

**ГЛОБАЛЬНЫЕ
ПРОБЛЕМЫ
И ИХ ВЛИЯНИЕ
НА МИРОВУЮ
ЭКОНОМИКУ**

Человечество не стоит на месте, оно постоянно развивается и совершенствуется. Но в процессе развития перед людьми стали возникать сложные проблемы, которые приобрели глобальный характер и затрагивали не только отдельные страны, но и все государства и народы. В 60-е годы XX века проблемы особенно обострились и приобрели общемировой характер. Человечество осознало, что серьезные проблемы, возникающие в каком-либо регионе земли, обязательно окажут непосредственное влияние на состояние всей планеты в целом.

Глобальные проблемы – это совокупность проблем человечества, от решения которых зависит социальный прогресс и сохранение цивилизации.

К таким проблемам относятся:

- предотвращение новой мировой войны и обеспечение мирных условий для развития всех народов;
- предотвращение катастрофического загрязнения окружающей среды, в том числе атмосферы, мирового океана и т.д.;
- преодоление возрастающего разрыва в экономическом уровне и доходах на душу населения между развитыми и развивающимися странами путем ликвидации отсталости последних;
- устранение голода, нищеты и неграмотности на земном шаре;
- обеспечение дальнейшего экономического развития человечества необходимыми природными ресурсами как возобновимыми, так и невозобновимыми, включая продовольствие, промышленное сырье и источники энергии;
- приостановление стремительного роста населения и устранение опасности «депопуляции» в развитых странах;
- предотвращение отрицательных последствий научно-технической революции и другие [1].

Глобальные проблемы характеризуются рядом признаков:

- тесно взаимосвязаны;
- носят общемировой характер;
- требуют безотлагательного решения.

В настоящее время особо остро встают вопросы решения глобальных проблем человечества. Глобальные проблемы не могут решаться только одним государством, они требуют совместных усилий всех стран мира, усилий самых разных между-

народных организаций, поскольку эти проблемы затрагивают все страны и все континенты.

Глобальные международные экономические организации, начиная с конца 40-х годов прошлого века, когда сформировались новые международные организации и международная экономика, пытаются решать общими усилиями глобальные проблемы человечества. К таким организациям, прежде всего, относятся: ООН, МБРР и другие подразделения Всемирного банка, Региональные банки развития, такие как Азиатский банк развития, Исламский Банк Развития, Африканский банк развития, Межамериканский банк развития, Европейский банк реконструкции и развития.

Для решения глобальных проблем человечества необходимы огромные материальные и финансовые ресурсы, техническая, консалтинговая помощь, которую могут предоставить лишь международные организации, которые аккумулируют капиталы многих стран.

Глобальные проблемы человечества тесно взаимосвязаны между собой. К примеру, нехватка продовольствия тесно связана с опережающим ростом населения в сравнении с ростом сельскохозяйственного производства.

Население Земли с каждым годом увеличивается быстрыми темпами. Сейчас в мире проживает более 7 миллиардов человек. С древних веков и до XX века население мира составляло около 1 миллиарда человек. Были времена, когда оно немного снижалось, были периоды, когда увеличивалось, но цифру в 1 миллиард оно не превосходило. Все это было обусловлено тем, что рождаемость и смертность находились на одинаковом уровне. Лишь только в XIX веке население достигло 1 миллиарда.

После этого, во второй половине XX века произошло резкое ускорение роста численности населения, которое часто называют демографическим взрывом. Демографический взрыв был вызван подъемом экономики, освобождением стран третьего мира, улучшением медицинского обслуживания населения после Второй мировой войны, неграмотностью населения, в первую очередь женщин, а также отсутствием социального обеспечения стариков в развивающихся странах. В 1930 г. население достигло отметки в 2 миллиарда, через 30 лет (в 1960-х годах) – 3 миллиарда, в 1975 году – 4 миллиарда, в 1987 году – 5 миллиардов человек.

С увеличением роста населения растет потребность в продовольствии, в промышленных товарах, в увеличении количества топлива, металла, машин и т.д. Кроме всего прочего, увели-

чивается нагрузка на экологическую систему.

В 1974 году авторы одной из глобальных моделей М.Месарович и Э.Пестель высказали следующую мысль: «Мир болен раком, и этот рак – человек» [2, с. 3]. Данным тезисом авторы высказали мысль о том, что необходимо ограничивать рост численности населения.

