

Тема Этнический и демографический факторы регионализма

План

1. Пространственная диффузия
рас
2. Этногенез
3. Этноценозы и этносфера
Земли
4. Этнические признаки и
контакты

- На рубеже II и III тысячелетий количество этносов на Земле можно оценить в две-три тысячи. Только в одной Индии имеется несколько сотен различных этнических общностей.

Аналогичная картина наблюдается в Индонезии, в Тропической Африке, где лишь в Нигерии насчитывается около 200 этносов.

Пространственная диффузия рас

- *Человеческие расы — это исторически сложившиеся группы людей, объединенных общностью происхождения, выражающейся в общности наследственных признаков, которые характеризуются определенной совокупностью второстепенных внешних физических особенностей: цветом кожи, глаз, волос, очертаниями головы, ростом и т.д.*



Человечество делится на несколько рас

- *Белая раса* (европеоиды) появилась в Европе и распространилась на других континентах.
- Самая многочисленная на Земле — *монголоидная раса*
- Коренные жители Австралии — *австралоиды*
- В тропическом поясе Африки распространена *негроидная раса*.

Ветви европеоидов:

- северная (скандинавские и финно-угорские народы, ирландцев, шотландцев, часть англичан и часть немцев)
- южная (самая многочисленная, охватывает народы Северной Индии, Ирана и Турции, Закавказья и Южной Европы, Передней Азии и Северной Африки).

- смешанная форма — самая многолюдная, охватывает народы Северной Индии, Ирана и Турции, Закавказья и Южной Европы, Передней Азии и Северной Африки. Смешанная форма — славянские народы, французы, большая часть немцев и часть англичан. В настоящее время европеоиды широко расселились на других континентах — в Северной Азии, Америке, Австралии, Южной Африке.

Ветви монголоидной расы

- северокитайская,
- малайзийская,
- тибетская,
- сибирская.

Австралоиды

- обладают индивидуальными чертами внешнего облика, не похожими ни на одну из других рас, состоят из большого числа племен с очень разными языками, обычаями и обрядами.

Человеческие расы имеют много смешанных и переходных форм.

- смешанно-переходные формы присущи народам Эфиопии и Судана, Индонезии и Филиппин, Южной Индии и стран Индокитая. Переходные европеоидно-монголоидные формы свойственны части коренного населения севера Европы, Урала и Западной Сибири, Центральной Азии.

Этнос (от греч. ethnos — общество, группа, племя, народ)

- — это исторически сложившаяся, устойчивая общность людей. Каждый этнос складывается в определенных физико-географических условиях, составляющих его «экологическую нишу». То сочетание физико-географических условий, ландшафт, где этнос впервые сложился в новую систему, стало его родиной, или, по Л.Н. Гумилеву, месторазвитием.

Условия зарождения этноса

- Далеко не каждая территория может стать месторазвитием этноса. Как отмечал Гумилев, ни в сплошной таежной зоне, ни в бескрайней степи не возникло ни одного народа, ни одной культуры, а заселение их произошло извне — с юга, запада, востока.
- Зарождение этноса происходит там, где сочетаются два-три ландшафта.

Примеры ландшафтов зарождения этносов

- При сочетании горного и степного ландшафтов появились хунны, хазары, монголы;
- При сочетании лесного и лугового — татары казанские, болгары;
- При сочетании полугорного, степного и оазисного — народы Средней Азии.

Этноценоз

- Развитие этноса в пределах биогеоценоза, опосредованное процессом его адаптации.
- Адаптации в биоценозе (к живым организмом и окружающей их абиатической среды)

Этносфера

- Из совокупности этноценозов Земли складывается мозаичная *этносфера*. Это понятие не адекватно понятию «антропосфера».
- Этносферу слагают исключительно этносы, антропосферу — любые человеческие образования, социумы.

- В пределах одного полиэтнического государства может сложиться единый социум, однако это вовсе не свидетельствует о формировании единой нации.
- Пример: в бывшем СССР широко употреблялся термин «советский народ» этот термин нельзя отождествлять с понятием «этнос».
- Смена общественных формаций воздействует на развитие производительных сил, но не влияет на появление новых этносов.

Этнические признаки и контакты

- Каждый этнос имеет свой стереотип поведения. Подтверждение этому можно найти в любой сфере жизни: обрядах, обычаях, взаимоотношениях. Одни особенности поведения представителей других этносов вызывают симпатии, уважение (например, почитание старших), другие (например, многоженство) — неприятие, отторжение, (например, кровная месть) — раздражение, негодование.

- Стереотип поведения как этнический признак динамичен.
- Даже на протяжении одной жизни могут в определенной мере измениться представления о том или ином стереотипе поведения, не говоря об исторических эпохах.

- Язык далеко не всегда служит этническим признаком.
- Например, на английском языке говорят не только англичане, но и шотландцы, часть ирландцев, а также жители США.
- единственным надежным критерием для отличия этносов служит не язык, не идеология, не религия, а стереотип поведения, дающий основание каждой особи признать: «Мы такие-то, а все прочие другие»

- «Противопоставление «своих» и «чужих» («мы» — «они»), данное непосредственно членам этноса в ощущении, и служит «индикатором» для определения этнической принадлежности» (Л.Н. Гумилев).

