**Содержание**

Введение

1. Влияние промышленной революции на население мира

2. Климат и население

3. Экономические факторы распределения населения

4. Виды ресурсов и их использование в современном мире

4.1 Классификация ресурсов

4.2 Земельные ресурсы

4.3 Энергетические ресурсы

4.4 Природные ископаемые

4.5 Другие важнейшие ресурсы

5. Распределение мирового богатства

6. Всемирная экономика

7. Торговля и развитие

Заключение

Список литературы

**Введение**

На протяжении всей истории человечества миграции изменяли его географическое распределение. И сегодня незаселенные пространства и перспективы более высокого уровня жизни манят людей в дальние страны.

Между 1980 и 1990 годами население американских штатов Невада, Аризона и Флорида увеличилось более чем на треть. Частично этот рост, зафиксированный во время переписи 1990 года, был вызван миграцией из перенаселенных промышленных городов Севера в так называемый солнечный пояс, простирающийся от Южной Калифорнии на юго-западе до Вирджинии и Флориды на юго-востоке. Перепись также показала, что население нескольких северных штатов, включая Западную Вирджинию, Айову и Вайоминг, сократилось, и, соответственно, уменьшилась его плотность.

Плотность населения - это средняя численность постоянного количества населения, приходящаяся на единицу площади (обычно 1 км) данного региона - например, штата или страны. Но этот показатель дает только приблизительное представление о населенности определенной территории. Он основан на предположении, что люди распределены по ней равномерно, чего, разумеется, никогда не бывает.

Первобытные общины, состоявшие из охотников и собирателей, вели кочевой образ жизни. Постоянное передвижение имело первостепенную важность для их выживания. Но кочевничество требовало изобретательности, так как людям приходилось постоянно приспосабливаться к новой среде обитания - изменять рацион питания, одежду, тип жилища. По оценкам антропологов, примерно 10 000 лет назад население земного шара составляло 5 млн. человек. Люди жили, очевидно, на всех континентах, хотя их плотность была чрезвычайно низкой. Технологические новшества, привели к значительному росту населения и увеличению его плотности в районах, удобных для земледелия и скотоводства. Их развитие способствовало также возникновению и росту городов.

**1. Влияние промышленной революции на население мира**

Промышленная революция, начавшаяся в Англии в конце XVIII века, стала еще одним, гораздо более поздним фактором, глубоко повлиявшим на расселение. Она повлекла за собой рост и сосредоточение населения, особенно в промышленных городах. Начались массовые перемещения людей, в том числе заселение европейцами Северной Америки, где они собирались начать новую жизнь или спасались от религиозных преследований.

Не все миграции совершались по доброй воле переселенцев. Так, например, 12,1% населения Соединенных Штатов (1990) составляют потомки африканцев, вывезенных работорговцами в Северную Америку. Таким образом, плотность американского населения увеличилась, по одновременно значительно ухудшилась ситуация на обширных территориях Западной Африки, лишившихся значительной части молодого и трудоспособного населения.

Человеческие поселения есть почти во всех уголках планеты, хотя в некоторых регионах, таких как Антарктика, отсутствуют условия для постоянного проживания. В других суровых районах живут только небольшие группы людей (например, пастухи на отгонных пастбищах), ведущие особый образ жизни. Из-за большого количества па Земле таких районов большинство мирового населения сосредоточено на относительно небольшой территории. В начале 1990-х годов почти половина из 5,4 млрд. населения планеты занимала только 5% ее площади. И, наоборот, на половине площади Земли проживало только 5% се населения.

Около 30% населения мира сосредоточено в Южной и Юго-Восточной Азии, включая Индию, Индонезию и Пакистан, 25% - в Восточной Азии, включая Китай и Японию. Основные очаги находятся также на востоке Северной Америки и в Европе.

Северная Америка и Европа отличаются очень большим скоплением городов. Высокий жизненный уровень городского населения этих регионов сильно контрастирует с условиями жизни в Азии (исключая Японию), где преобладают сельские жители, занимающиеся землепашеством и скотоводством. Меньшие ареалы сосредоточения населения расположены в Юго-Восточной Австралии, па юго-востоке Южной Америки, на западном побережье Северной Америки и в некоторых частях североамериканского Среднего Запада.