Ученые высчитали коэффициент простого воспроизводства, который составил 2,5 – 2,7 ребенка в среднем на каждую женщину фертильного возраста. Но это не значит, что каждая женщина должна иметь троих детей. В современных условиях некоторые женщины не хотят рожать, другие считают, что 1-2 ребенка достаточно. В разных регионах рост населения неравномерен. Большую часть прироста – 95% – дают наименее развитые страны. В развитых странах прирост населения очень низкий, в них наблюдается другая проблема – старение населения.

Для решения проблемы «депопуляции» в развитых странах государства применяют различные меры, которые бы стимулировали увеличение роста рождаемости. К ним относятся различные социальные пособия, одноразовые и многократные выплаты, льготы для многодетных семей, приоритетное распределение жилья среди молодых семей, расширение сети детских садов, увеличение числа детских дошкольных учреждений и школ и т.д.

Некоторые страны идут на запрет абортов, что приводит к рождению нежеланного ребенка, затем отдаче его в детский дом и увеличению числа подпольных абортов, которые нередко приводят к смерти женщин. Также государства прибегают к пропаганде здорового образа жизни и половому воспитанию молодежи. К примеру, в школах рассказывают о важности отцовства и материнства, о том, что к этому нужно идти осознанно, планировать рождение ребенка, рассчитывать свои силы и т.д.

К числу государств, в которых наблюдается резкое снижение населения и старение нации, относятся Франция, Германия, Япония, Дания, Бельгия и многие другие индустриально развитые страны мира.

Резкое снижение населения изменяет численные пропорции между разными элементами демографической структуры. Правительства стран, в которых наблюдается депопуляция, вынуждены компенсировать убыль населения увеличением доли иммигрантов.

Старение населения также порождает отрицательные социальные последствия. Это проблема дефицита рабочей силы, что приводит к

увеличению пенсионного возраста и дополнительным трудностям в пенсионном обеспечении, проблемы со здоровьем, что приводит к расходованию дополнительных средств на социальную помощь, проблема одиночества и т.д.

В странах, где прирост населения очень высокий, проводят политику по его ограничению и регулированию. Ярким примером страны, осуществляющей демографическую политику по снижению прироста населения, является Китай. Лозунг политики Китая: «Одна семья – один ребенок».

Также осуществляются различные меры по снижению рождаемости, такие, как стимулирование более поздних браков – один ребенок, особенно при позднем браке, дает преимущество при получении жилья, при устройстве в детский сад и т.д. Применяются штрафы к семьям, которые имеют более 2 детей.

Но политика «Одна семья – один ребенок» привела к своим перекосам, в Китае в последние десятилетия тоже наблюдается острая проблема старения населения. Из-за этого к 2020 году количество пожилых неработающих людей перевалит за 50%. Если учитывать еще детей и неработающих женщин, то получится, что к 2020 году 30% населения должны будут обеспечивать остальные 70% [3].

Складывающаяся ситуация ставит под угрозу главное конкурентное преимущество КНР – численность трудоспособного контингента, который сегодня состоит из 980 миллионов человек. Именно колоссальные трудовые ресурсы ориентированного на экспорт Китая стали мотором стремительного развития китайской экономики в течение трех последних десятилетий.

Политику ограничения рождаемости также проводят Индонезия, Бангладеш, Пакистан, Шри-Ланка и некоторые латиноамериканские и азиатские государства. В странах Африки также наблюдается большой прирост населения, поэтому проводится государственная регулирующая демографическая политика, но ввиду отсталости и безграмотности населения она не достигла большого успеха. Быстрые темпы роста населения по сравнению с темпами социально-экономического развития в этих регионах ведут к обострению проблем занятости, бедности, продовольственного кризиса, к неразвитости инфраструктуры, к обострению земельного и жилищного вопроса, к низкому уровню образования, ухудшению здоровья населения.

Каждая страна мира имеет свойственные именно ей демографические проблемы разного

характера и степени сложности, определяемые различиями в уровнях экономического, социального и культурного развития, религиозного состава населения и истории государства. Следствия демографических проблем могут быть абсолютно разными. Демографические проблемы влекут за собой усиление других глобальных проблем человечества, в том числе продовольственной, экологической и т.д.

Еще одной из наиболее важных и острых на сегодняшний день глобальных проблем является нехватка продовольствия. Она связана с неравномерным распределением ресурсов между странами, вследствие чего существуют страны с избытком высококачественных продуктов питания и страны, испытывающие дефицит в продуктах первой необходимости.

