



# Демографическая проблема

Лысенкова Мария

- **Демографическая революция** — это переход от традиционного типа воспроизводства населения, основанного на равновесии высокой смертности и высокой рождаемости, к более прогрессивному типу, в основе которого - равновесие низкой смертности и низкой рождаемости.
- Демографический переход в развитых странах: конец XVIII в. - начало XX в.



# Демографический взрыв

Рост населения Земли с 1804 года по настоящее время

 = 100 миллионов человек



# Среднегодовые темпы прироста мирового населения постепенно замедляются:

2 %  
(1960-1965) гг.

1,7 %  
(1980-1985) гг.

1,6 %  
(1991-1996) гг.

# Причины глобальной демографической проблемы



# Концепция демографического перехода

- **1 фаза** - снижение смертности быстрее, чем снижение рождаемости = увеличивается естественный прирост населения.
- **2 фаза** - смертность продолжает снижаться, но рождаемость падает еще быстрее = прирост населения постепенно замедляется.
- **3 фаза** - замедление снижения рождаемости при некотором повышении смертности = естественный прирост сохраняется на невысоком уровне.
- **4 фаза** - показатели смертности и рождаемости становятся почти одинаковыми, и процесс демографической стабилизации заканчивается.

# Распределение численности населения

Европа

Сибирь и Северная Америка

Центральная Америка, Африка, Восток

Индия, Китай, Юго-Восточная Азия



высокая плотность, слабый прирост населения

низкая плотность, слабый прирост населения

низкая плотность, быстрый прирост населения

высокая плотность, быстрый прирост населения

# Негативные последствия

- рост материального потребления;
- рост городских агломераций;
- загрязнение среды;
- падение уровня жизни;
- изменение структуры населения и его скученность.



# Пути решения демографической проблемы:

Регулирование  
численности  
населения  
через  
планирование  
семьи

Регулирование  
численности  
населения через  
социально-  
экономические  
изменения