

Секция «Глобалистика и геополитика»

Демографическая проблема в современном мире

Баканова Анастасия Сергеевна

Студент

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет
глобальных процессов, Москва, Россия*

E-mail: nastya1512@bk.ru

Сегодня главной демографической проблемой для всего мирового сообщества является беспрецедентный рост численности населения при ограниченности ресурсов на планете за счет развивающихся стран, в то время как в развитых странах в результате демографического перехода рост практически приостановился.

Впервые динамикой численности населения на рубеже XVIII-XIX веков занялся Т.Р. Мальтус. В работе «Опыт о законе народонаселения в связи с будущим совершенствованием общества» он пришел к выводу, что при отсутствии сдерживающих факторов население будет удваиваться каждые 25-30 лет и превысит объем ресурсов, необходимый для поддержания этого населения. Это неминуемо приведет к появлению болезней, голода и войн за ресурсы. По его мнению, необходимым условием регулирования численности было удаление из общества бедных людей, регламентация браков и регулирование рождаемости.

Начиная с XIX века демографическая ситуация развивалась по следующему сценарию (см. Рис. 1, составлен автором по данным [2], [6]).

Таким образом, мы видим, что, начиная с 1974 года, прирост населения на миллиард происходит примерно каждые 12-13 лет. Сейчас в нашем мире наблюдается острый дефицит пресной воды, во второй половине XXI века может закончиться нефть. «Сегодня число бедных, живущих на 1 доллар в день, составляет 1,5 млрд. человек, 1 млрд. из которых хронически голодает» (Акаев & Акаева 2011, р. 46). Уже сегодня на планете проживает 7 млрд. человек. Важной проблемой становится вопрос о возможности демографического перехода в крупных развивающихся странах.

Согласно С.П. Капице, демографический переход — «это общий для всех стран исторический процесс, состоящий в начальном резком возрастании популяции страны и сменяющийся затем столь же стремительным ее уменьшением, после чего население стабилизируется в своей численности» (Kapitsa 2003, р. 7). В отличие от численности населения развитых стран, стабилизировавшейся на уровне миллиарда, в развивающихся странах во второй половине XXI века, по мнению Капицы, население возрастет в 2 раза за счет высокой рождаемости.

В докладе фонда ООН «Народонаселение мира в 2011 году» отмечается, что к 2100 году население Африки достигнет 3,6 млрд. человек [5]. К 2050 году, по данным ЮН-ФПА, численность планеты составит 9,3 млрд. человек (из них 54% — население Азии). Данные регионы будут оставаться наименее урбанизированными в мире.

Сегодня экономически развитые страны стоят на грани депопуляции. Важно отметить, что для простого поддержания воспроизводства населения, необходимо в среднем иметь 2,15 детей в семье. По данным ООН [7] за 2005-2010 г., на женщину в Швейцарии приходилось 1.41 детей, в Германии 1.36, Японии 1.32, России 1.44, Франции 1.97, Великобритании 1.83. Таким образом, основное население развитых стран будет

обречено на вытеснение эмигрантами из развивающихся стран. По прогнозам Отдела народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам ООН, к 2060 году суммарная численность населения Северной и Южной Америки, Европы и Океании стабилизируется на уровне 2 млрд. человек. Численность населения в Европе достигнет максимального значения в 0,74 млрд. в 2025 году [6], после чего начнется её сокращение.

Низкая рождаемость в развитых странах и высокая продолжительность жизни приводит к росту доли пенсионеров и сокращению трудоспособной когорты. По данным ОЭСР, сегодня в мире на одного пенсионера приходится девять человек, тогда как в развитых странах — всего четыре [1]. Примером данной тенденции является Япония, где к 2050 году, по прогнозам ОЭСР, трудоспособное население уменьшится до 54 млн. и составит полтора работника на пенсионера. После 2020-х гг. доля трудоспособных в общей массе жителей Азии станет превосходить аналогичную долю в Европе и США [1]. Следовательно, вероятность замещения коренного населения развитых стран приезжими увеличится в разы.

В заключение отметим, что ведение правильной демографической политики — индивидуальной для каждой страны — должно привести к постепенному решению демографической проблемы в глобальном масштабе. В первую очередь, стимулирование рождаемости в развитых странах позволит «омолодить» население, а ограничение рождаемости в развивающихся странах позволит избежать проблемы перенаселения. Однако введение ограничения на количество детей в семье — вопрос ущемления прав человека, да и острая этическая проблема. Для решения глобальных проблем требуются одновременные усилия всех государств; демографическая проблема требует безотлагательного обсуждения на мировых саммитах и принятия срочных мер. Еще в 1992 и 1994 гг. в Рио-де-Жанейро и в Каире состоялись международные конференции по народонаселению под эгидой ООН, на которых были разработаны программы «устойчивого развития». В 2009 году в Марроко в городе Марракеше состоялся 26-й Международный конгресс по народонаселению, в котором приняли участие свыше 2,2 тыс. авторитетных экспертов из 114 стран. Конгресс в Марракеше стал рекордным по числу участников и вызвал повышенный интерес региональных и международных средств массовой информации, что еще раз подтверждает озабоченность мирового сообщества остротой проблемы.