В обозначенных очагах плотность населения также весьма неравномерна. В некоторых небольших государствах она чрезвычайно высока. Площадь Гонконга, например, всего лишь 1045 км-, а плотность населения - около 5600 человек на 1 км2. Среди более крупных государств наибольшая скученность была зарегистрирована в 1991 г. в Бангладеш (около 800 человек на 1 км2). Как правило, наибольшая плотность населения наблюдается все-таки в промышленно развитых странах. Так, в Нидерландах в 1990 году она составила 440 человек на 1 км2. Не так уж отстает и наиболее развитая страна Азии - Япония (330 человек на 1 км).

Население промышленно развитых стран сосредоточено в больших и малых городах, где плотность его значительно выше средних показателей по стране. Так, например, 92% населения Соединенного Королевства проживает в городах. В некоторых районах Лондона плотность населения достигает 25 000 человек на 1 км2, а в горной Шотландии - всего лишь 8 человек.

Жители преимущественно сельскохозяйственных стран распределены более равномерно. В Индии, где 73% населения проживает в сельской местности, его средняя плотность в 1990 году составила 270 человек на 1 км. Но и здесь наблюдаются значительные колебания. Например, плотность населения в средней части Гангской равнины в три раза выше, чем в среднем по стране.

В Африке и Южной Америке средняя плотность населения по странам значительно ниже. Наиболее густонаселенная страна Африки - Нигерия (130 человек на 1 км2.). Среди южноамериканских стран только в Эквадоре этот показатель превышает 30 человек на 1 км2.

**2. Климат и население**

На протяжении длительного времени климат был одним и определяющих факторов при выборе человеком места для поселения. Местности с суровыми климатическими условиями заселены редко или вообще безлюдны. К ним относятся покрытые льдами полярные регионы и граничащие с Арктикой обширные пространства Сибири и Северной Канады. Зимы здесь длинные и холодные, а леший вегетационный период короток, что затрудняет выращивание продовольственных культур. Хотя такие регионы занимают около 10% поверхности суши, их население исчисляется не миллионами, а тысячами. Площадь Гренландии - 2 175 000 км-, а численность ее населения на 1990 год - всего лишь около 56 000. Высокие температуры и обильные дожди (как, например, в тропиках), наоборот, способствуют развитию сельского хозяйства. Растения в этих условиях растут быстро, что даст возможность собирать несколько урожаев в год. Но такой климат также благоприятен для насекомых, бактерий и грибов, вызывающих болезни у растений, животных и людей. Обильные осадки, вымывая питательные вещества, значительно снижают плодородие почв. Расчистка тропических лесов дает возможность выживать безземельным крестьянам, но лишенная защитного покрова почва быстро разрушается и вымывается. В тропиках расположены как самые малонаселенные, так и самые густонаселенные районы.

В районах с недостаточным количеством осадков, включая пустыни Юго-Западной Африки, Сахару и внутреннюю Австралию, плотность населения низкая. Заселены только оазисы и долины рек, богатые водой. Другим фактором, влияющим на расселение, является рельеф местности. На равнинных участках условия жизни лучше, чем в горах. Земледелие на склонах часто приводит к сильной эрозии почвы.

Жизнь на больших высотах затруднена из-за разреженной атмосферы, сильных ветров и низких температур. Однако около 10 млн. человек проживают в высокогорьях (свыше 3 660 м), в основном в южноамериканских Андах и горных районах Центральной Азии,

**3. Экономические факторы распределения населения**

На распределение населения в значительной степени повлияло наличие полезных ископаемых. В некоторых случаях люди готовы терпеть суровый климат и другие тяготы, чтобы добыть, например, золото. Когда в 1851 году в Австралии нашли его запасы, лишь единицам удалось заработать себе состояние. Но зато многие неудачливые золотоискатели увеличили в 1860 году население страны почти втрое. В прошлом наличие энергоресурсов было одним из главных факторов расселения. Вокруг железорудных и угольных месторождений (особенно если они располагались рядом) вырастали поселения, а потом города. Так, например, Рурский угольный бассейн стал основой крупного индустриального района с высокой плотностью населения и уровнем урбанизации. А вот наличие месторождений нефти и природного газа не приводит к образованию постоянных населенных пунктов.

