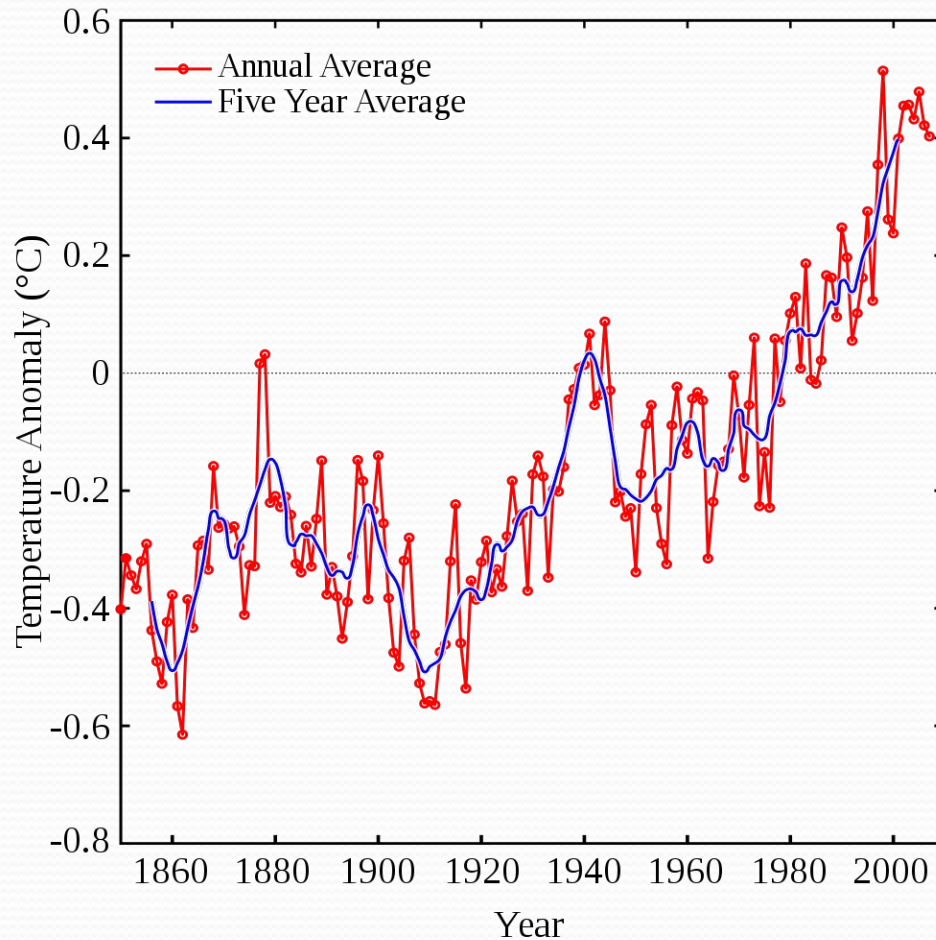


Глобальное потепление

Глобальное потепление

Процесс постепенного увеличения среднегодовой температуры атмосферы Земли и Мирового океана в XX и XXI веках.



Причины глобального потепления

- ✓ Причиной глобального потепления является изменение солнечной активности
- ✓ Причина глобального потепления – изменение угла оси вращения Земли и её орбиты
- ✓ Виновник глобальных климатических изменений – океан
- ✓ Вулканическая активность
- ✓ Неизвестные взаимодействия между Солнцем и планетами Солнечной системы
- ✓ Изменение климата может происходить само по себе без каких-либо внешних воздействий и деятельности человека
- ✓ Всеми виной человек

Последствия


Я

- ☺ Смена ареалов обитания живых организмов
- ☺ увеличение производства древесины
- ☹ Повышения уровня Мирового океана
- ☹ Таяния вечной мерзлоты
- ☹ Неравномерное распределение выпадающих осадков



Что делать?

- Уменьшение выбросов CO₂ в атмосферу
- Переход на альтернативные источники энергии
- Улавливание парниковых газов
- Депонирование углерода при помощи высадки деревьев
- Разработка законодательства направленное на снижение выбросов CO₂



За четверть века, с 1979 (фото слева) по 2003 (фото справа) год, область, покрытая арктическим льдом, заметно уменьшилась. Многие ученые связывают это явление с начавшимся глобальным потеплением

Вывод!