Конечно, голод и недоедание существуют на земле с давних пор. Люди голодали в Китае, Индии, странах Африки и Азии, в республиках Советского Союза в тридцатые годы прошлого века. В настоящее время ООН оценила число людей, страдающих от хронического голода в 842 миллиона человек, что составляет 12% населения Земли. Самый высокий процент голодающих людей проживает в Африке – 20%, а больше всего людей недоедает в Южной Азии [4].

Причины голода очень разнообразны, но все они тесно переплетаются между собой. Одной из главнейших причин является проблема отсталости так называемых стран «третьего мира». В этих странах плохо развито или совсем не развивается сельское хозяйство. Оно ведется на очень низком уровне без применения достаточного количества машин, минеральных удобрений и т.д. Также немаловажное значение имеет неконтролируемый прирост населения в развивающихся странах. Определенное влияние на эту проблему оказало и колониальное прошлое независимых развивающихся стран. Все лучшие пахотные угодья отданы были крупным транснациональным корпорациям (ТНК), метрополиям, которые, в свою очередь, получают выгоду от этих земель, и не особенно беспокоятся о голодающем населении принимающей их страны.

Развивающиеся страны занимают невыгодные позиции на мировой арене. Определенное влияние оказали и экологические кризисы. Засухи и опустынивание охватили сегодня территории более 30 африканских государств, угрожая голодом примерно 150 миллионам человек [5].

Впервые продовольственную проблему осветил в своем труде Томас Мальтус в 1798 году в своем труде «Опыт о законе народонаселения» [6].

В соответствии с теорией Т. Мальтуса, численность населения Земли увеличивается в геометрической прогрессии, тогда как производство продуктов питания увеличивается в арифметической прогрессии. Именно это, по мнению Мальтуса, является причиной большинства социальных проблем, таких, как бедность, голод, различные эпидемии, войны.

В XX веке впервые проблему голода в мировом масштабе осветил бразильский ученый Жозе де Кастро в труде «География голода» [7]. По его мнению, в то время голодало почти 2/3 населения всего мира.

Продовольственная проблема, как и многие другие глобальные проблемы дефицита определенных ресурсов или товаров, непосредственно связана с экономикой, с проблемами производства, распределения, обмена и потребления материальных благ. Поэтому множество разных экономических теорий и концепций пытаются дать ответы на эту проблему.

Продовольственная проблема изучается в аспекте теорий международной торговли, которые пытаются ответить на вопрос, что же послужило основой для возникновения данной проблемы, полное отсутствие продовольствия или его неправильное распределение, ведь в некоторых странах люди выносят огромное количество продуктов на свалку, а в других странах люди умирают от голода.

На этот вопрос пытается ответить теория предельной полезности. Эта теория, которая определяет существующие на рынке закономерности поведения потребителей, закономерности формирования на рынке спроса и предложения.

В соответствии с законом убывающей предельной полезности по мере роста количества потребляемых благ, предельная или дополнительная полезность, получаемая от каждой дополнительной единицы блага, будет сокращаться. Теория предельной полезности формирует также взаимосвязь между существующей полезностью и присущими издержками, то есть между спросом и предложением на рынке, определяя тем самым общий закон ценообразования, в соответствии с которым цена блага определяется той дополнительной полезностью, которую приносит последняя произведенная в обществе единица блага. Теория предельной полезности была независимо, но одновременно разработана несколькими экономистами. В 1871 году У.С. Джевонс в своей книге «Теория политической экономии» («Theory of Political Economy») опубликовал концепцию теории убывающей

предельной полезности. В этом же году австрийский экономист К. Менгер представил свой вариант концепции, а тремя годами позже она была опубликована швейцарским экономистом Л. Вальрасом. В эти же годы в своих лекциях в Кембридже А. Маршалл также представил свой вариант концепции, хотя опубликовал ее только в 1890 году [8].

Теория Хекшера-Олина связана с разной обеспеченностью стран ресурсами. Теорема Хекшера-Олина гласит: «Страна производит и экспортирует те товары, для производства которых она обладает избыточными факторами производства, страна импортирует те товары, для производства которых она испытывает дефицит факторов производства» [9, с. 104]. Данная теория была выдвинута шведскими экономистами Эли Хекшером и Бертилом Олином в разное время, но независимо друг от друга.

Кроме того, продовольственная проблема, как и проблема нехватки определенных ресурсов или товаров, имеет взаимодействие с теорией абсолютного преимущества Адама Смита, с теорией сравнительного преимущества Давида Рикардо, с теорией специфических факторов производства, с теорией устойчивого развития общества и рядом других теорий.