Технические новшества, такие как центральное отопление и кондиционирование воздуха, создают приемлемые условия для жизни во многих ранее незаселенных регионах. Благодаря ирригации фермеры выращивают урожаи, например, в бесплодной южноизраильской пустыне Негев.

Сегодня в большинстве районов мира наиболее важным фактором расселения является миграция из деревни в город. С ростом больших городов снижается плотность населения в сельских районах. Однако, несмотря на интенсивность урбанизации, в некоторых промышленно развитых странах в последние десятилетия наблюдается противоположная тенденция - люди покидают города и селятся в пригородах или близлежащих деревнях. Каждый день они ездят на работу в город.

Некоторые страны стимулировали заселение отдаленных районов. В бывшем Советском Союзе это были холодная Сибирь и засушливые земли Центральной Азии.

Такие переселения могут серьезно сказаться на окружающей среде. В Бразилии, стране с быстрорастущим, но в основном бедным населением, заселение и эксплуатация бассейна Амазонки, казалось, сулили большие экономические перспективы. Но уничтожение тропического леса вместе с его животным миром обернулось катастрофой. Быстрее всего плотность населения повышается в развивающихся странах Африки, Южной Америки и Азии, что объясняется значительно более высокими темпами роста рождаемости, чем в развитых странах Европы и Северной Америки. К тому же, в развивающихся странах, где большинство населения все еще занято в сельском хозяйстве, увеличиваются миграционные потоки и, соответственно, повышается плотность населения в уже перенаселенных городах и их окрестностях, в то время как сельские районы становятся все более безлюдными. Таким образом, здесь мы наблюдаем те же процессы, которые ранее происходили в Европе.

Войны и репрессивная политика некоторых правительств продолжают влиять па расселение. В 1972 году, например, многие угандийцы азиатского происхождения были вынуждены покинуть Африку и искать место жительства на других континентах, в частности, в развитых странах Британского Содружества, включая саму Британию. Жители других стран Содружества, в том числе Южной Азии и Карибского бассейна, в поисках работы тоже мигрировали в развитые государства Запада.

Многие страны, официально предоставляющие политическое убежище, не готовы принимать так называемых экономических мигрантов. Здесь существуют законы, ограничивающие въезд в страну и позволяющие депортировать нежелательных иммигрантов. Правительственным чиновникам часто бывает трудно отличить политического беженца от экономического мигранта.

Такие страны, как, например, Австралия, испытывающая потребность в рабочей силе для развития своего природного потенциала, в последнее время охотно принимают переселенцев из Восточной Европы и Азии. Однако жители густонаселенных стран иногда выступают против наплыва иммигрантов, особенно если их языковые и религиозные отличия приводят к увеличению проблем в образовании и социальной сфере.

**4. Виды ресурсов и их использование в современном мире**

**4.1 Классификация ресурсов**

Земля - богатейшая кладовая природных ресурсов, что делает возможной нашу жизнь на ней. Однако население планеты может вскоре возрасти настолько, что Земля будет не в состоянии обеспечить нас даже самым необходимым. Одной из главных особенностей жизни человека, особенно в развитых странах, является огромное количество отходов, производимых как каждым из нас, так и обществом в целом. Наша расточительная цивилизация тратит свои ресурсы со вес возрастающей скоростью.

Ученые подсчитали, что в течение жизни американец в среднем использует, прямо или опосредованно, около 1600 тонн сырья, добытого из недр Земли. У среднестатистического индийца этот показатель в 50 раз меньше.

Из этого следует, что показатель использования природных ресурсов планеты напрямую связан с уровнем жизни - чем выше привычный уровень благосостояния, тем больше требуется ресурсов. Это означает, что потребность в ресурсах возрастает в силу двух главных факторов: роста населения и улучшения уровня жизни как в развитых, так и в развивающихся странах. Любое сырье можно отнести к разряду ресурсов лишь тогда, когда человек испытывает в нем потребность. В XVIII- начале XIX вв. нефть, просачивавшаяся из земли в окрестные реки, не вызывала у жителей Пенсильвании ничего, кроме раздражения. Но когда люди научились использовать это вещество для своих масляных ламп, а позднее получать из него керосин, оно сразу приобрело ценность, и уже вскоре инженеры вовсю бурили скважины для его добычи.

