

ПРОБЛЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ РОСТА ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ



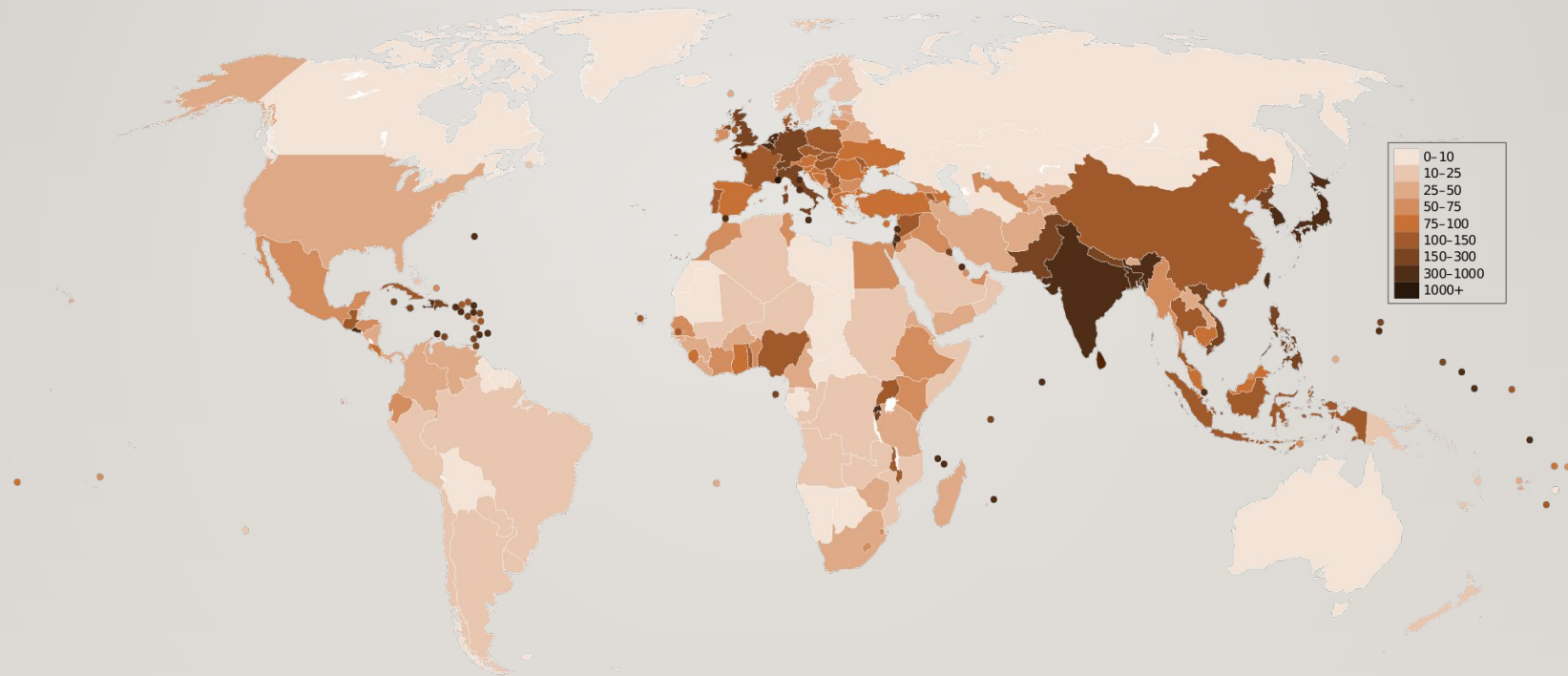
ЧИСЛЕННОСТЬ И ВОСПРОИЗВОДСТВО НАСЕЛЕНИЯ

- На протяжении всей истории человечества численность населения росла очень медленно. Ускорение роста численности наступило в период новой истории, особенно в XX в. В настоящее время годовой прирост населения составляет около 90 млн. человек. На конец 90-х гг. численность населения мира составляла 6 млрд. человек. Но в различных регионах мира население растет неравномерно. Это объясняется различным характером воспроизводства населения.