Казалось бы, общество в настоящее время производит такое количество продуктов, что могло бы накормить весь земной шар, но, к сожалению, этого не происходит, производство и сбыт продовольствия в достаточном количестве не обеспечивается там, где в нем нуждаются. В то время как люди в наименее развитых странах недоедают и умирают от голода, люди в индустриально развитых странах пытаются достичь гармонии в употреблении пищи и борются с последствиями избытка продовольствия, используя различные диеты.

Ежегодно растут цены на продукты питания. Это способствует тому, что бедные слои населения не могут обеспечить себя продуктами первой необходимости. Исполнительный директор продовольственной программы ООН Ж. Ширан высказала следующее мнение, касательно продовольственной проблемы: «Несмотря на значительный рост производства продовольствия в мире, мы вынуждены констатировать, что сегодня голодающих больше, чем когда бы то ни было. Мы выкладываем на полки супермаркетов продукты, но люди просто не могут себе позволить их купить» [10].

В свое время для решения продовольственной проблемы была проведена «зеленая рево-

люция». Она заключалась в увеличении урожайности земель путем широкого применения пестицидов, проведении ирригационных работ, выведении новых сортов растений с различными генетическими изменениями. Все это повысило урожайность до 100 раз. Но все это не обошлось без последствий, так как человек не задумывался о вреде химических и генетических агротехнологий для окружающей среды. Был нанесен огромный ущерб экосистеме в целом. «Зеленая революция» обернулась усиленной эрозией почвы, загрязнением поверхностных и грунтовых вод, нарушением устойчивости экосистемы, серьезными заболеваниями населения.

Бедность ведет к неспособности человека обеспечить себя полноценным питанием. Голод приводит к неспособности зарабатывать себе на жизнь, то есть к бедности, человек не способен выполнять какую-либо работу, так как от хронического недоедания у него нет сил. Бедность ведет к различным острым и хроническим болезням, ранней смертности, к ухудшению качества жизни людей. Это ловушка бедности, из которой очень сложно выбраться. Часть населения погибает не столько от голода, сколько от сопутствующих этому болезней. Болезни уже распространяются на весь мир, и некоторые из них до сих пор не изучены и не поддаются лечению. Именно поэтому продовольственная проблема приобрела масштабный характер и затрагивает не только те государства, которые столкнулись с данной проблемой лицом к лицу, а весь мир.

В настоящее время Всемирный банк и региональные банки развития прилагают все усилия для борьбы с бедностью. Ежегодно Группа Всемирного банка выделяет огромные средства на сокращение бедности. Основной целью банка является борьба с бедностью во всем мире. Основная задача состоит в том, чтобы оказать экспертную и финансовую помощь развивающимся странам. Одной из целей в области развития является сокращение бедности до 9% к 2020 году. Общими усилиями разных стран оказывается как финансовая помощь бедным странам, так и гуманитарная.

Продовольственная проблема рассматривается на международных саммитах ФАО (Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН). На них предлагаются различные действия мирового сообщества по устранению данной проблемы. В 1996 году в Риме участники саммита приняли декларацию по мировой продовольственной безопасности и подписали план действий на период до 2015 года. Сюда входили

содействие финансовой и технической помощи развивающимся странам, проведение политики развития сельского хозяйства, оказание продовольственной помощи нуждающимся странам и т.д. [11]. Основная часть продовольствия идет в страны Африки, что составляет около 70%.

Решением продовольственной проблемы занимаются международные сельскохозяйственные организации: Международный Фонд сельскохозяйственного развития (ИФАД), Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО), Всемирный продовольственный совет (ВПС), Мировая продовольственная программа. Все эти организации преследуют одну цель – решение продовольственной проблемы и координацию международной продовольственной помощи.

Научно-техническая революция и всеобщий прогресс принесли человечеству множество новых благ, но появились и усиливающиеся проблемы, которые затронули весь мир. Среди них особое значение приобрели демографическая проблема и продовольственная. По численности населения развивающиеся страны стали лидерами, но, к сожалению, лидируют они также и по количеству недоедающих и голодающих. Развитые страны способны обеспечить свое население продовольствием, но население в них уменьшается и стареет. Опасность увеличения населения заключается не просто в том, что население увеличится, а в том, что появится еще большее количество голодающих и обездоленных людей, живущих за чертой бедности. А ресурсы Земли ограничены. Поэтому необходимо совместно разрабатывать положения об охране окружающей среды, проводить правильную цивилизованную демографическую политику, организовывать помощь отсталым странам. Глобальные проблемы должны решаться общими усилиями всех стран мира.

