

1. Проблема демографического взрыва.

1

- .Народонаселение нашей планеты за последние 2 тысячелетия росло следующим образом(млрд. чел.):
- начало н.э. -0,08, 200 год -0,18, 400 год-0,2, 600 год - 0,25, 800 год - 0,3,
- 1000 год -0,35, 1200 год- 0,4, 1400 год - 0,5, 1600 год - 0,8, 1800 год - 1,25,
- 1900 год - 1,5 и 2000 год - 6 млрд. чел.

Демографический взрыв. 2

- Темпы прироста в развитых и развивающихся странах значительно различаются.
- В 1950 году население развитых стран составляло 32,1 % всего населения планеты, а население развивающихся стран - 67,9% .
- По прогнозу демографической ситуации в 2025 году доля населения развивающихся стран вырастет до 84%, а доля населения развитых упадёт до 15,8%, при этом общая численность населения планеты возрастёт до 8,6 млрд. человек.
- Из них жители развивающихся стран Азии составят 4,9 млрд. чел., Африки-1,6 и Латинской Америки -0,8 млрд. чел., а жители развитых стран -1,3 млрд. чел.

Демографический взрыв. 3

- Наиболее высокие темпы прироста населения прогнозируются по Африке - 706 % за 75 лет, Латинской Америке - 461 % и Азии - 358%, а в развитых странах - лишь 163%.

Демографический взрыв. 4

- Согласно теории демографического перехода Фрэнка Ноутстойна (1945 г.) рост народонаселения имеет 3 основные стадии:
- **1 стадия. Высокая рождаемость и смертность среди населения.**
- **2 стадия.** При высокой рождаемости происходит резкое снижение уровня смертности в связи с развитием здравоохранения и экономики, происходит резкий рост численности населения.
- **3 стадия.** Наблюдается снижение рождаемости в связи с новыми целями и задачами цивилизованного общества.
- **Если развитые страны уже перешли в третью стадию, то развивающиеся находятся на переходе из второй в третью.**

Демографический взрыв. 5

- Эксперты ООН по демографии полагают, что снижение рождаемости в “третьем мире” и стабилизация численности населения Земли произойдёт к концу 21 века , когда население планеты достигнет 11-18 (чаще называют 14-15) млн.чел.