МАСШТАБЫ ПРОБЛЕМЫ

- Устойчивость любой экосистемы определяется постоянством численности популяции всех видов, её составляющих, в том числе и популяции человека. Последние 150 лет население Земли росло и продолжает расти взрывообразными темпами. Произошёл популяционный взрыв численности человечества – демографический взрыв

СТРАНЫ МИРА ПО ПЛОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ



ПРИЧИНЫ ПРОБЛЕМЫ

- Религиозные особенности
- Социальные и культурные особенности
- Уменьшение смертности

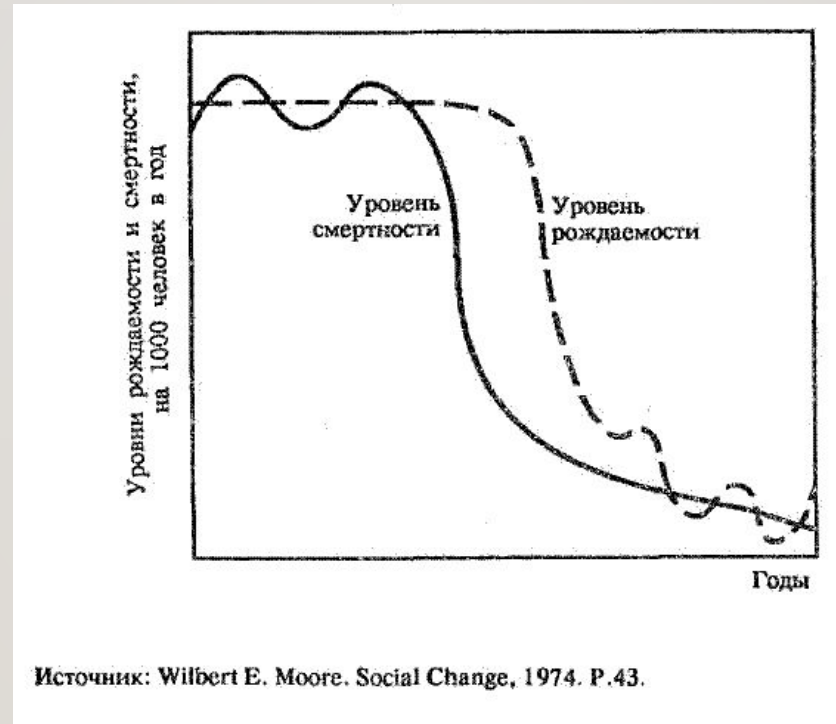
ТЕОРИЯ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ПЕРЕХОДА. РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ РОСТА НАРОДОНАСЕЛЕНИЯ.

- Теория демографического перехода, в общем виде разработанная Фрэнком Ноутстайном в 1945 г. Теория связывает особенности демографического положения в связи с эк. ростом и соц. прогрессом в зависимости от четырёх стадий демографического перехода, которые страны и регионы мира проходят в разное время.

4 СТАДИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ПЕРЕХОДА, КОТОРЫЕ СТРАНЫ И РЕГИОНЫ МИРА ПРОХОДЯТ В ~~РАЗНОЕ ВРЕМЯ~~

- 1 этап - высокая степень устойчивости - характерен для обществ с присваивающей экономикой. Ему свойственны одинаково высокие коэффициенты рождаемости и смертности и очень незначительный рост численности населения.
- 2 этап - начальный период роста - характеризуется сохраняющимся высоким коэффициентом рождаемости, снижением коэффициента смертности, ростом продолжительности жизни и некоторым увеличением общей численности населения.
- 3 этап - современный период роста - характеризуется стабилизацией коэффициента смертности на низком уровне и некоторым снижением коэффициента рождаемости.
- 4 этап - низкая степень устойчивости - характеризуется снижением и стабилизацией рождаемости, и смертности, и численности населения.

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД



ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

- В настоящее время лидеры многих слаборазвитых стран поддерживают политику снижения рождаемости; население этих стран в основной массе также осознано необходимость уменьшения количества детей в семье, тем более, что в этих странах проводится политика экономического стимулирования многодетных семей и различных штрафных санкций многодетных семей. Так, в Китае, в результате разумной политики государства, СКР сократился с 4,5 (1970 г.) до 2,4 в настоящее время.