Продуманная политика может помочь в решении демографической проблемы, но к решительному повороту могут привести лишь самые серьезные социальные преобразования. Об этом говорит перечень стран, которые контролировали рождаемость, не ограничились этим и пошли на большие затраты, подняли жизненный уровень, улучшили социальную обстановку и достигли заметного снижения роста населения – КНР, Индонезия, Южная Корея, Таиланд. Глобальные проблемы обеспечения жизнедеятельности и качества жизни человека вытекают с осознания того, что жизнь является главной ценностью в мире. Наряду с регулированием и

стабилизацией демографических процессов человечеству необходимо решать проблемы обеспечения жизнедеятельности (продовольствие, жилье, энергия, орудия труда и т.д.) и качества жизни человека (благополучие, образование, культура, здравоохранение и др.).

Современная наука обладает большими возможностями для увеличения производства продовольствия в мире и сокращения бедности

за счёт повышения плодородности земель; использования биологических ресурсов морских и океанских вод; широкого применения солнечной энергии и достижения генетики и селекции для улучшения сельскохозяйственных культур и выведения более продуктивных пород животных.

Решение глобальных проблем будет зависеть от каждой страны, региона и усилий всего мирового сообщества в целом.

Литература

- 1 Нижников С.А. Философия. Курс лекций. – М.: Экзамен, 2006. – 383 с.
- 2 Бабенко В. Сколько нас будет // Вокруг света. – СПб., 1999. – №4. – С. 3.
- 3 Мухаметшина Е. Легализация братьев и сестер // <http://www.gazeta.ru/social/2013/11/15/5755309/> [2013, ноябрь]
- 4 Оценка голодающих ООН // <http://www.warandpeace.ru/ru/news/view/84129/> [2013, октябрь]
- 5 Глобальные проблемы человечества // http://www.globaltrouble.ru/prodovol_stvennaya_problema/prichiny_goloda/ [2009, апрель]
- 6 Мальтус Т. Исследование закона народонаселения. – Киев: Основы, 1998. – 535 с.
- 7 Кастро Ж. География голода: скор. пер. с англ. / ред. Е.А. Араб-огли. – М.: Иностранная литература, 1954. – 387 с.
- 8 Экономикс: Англо-русский словарь-справочник. – Э.Дж.Долан, Б.И.Домненко. – М.: Лазурь, 1994.
- 9 Киреев А.П. Международная экономика, 2 ч. – М.: Международные отношения, 1998. – С. 104.
- 10 Проблема продовольствия как одна из главных проблем человечества // <http://www.unic.ru/view/2010/04/19/69403/> [2010, апрель]
- 11 Римская декларация о всемирной продовольственной безопасности и План действий Всемирной встречи на высшем уровне по проблемам продовольствия // http://www.observer.materik.ru/observer/N3-4_97/019/ [1996, ноябрь]

References

- 1 Nijnikov S.A. Philosophiya. Kurs lekci. – M.: Examen, 2006. – 383 s.
- 2 Babenko V. Skol'ko nas budet // Vokrug sveta. – SPb., 1999. – №4. – S. 3.
- 3 Muhametshina E. Legalizaciya brat'ev i sester // <http://www.gazeta.ru/social/2013/11/15/5755309/> [2013, noyabr']
- 4 Ocenka golodayuschih OON // <http://www.warandpeace.ru/ru/news/view/84129/> [2013, oktyabr']
- 5 Global'nie problem chelovechestva // http://www.globaltrouble.ru/prodovol_stvennaya_problema/prichiny_goloda/ [2009, aprel']
- 6 Mal'tus T. Issledovanie zakona narodonaseleniya. – Kiev: Osnovi, 1998. – 535 s.
- 7 Kastro J. Geographiya goloda: skor. per. s angl. / red. E.A.Arab-ogli. – M.: Inostrannaya literature, 1954. – 387 s.
- 8 Economics: Anglo-russkiy slovar'-spravochnik. – E.Dj.Dolan, B.I.Domnenko. – M.: Lazur', 1994.
- 9 Kireev A.P. Mejdunarodnaya ekonomika, 2 ch. – M.: Mejdunarodnie otnosheniya, 1998. – S. 104.
- 10 Problema prodovol'stviya kak odna iz glavnih problem chelovechestva // <http://www.unic.ru/view/2010/04/19/69403/> [2010, aprel']
- 11 Rimskaya deklaraciya o vsemirnoy prodovol'svennoy bezopasnosti i Plan deystviy Vsemirnoy vstrechi na visshem urovne po problemam prodovol'stviya // http://www.observer.materik.ru/observer/N3-4_97/019/ [1996, noyabr']