

# ПРОБЛЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ РОСТА ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

---

• Тульчинский А.С. ИУК4-62Б

# 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.

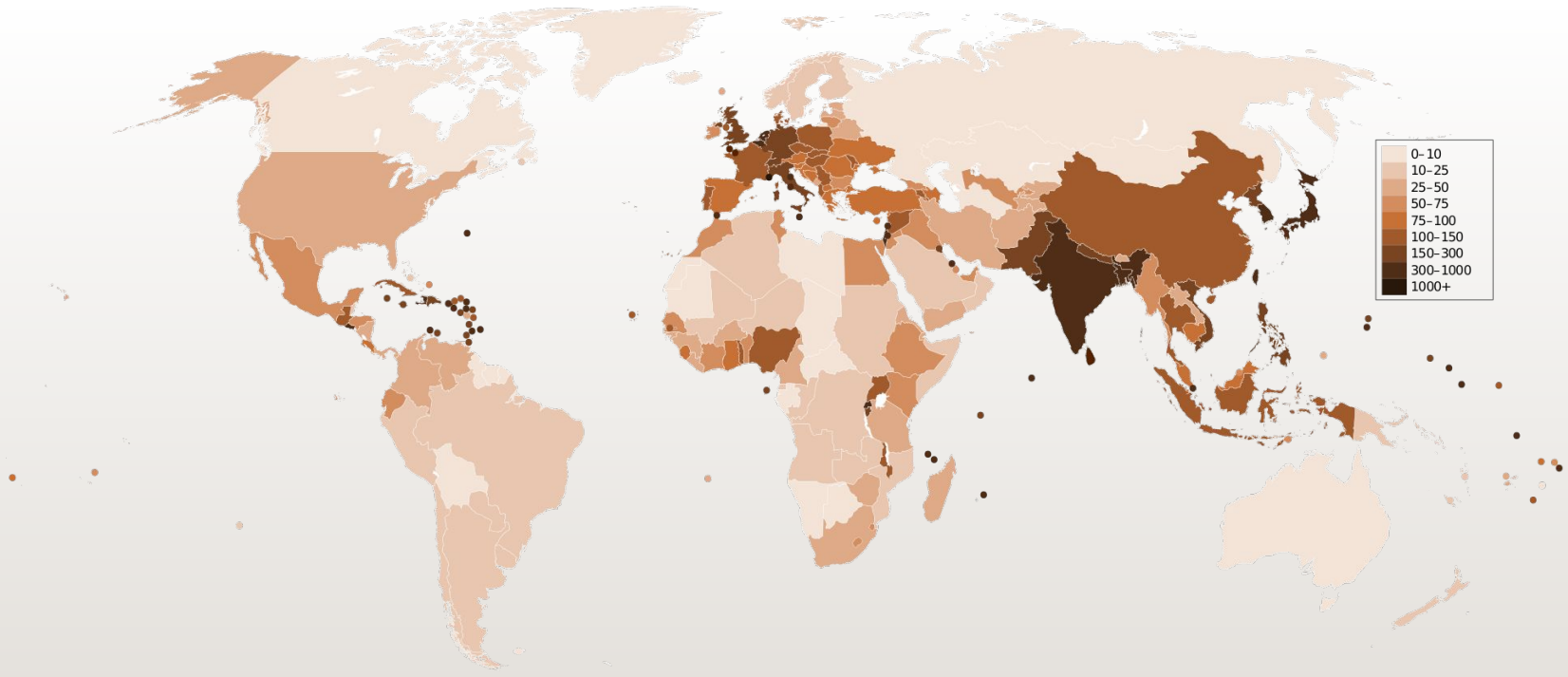
# МАСШТАБЫ ПРОБЛЕМЫ

---

- 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.

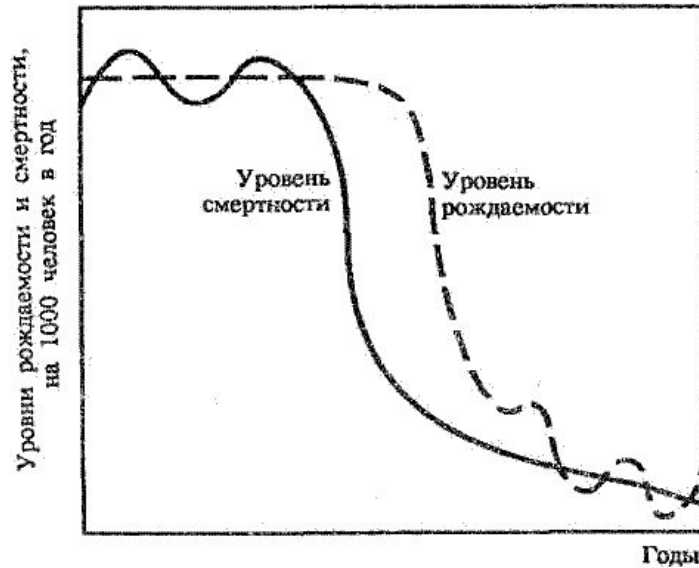
## 4 СТАДИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ПЕРЕХОДА, КОТОРЫЕ СТРАНЫ И РЕГИОНЫ МИРА ПРОХОДЯТ В РАЗНОЕ ВРЕМЯ

---

- 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

---



Источник: Wilbert E. Moore. Social Change, 1974. P.43.



# ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

---

- В настоящее время лидеры многих слаборазвитых стран поддерживают политику снижения рождаемости; население этих стран в основной массе также осознало 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.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

---

- Сложность современной демографической ситуации состоит в том, что экономически большинство стран мира с капиталистической рыночной экономикой по-прежнему заинтересовано в росте численности населения, в своеобразном “расширенном воспроизводстве” рабочей силы.
- Необходимо отметить в связи с этим, что существенный прогресс в деле оптимизации процесса воспроизводства населения достигим лишь при сокращении потребности в трудовых ресурсах в условиях вывода человека из процесса непосредственного материального производства. Экономический рост должен идти за счёт механизации и автоматизации производства с сокращением числа занятых в нём людей. Всё это даст положительный демографический эффект лишь в том случае, если будет происходить на фоне планомерного повышения уровня жизни населения.