Темпы добычи ископаемых резко возросли в результате промышленной революции. По некоторым оценкам, с 1900 г. использование полезных ископаемых планеты возросло более чем в 13 раз. Возобновляемые ресурсы

Ученые разделяют природные ресурсы на две группы: возобновляемые и невозобновляемые. Возобновляемые ресурсы включают воду, проходящую естественный цикл круговорота в природе, когда морская вода испаряется в атмосферу, откуда в виде осадков падает на землю, а затем через реки возвращается в море. Земля, при условии бережного обращения, также является возобновляемым ресурсом, поскольку верхние слои твердой породы постоянно измельчаются, в результате чего образуется новый почвенный слой. Точно так же и рациональное управление лесными ресурсами обеспечивает стабильный прирост леса.

На образование невозобновляемых ресурсов требуются миллионы лет. Процесс этот настолько медленный, что с человеческой точки зрения их можно считать безвозвратно утраченными. Ископаемые топливные ресурсы - уголь, нефть и природный газ, образовавшиеся в течение целых геологических периодов из органических соединений, являются невозобновляемыми. Добытые из недр, они или сжигаются для получения энергии (загрязняя при этом окружающую среду), или используются для производства материалов, не подлежащих повторному использованию - например, красителей и пластмасс.

Металлы также относятся к невозобновляемым ресурсам. Они не уничтожаются, как ископаемое топливо, но, однажды использованные, обычно рассматриваются как лом. За последние 30 лет люди хорошо поняли масштабы неэкономного расходования природных ископаемых, и во многих странах утилизированный лом металлов, включая железо и алюминий, стал важным источником сырья для производства.

Что очень важно, вторичное использование металлов сберегает колоссальное количество энергии, а значит, ископаемого топлива. Так, для получения тонны алюминия из лома требуется лишь двадцатая часть энергии, необходимой для получения того же количества металла путем переработки руды.

**4.2 Земельные ресурсы**

Очевидно, что земля является важнейшим природным богатством. Однако засухи, горы или холодный климат делают 70% земельных ресурсов непроизводительными - они не пригодны для возделывания. Только 10% земли используется под посевы и еще 20% - под пастбища.

Такие не избалованные природными ресурсами страны, как Голландия, отвоевали землю у моря, а Израиль и некоторые арабские государства при помощи ирригации сделали плодородными пустыни. В Японии, с ее нехваткой равнинной, пригодной для обработки земли, возделываются не только пологие участки, по и склоны холмов, которые в других странах сочли бы непригодными.

Нерациональное использование земли в виде избыточной обработки или долгого использования под пастбища приводит к эрозии почвы. Когда верхний слой почвы исчезает, щедрая прежде земля превращается в бесплодную каменистую пустошь. В некоторых регионах неправильное землепользование превратило прекрасные пастбища в пустыни.

Производительность земли значительно различается. В развитых странах урожайность земель за последние 300 лет увеличилась в 10 раз, В наши дни она наиболее высока в густонаселенных странах с ограниченными площадями земельных угодий, таких как Япония, Нидерланды и Великобритания. Однако во всех этих странах земля требуется и для других нужд. Она необходима для аэродромов, городских предместий, промышленности и дорог, и все это серьезно сокращает запасы сельскохозяйственных земель.

**4.3 Энергетические ресурсы**

Благосостояние развитых стран в значительной степени зависит от энергоносителей. Уровень энергопотребления за последние 50 лет рос более высокими темпами, чем население планеты, хотя процесс этот и не был равномерным. Например, в начале 1980-х темпы роста снизились после скачка цен на нефть и природный газ, однако после их снижения через несколько лет вновь возросли.

Население Европы, Японии и США составляет лишь 20% от мирового, а их потребление энергоресурсов - 70%. Если развивающиеся страны достигнут уровня потребления нынешних развитых государств, мир ожидает энергетическая катастрофа.

Около 95% производимой в мире энергии получается сжиганием ископаемых видов топлива. Остаток приходится на гидро- и атомные электростанции, а также такие возобновляемые источники, как энергия приливов и отливов, ветра, солнечная и геотермальная энергия. Несмотря на многие практические проблемы использования этих возобновляемых источников энергии, им предстоит играть все более важную роль, поскольку запасы нефти и природного газа обязаны когда-нибудь подойти к концу.