Литература

1. Акаев А.А., Акаева Б.А. Вызовы глобального демографического перехода и неотложность стратегических решений // Век глобализации. 2011. No. 1. С. 44-66.
2. Голубчиков Ю.Н. Население земного шара // География в школе. 2000. No. 20. С. 10-22.
3. Капица С.П. Модель роста населения Земли и предвидимое будущее цивилизации // Мир России. 2002. Т.11. No. 3. С. 22-43.
4. Капица С.П. Население Земли и предвидимое будущее цивилизации // Социологические исследования. 2003. No. 1. С. 7-15.
5. The State of World Population 2011 // UNFPA special report. United Nations Population Fund. New York, 2011.

6. Отдел народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций: <http://www.un.org/ru/development/desa/index.html>
7. The United Nations Department of Economic and Social Affairs (DESA) Database: http://esa.un.org/unpd/wpp/Sorting-Tables/tab-sorting_fertility.htm

Иллюстрации

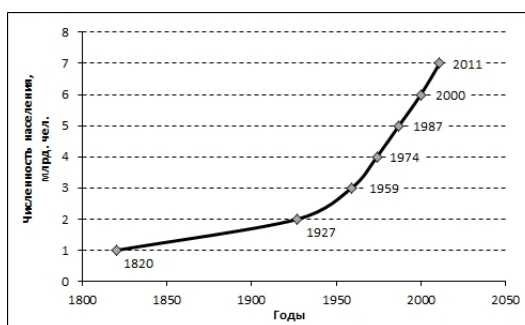


Рис. 1: Динамика численности населения Земли, 1820-2011 гг.

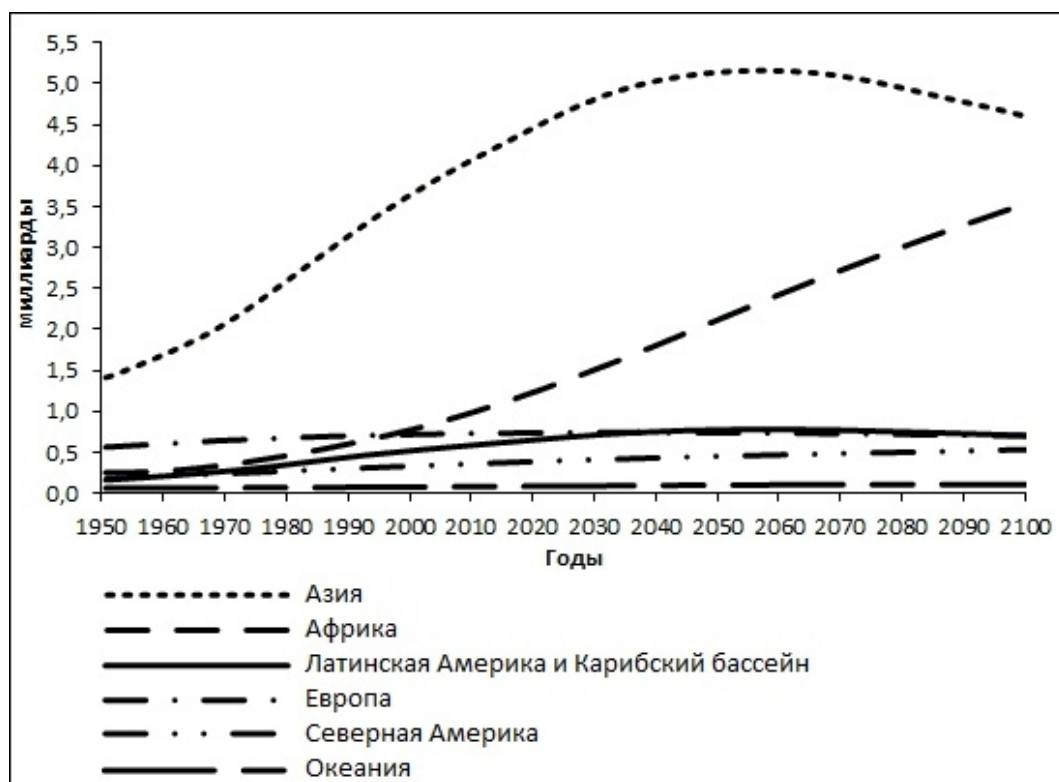


Рис. 2: Оценки и прогнозы роста численности населения по основным регионам, 1950-2100 гг.