, покрывающих некоторые районы суши, например, Антарктиду или высокие горные цепи.



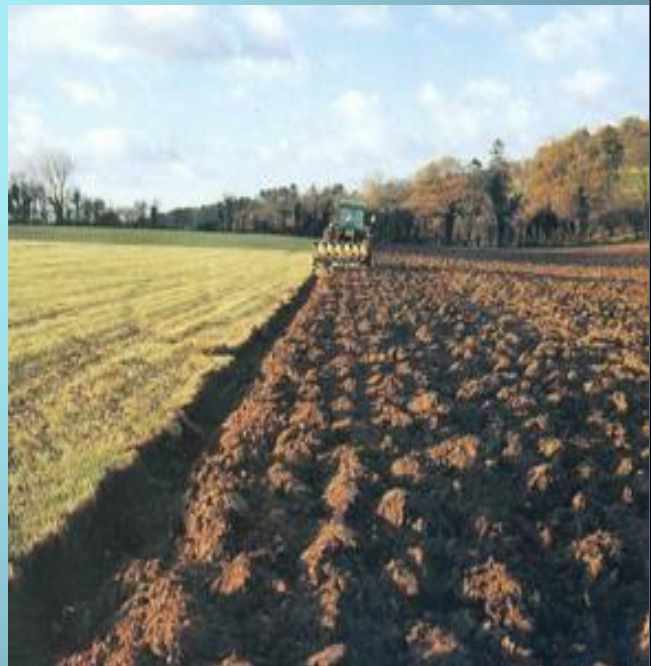


Многие растения погибнут от недостатка влаги и животным придется переселится в другие места в поисках пищи и воды.

Если повышение температуры приведет к гибели многих растений, то вслед за ними вымрут и многие виды животных.



- Урожай основных культур может быть снижен вследствие болезней, вызванных вредными насекомыми, поскольку повышение температуры ускорит их размножение.
- Почвы в некоторых областях окажутся малопригодными для выращивания основных культур. Глобальное потепление ускорило бы, вероятно, разложение органического вещества в почвах, что привело бы к дополнительному поступлению в атмосферу диоксида углерода и метана и ускорило парниковый эффект.





# Положительные последствия парникового эффекта

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

# Решение проблемы парникового эффекта



- Восстановления почвенного и растительного покрова с максимальными запасами органического вещества.
- Замена ископаемого топлива другими источниками энергии - экологически безвредными, не требующими расхода кислорода.
- Использование водной и ветровой энергии.
- Борьба с сокращением растительного покрова Земли (т.к. многие растения очищают воздух от парниковых газов).