Точных данных о мировых запасах природных ресурсов не существует, однако с конца 1970-х, когда стало ясно, что даже богатейшие мировые месторождения иссякают, были опубликованы различные оценки количества невозобновляемых ресурсов, включая ископаемое топливо и металлы, а также прогнозы сроков, на которые их должно хватить.

**4.4 Природные ископаемые**

Как и всякие другие, эти прогнозы следует рассматривать с осторожностью. Они основываются на оценке уже разведанных запасов, эксплуатируемых экономно с использованием современные технологий и при современном уровне производства. Прогнозы не учитывают открытие новых месторождений, изменения в технологии и колебания спроса. С развитием промышленности страны поначалу резко возрастает металлоемкость. Затем, в отличие от энергопотребления, спрос на металл выравнивается. Если бы промышленность развивающихся стран вышла на уровень США. то производство железа, к примеру, должно было бы увеличиться в шесть раз.

Добыча полезных ископаемых не только истощает естественные запасы, но и наносит часто непоправимый урон окружающей среде, меняя ландшафт, вытесняя коренное население (как в бассейне Амазонки) и отравляя реки и озера. Особенно страдает окружающая среда развивающихся стран, живущих за счет экспорта своих природных богатств в развитые страны мира.

**4.5 Другие важнейшие ресурсы**

Выпадающих на Землю осадков более чем достаточно, чтобы полностью обеспечить каждого ее жителя пресной водой. Однако из-за неравномерного распределения осадков более 80 стран испытывают серьезную нехватку воды. Создание запасов воды в этих странах является главной задачей будущего.

Угроза нависла и над таким важнейшим видом ресурсов, как мировые запасы леса. Особенно это касается тропических лесов Латинской Америки. Центральной Африки и Южной Азии - среды обитания не менее половины видов живой природы. Тропический лес - не только источник древесины, но и место обитания самобытных племен естественный ареал множества растений и животных. Леса защищают почвенный слой, предотвращают наводнения в соседних регионах и способствуют стабилизации климата Земли, отчасти за счет поглощения ими из атмосферы углекислого газа. Происходящее сегодня безудержное уничтожение тропических лесов - верный путь к экологической катастрофе.

Стремительный рост населения планеты ложится на природные ресурсы Земли тяжким бременем. В развитых странах ресурсы расходуются впустую не только в виде такого явного расточительства, как производство одноразовой упаковки, но и из-за старения оборудования. Многие изделия, включая электробытовые приборы, мебель, автомобили, а иногда и дома задуманы и изготовлены для кратковременного пользования.

Не меньшей расточительностью является развитие одного из видов ресурсов в ущерб другому. Например, высокая урожайность в развитых странах достигается путем использования все большего количества химических удобрений, пестицидов, техники, топлива. Это уничтожает невозобновляемые ресурсы, часто за счет развивающихся стран.

Разбазаривание ресурсов тесно связано с ущербом, наносимым окружающей среде. В развитых странах промышленность, используя для производства материальных ценностей о/щи ресурсы, наносит вред другим. Виды загрязнения включают кислотные дожди, уменьшение озонового слоя и отравление целых водных массивов. В развивающихся странах подобное использование ресурсов приводит к неконтролируемой вырубке лесов и эрозии почвы.

Неоправданный ущерб ресурсам наносит и их использование в сомнительных (с точки зрения всего человечества) целях. Например, крупным потребителем природных ресурсов (топлива, руд металлов и других полезных ископаемых, воды, земли и леса) как в развитых, так и в развивающихся странах, является военная промышленность.

Согласно прогнозам, численный рост населения продлится до 2120 г., достигнув приблизительно 12 млрд. Большая часть этого роста будет приходиться на развивающиеся страны, пока что совершенно не готовые самостоятельно обеспечить свое население. Достижение приемлемого равновесия между природными ресурсами и населением планеты - самая трудная задача на перспективу, стоящая, тем не менее, перед учеными и политиками уже сегодня.

В сочетании с контролем над рождаемостью, который уже проводится в ряде «проблемных» стран (например, в Китае), ресурсосбережение позволит нам гармонично сосуществовать с окружающей средой. Хочется надеяться, что мировое равновесие будет достигнуто и это когда-нибудь даст возможность удовлетворить насущные потребности всех землян.

