

# Глобальные проблемы

Демографическая проблема

# Демографическая проблема

- Первая Всемирная конференция ООН по вопросам населения в 1974 г. обратила внимание на чрезвычайно острую и неповторимую ситуацию, состоявшую в ускорении темпов роста народонаселения. Если в XIX веке население мира удвоилось более, чем за 100 лет, а в первой половине XX века - почти за 70 лет, то в конце XX века это произошло, согласно прогнозам, за 33-35 лет. Некоторые специалисты по глобальным проблемам, особенно в первых докладах Римскому клубу, выдвигали предположение о том, что население мира стало расти по экспоненте, т.е. будет (при темпе прироста в 2,1% в год) удваиваться каждые 33 года. Они боялись, что это будет продолжаться и в следующем столетии и в результате перенаселения произойдет всемирная катастрофа от нехватки земли, воды и продуктов питания. Однако эксперты ООН в проекте «Будущее мировой экономики» были с этим не согласны. Они писали, что «рост населения – не экспоненциальный процесс и не экспоненциальный взрыв».

# Демографическая проблема

- В развитых промышленных странах темпы прироста населения уже понизились. А в развивающихся регионах они будут понижаться в конце XX века - в первой четверти XXI столетия в результате индустриализации, роста образования и культуры в новых индустриальных государствах. Демографы прогнозируют, что в 2050 г. население мира приблизится к 9,4 млрд. человек, в том числе в менее развитых регионах будет 8,2 млрд. человек, а в развитых – 1,2 млрд. человек. Это значит, что за полвека население мира увеличится в полтора раза..

# Демографическая проблема

- Рост народонаселения зависит от многих факторов: природных, экономических, социальных, культурных, религиозных и т.д. Это многофакторный процесс, который трудно показать в одной статье. Специалисты по демографии считают, что рост населения проходит четыре-пять исторических стадий. На первой стадии – до индустриализации и промышленного переворота - был высокий уровень рождаемости и смертности. На второй стадии - после индустриализации - прирост рождаемости понижается в результате прогресса технологии, образования и здравоохранения. На третьей стадии (во второй половине XX века) - прирост рождаемости уменьшается в результате применения противозачаточных средств, урбанизации, роста доходов и образования. В этот период большинство женщин начинает больше привлекать интересная работа и карьера, чем рождение детей. Четвертая стадия (постиндустриального общества) - характеризуется низким ростом рождаемости и смертности. Наконец, на пятой стадии - низкая рождаемость не превышает потери от смертности и население не увеличивается (как в Германии, Японии, Италии, Испании и т.д.). Это характерно для общества на современной стадии информационной технологии.

# Демографическая проблема

- Главным фактором роста народонаселения в конце XX века был так называемый «демографический взрыв» в менее развитых странах Азии, Африки и Латинской Америки. С 1970 г. по 2007 г. численность населения в этих регионах почти удвоилась. В конце 70-х годов там проживало 75% населения мира, а в 2000 г. уже 80%. (при этом до половины населения – дети до 15 лет).

## Демографическая проблема

■	Более развитые	Менее развитые	
■	Годы	страны	страны
■	1950	807	1 750
■	1960	910	2 130
■	1970	1 003	2 705
■	1980	1 081	3 365
■	1990	1 143	4 131
■	2000	1 193	4 880
■	2010	1 222	5 617