Между странами и людьми существует множество противоречий, нередко приводящих к конфликтам и войнам. Однако очевидно, что главное из них - это пропасть, разделяющая бедных и богатых.

Вначале 1990-х гг. около 77% населения планеты зарабатывало не более 15% мирового дохода. При этом средний заработок в развитой стране был в 18 раз выше, чем в развивающейся. И эта пропасть между богатыми и бедными странами, или, как ее часто называют, между Севером и Югом, все увеличивается. Одна из причин состоит в том, что экономический рост в развивающемся мире часто застывает на нулевой отметке, а иногда даже имеет знак «минус». Другая - население развивающихся стран растет намного быстрее, чем в развитых государствах.

**5. Распределение мирового богатства**

В последние годы в некоторых развивающихся странах темпы прироста населения опережали темпы экономического роста. Это означает, что средние доходы и без того бедных людей становятся еще меньше.

Валовой внутренний продукт (ВВП) - это стоимость всех товаров и услуг, произведенных в стране за данный период, обычно за год. Валовой национальный продукт (ВНП) - это ВВП плюс стоимость товаров и услуг, продаваемых за границей. Разделив ВИП за какой-нибудь год на население страны, мы получим ВНП па душу населения. Для облегчения сравнительного анализа ООН обычно исчисляет ВВП и ВНП па душу населения в долларах США. В 1990 году, например, ВНП на душу населения Мозамбика и Эфиопии, двух африканских государств, экономика которых особенно пострадала в ходе гражданских войн 1980-х гг., составлял соответственно $80 и $120. Даже не знавшая междоусобиц Танзания имела ВНП на душу населения 8120. Сравните эти цифры с ВНП па душу населения США, в 1990 г. составившим 121 700 - в 180 раз больше, чем в Танзании. Никогда прежде история не знала такого экономического неравенства между более «имущими» и «неимущими» нашего мира.

Неравномерное распределение дохода существует не только между государствами. Напротив, он существует и внутри каждой страны, как развивающейся, гак и развитой, между классами, регионами и отдельными людьми.

Важнейший фактор, присутствующий и в развитых, и в развивающихся странах, - это серьезная дистанция между доходами муж-чип и женщин. Женский труд меньше ценится и за него меньше платят. Молодые семьи, матери-одиночки и этнические меньшинства составляют группы, находящиеся в особенно неравном положении во многих странах, независимо от экономической ситуации.

В 1990 средний ВНП на душу населения беднейших стран мира, в которых проживало 2,826 млрд. человек (около 53% мирового населения), составлял $330. Но из них десятки миллионов живут в нищете, и их ежегодный доход намного ниже 5330, в то время как другие люди в этих же странах - землевладельцы, представители среднего класса - ведут подчас роскошный образа жизни.

В 1991 г эксперты Программы Развития ООН подсчитали, что 1,2 млрд. человек я развивающихся странах живут за чертой бедности. Предполагается, что к 2025 г. этот показатель возрастет до 1,5 млрд.

Реалии повседневной жизни, стоящие за этими цифрами, означают, например, что 1/5 населения развивающихся стран голодает, а 180 млн. детей страдают от хронического недоедания. Более 1,5 млрд. человек не имеют доступа к элементарным услугам здравоохранения. Ежегодно около 3 млн. детей умирают от заболеваний, против которых они могли бы быть вакцинированы, а около полумиллиона женщин - во время беременности или родов по причинам, которые можно бы было предотвратить. По данным ООН, около 1 млрд. человек не умеют ни читать, ни писать, а более 100 млн. детей младшего школьного возраста не имеют доступа к образованию. Но нищета - удел не только развивающихся стран. Согласно статистике ООН, 100 млн. человек в промышленно развитых странах живут за чертой бедности. Если прибавить к этой цифре число бедных в странах Восточной Европы и бывших республиках СССР, данный показатель превысит 200 млн.

Доходы бедных и богатых в развитых странах несоизмеримы. Наиболее богатые по уровню ВВП на душу населения США и Австралия. Они имеют доходы, в среднем в 8-10 раз превышающие доходы других 20% - их беднейших соотечественников. Но в развитых государствах значительная часть бедноты получает пособия по безработице, бесплатное медицинское обслуживание и другую помощь, в то время как в развивающихся странах бедняки не имеют почти никаких пособий; они страдают от недоедания, нехватки жилья и подвержены болезням из-за отсутствия здравоохранения и гигиены. В результате продолжительность их жизни значительно меньше, чем у богатых. В Мексике, например, богатые «тоже плачут», но живут они в среднем на 20 лет дольше бедняков.

Метод использования ВНП в качестве показателя богатства имеет ряд недостатков. Например, во многих развивающихся странах доминирует натуральное хозяйство, то есть большинство крестьянских семей непосредственно не вовлечены в экономику страны, поскольку того, что они производят, едва хватает, чтобы прокормиться им самим. Таким образом, вклад сектора натурального хозяйства в ВНП обычно определяется лишь предположительно, и правительства могут даже занижать этот показатель, чтобы подчеркнуть свое бедственное положение и получить больше международной помощи. Определение ВНП зависит также от точности демографической статистики. Данные по населению некоторых развивающихся стран весьма приблизительны и часто ненадежны. Например, согласно официальной переписи населения Нигерии 1991 г., в стране проживало 88,5 млн. человек, или на 20-30 млн. меньше, чем предполагало большинство источников ООН. Таким образом, ВНП на душу населения в Нигерии за 1990 г., определенный в $270, оказался явно заниженным. На основании новых данных ВНП на душу населения составил около 8350.

Искажения могут также происходить при переводе местных валют в доллары США. Дело в том, что курсы многих валют не являются реальным отражением их покупательной способности в стране происхождения.

**6. Всемирная экономика**

Начиная с XV-XVI веков, европейские державы вели политику освоения и колонизации мира. К середине XIX в. образовалась мировая экономика, объединившая большую часть мира в рамках международной торговой системы. С тех пор, несмотря на конфликты и политические разногласия, мировая экономика все больше и больше интегрируется; многие эксперты и т.н. антиглобалисты (противники мировой интеграции) убедительно доказывают, что таким образом «увековечивается» существующее экономическое неравенство.

Современная мировая экономика состоит, по сути, из ряда высокоразвитых центров, расположенных преимущественно в Северной Америке и Западной Европе и обладающих возможностью эксплуатировать ресурсы развивающихся стран. Бедные страны тесно связаны с промышленно развитыми через мировую экономическую систему, а производимые в них сельхозпродукция, энергоносители и сырье жизненно важны для надлежащего функционирования этой системы. Поэтому любые изменения местных условий в развивающемся мире могут иметь непредсказуемые и даже катастрофические последствия для экономик развитых стран.

В 1960-70-х годах 13 бедных и слаборазвитых нефтедобывающих стран сформировали группу, названную ОПЕК (Организация стран - экспортеров нефти). Экспортеры нефти были тесно связаны с развитыми, импортирующими нефть государствами через деятельность транснациональных нефтяных компаний, контролировавших добычу и транспортировку этого жизненно важного и тогда еще относительно дешевого источника энергии.

В начале 1970-х гг. правительства многих стран - членов ОПЕК взяли под свой контроль значительную часть деятельности международных нефтяных компаний на своей территории. Кроме того, они подняли цены па нефть в четыре раза. В результате страны ОПЕК увеличили свою долю, как во всемирной торговле, так и в мировом распределении доходов. Доля стран ОПЕК в мировой торговле, неизменно составившая около 5% с 1948 по 1972 годы, к 1974 году подскочила до 10%.

Последствия перераспределения доходов, приведшие к нехватке горючего и инфляции, вызвали большую напряженность в экономиках развитых стран. Возросшие цены на нефть вызвали проблемы и у развивающихся стран, импортирующих нефть, хотя ОПЕК и предоставляла помощь многим странам т.н. «третьего мира» (то есть не Запада и не социалистических стран).

Государства - члены ОПЕК инвестировали часть своих возросших доходов в развитие своей экономики, но чтобы претворить эти проекты в жизнь, необходимы были западные материалы, оборудование и технологии. Другая часть доходов превращалась в финансовые вклады в развитых странах. Для успеха этих инвестиций экономическое здоровье развитых стран становилось жизненно важным. В итоге страны ОПЕК вновь оказались зависимы от промышленно развитых импортеров нефти.

**7. Торговля и развитие**

Чтобы сократить разрыв между нищетой и богатством, уровень жизни в беднейших развивающихся странах должен возрастать гораздо быстрее, чем в развитых или большинстве развивающихся стран. Торговля является важнейшим фактором развития экономик развивающихся стран. Но когда мировая экономика переживает спад, развивающиеся страны страдают особенно, поскольку получаемые ими доходы от экспорта резко падают, а иных у них нет.

В 1980-х гг., например, мировые экономические проблемы привели к заметному уменьшению спроса на товары, производимые в развивающихся странах. Доля развивающихся стран в мировой торговле, за исключением стран - экспортеров нефти, снизилась с 15,2% в 1968 году до 12,9% в 1989-м.

Для многих развивающихся стран помощь занимает важное место в бюджетах развития. Например, в Бурунди, Чаде и Уганде около половины общих расходов па здравоохранение и образование оплачивается из средств международной финансовой помощи. Высокоразвитые страны Скандинавии лидируют среди финансовых доноров: начиная с конца 1980-х годов, они выделяют более 0,9% своего ВНП в помощь развивающимся странам. Для сравнения, США на эти цели выделяли лишь 0,15% своего ВНП. Однако в целом текущие объемы помощи, направляемой развитыми странами развивающимся, совершенно недостаточны для сокращения разрыва между богатством и нищетой и не дают больших надежд на прогресс в будущем. Проблема еще более усугубляется тем, что при распределении помощи к развивающимся странам со средним доходом относятся более благосклонно, чем к беднейшим государствам.

**Заключение**

В начале 1990-х гг. мир претерпел ряд значительных перемен. Произошел прорыв в отношениях Восток-Запад, страны Восточной Европы и бывшего СССР стали на путь демократических преобразований и построения свободной рыночной экономики. Сегодня, в начале третьего тысячелетия, несмотря на все различия в успехах этих стран на новом для них пути, можно сказать, что возвращение к жесткому центральному планированию и административной системе хозяйствования па постсоциалистическом пространстве маловероятно.

Осталось в прошлом и соперничество, существовавшее ранее между социалистическими и социалистическими государствами и зачастую определявшее, па какую помощь могут рассчитывать развивающиеся страны. Многие страны Африки. Азии и Латинской Америки, еще недавно бывшие полигонами и полями сражений противоборствующих идеологий, также изменились, хотя расходы на вооружение многих государств до сих пор превосходят их траты на борьбу с нищетой.

Появление новой мировой экономической системы, которая благоприятствовала бы наибеднейшим странам, сейчас представляется гораздо менее вероятным, чем в 1970-х гг. - в пору наибольшего влияния ОПЕК. С 1960 по 1998 гг. дистанция между бедными и богатыми государствами сократилась в Восточной Азии и Океании (отношение доходов стран этих регионов на душу населения к доходам наиболее зажиточных государств Европы изменилось с 1/10 до почти 1/5), осталась практически той же в Латинской Америке (1/2-1/3) и Южной Азии (ококло 1/10) и вдвое увеличилась в Африке южнее Сахары (с 1/9 до 1/18). Но даже в наиболее динамично развивающемся регионе - Восточной Азии и Океании - разница в доходах на душу населения в абсолютных цифрах (по сравнению с теми же европейскими государствами) выросла с 600 тысяч долларов в 1960 до бол ее чем 13000 тысяч в 1998 году.

Развивающимся странам - получателям помощи следует, поэтому полагаться на собственные силы и избегать зависимости от иностранных доноров. Основой, на которой должна строиться любая жизнеспособная политика, является выработка приоритетов и реальной стратегии, которые смогут улучшить условия жизни населения.

**Список литературы**

1. Бурханова Н.М. Экономическая география. – М.: Эксмо, 2007. – 32 с.

2. Вавилова. Е.В. Экономическая география и регионалистика. – М.: Гардарики, 2008. – 160 с.

3. Гладкий Ю.Н., Лавров С.Б. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. – М.: Просвещение, 2005. – 288 с.

4. Корнекова С.Ю., Семенов С.П. Социально-экономическая география. Конспект лекций. – М.: Эксмо, 2007. – 144 с.

5. Радионова И.А. Экономическая география. Полный курс для поступающих в ВУЗы. – М.: Экзамен, 2003. – 672 с.

6. Смирнов Е.Н. Введение в курс мировой экономики. Экономическая география зарубежных стран. – М.: КноРус, 2009. – 416 с.