Устойчивость этноса

- В процессе формирования этносов возможны самые разнообразные смешения, которые ведут к образованию субэтнических групп, не подрывающих этнического единства.

Характерным примером являются
русские старообрядцы.



Старообрядцы

- в XVII в. отчаянно боролись с никонианством, не приняв новой религиозно-этнической обстановки. Они покинули родные места и расселились небольшими группами на Алтае и в низовьях Печоры. Даже в окружении иноверцев переселенцы сохранили свои обычаи, обряды, одежду, стереотип поведения. Все это существенно отличает их от основной массы русского этноса, ушедшего далеко вперед в своем развитии.

Возможны четыре варианта этнических контактов:

- 1. Сосуществование (тверские карелы — их симбиоз с русскими не ущемил национальных достоинств и одновременно явился условием сосуществования.)
- 2. Ассимиляция (поглощение одного этноса другим ранее произошло во Франции, в наше время завершается в Испании)

- 3. Метисация (характерна для стран Центральной Америки (например, Кубы))
- 4. Слияние- это продолжение ассимиляционных процессов при наличии «химеры», под которой Л.Н. Гумилев понимал сосуществование двух и более чуждых суперэтнических систем в одной экологической нише.

- Наибольшей устойчивостью обладает этническая система, состоящая из трех главных иерархических уровней:
- Суперэтносоа - *этническая система, состоящая из нескольких этносов, возникших одновременно в одном ландшафтном регионе, проявляющаяся в истории как мозаичная целостность.*

- *Этноса - естественно сложившийся на основе оригинального стереотипа поведения коллектив людей, существующий как энергетическая система (структура), противопоставляющая себя всем другим таким же коллективам, исходя из ощущения комплиментарности*

Субэтноса

- входящий в состав этноса. Например, в состав русского этноса входят такие субэтносы, как поморы, казаки, челдоны и др. В состав французского этноса за тысячелетнюю историю вошли бретонцы, бургундцы, гасконцы, эльзасцы, нормандцы, провансальцы — субэтносы, имеющие свои особенности, но не нарушающие

География населения — составная часть общественной географии, направленная на изучение закономерностей и пространственных особенностей формирования и развития современного состава населения и населенных мест в различных природных, исторических и социально-экономических условиях.

- Геодемография изучает геодемографическую обстановку, т.е. исторически сложившиеся на определенной территории отношения между совокупностью демографических процессов и социально-экономических структур.

Геодемографические показатели

- общие (динамика численности региона, его возрастно-половой структуры)
- частные (естественное и механическое движение населения).
- В особую группу выделяются показатели, характеризующие трудовой потенциал поколения, определяемый на основе показателей ожидаемой продолжительности жизни в определенном трудоспособном возрасте, и демографический потенциал территории, определяемый на основе показателей ожидаемой суммарной продолжительности жизни всего населения.

Демография – наука о закономерностях воспроизводства населения, изучающая его численность, естественный прирост, возрастной и половой состав.

- **Воспроизводство населения** – совокупность процессов рождаемости, смертности и естественного прироста, которые обеспечивают непрерывное возобновление и смену людских поколений.
- **Рождаемость** – частота рождений в определенной группе населения.
- **Смертность** – число умерших за определённый промежуток времени. Демографический показатель, характеризующий состояние здоровья населения: количество смертей на 1 тыс. нас за 1 год.
- **Естественный прирост населения** – количественная оценка разности между числом родившихся и числом умерших за определенное время.
- **Половая структура населения** – соотношение числа мужчин и женщин.
- **Возрастная структура населения** – соотношение численности разных возрастных групп населения.
- **Продолжительность жизни** – показатель жизнеспособности человеческой популяции и качества её здоровья.

Динамика численности населения мира (по данным Ф. Бааде)

Период	Численность населения, млн чел.	Период удвоения численности населения, лет
7000-4500 гг. до н.э.	10-20	2500
4500-2500 гг. до н.э.	20-40	2000
2500-1000 гг. до н.э.	40-80	1500
1000-0 гг. до н.э.	80-160	1000
0-900 гг.	160-300	900
900-1700 гг.	300-600	800
1700-1850 гг.	600-1200	150
1850-1950 гг.	1200-2500	100
1950-1976 гг.	2500-4000	50
1976-1990 гг.	4000-5400	40

Темпы роста населения в слаборазвитых странах в 2,5-2,8 раза выше, чем в экономически развитых государствах, и этот разрыв нарастает с обеих сторон: скорость прироста населения слаборазвитых стран увеличивается, а в развитых странах продолжает падать.

- В ряде стран (Дания, Швеция, Великобритания, Австрия, Бельгия, ФРГ, Люксембург, Швейцария) численность населения не только не растет, а абсолютно снижается. В этом ряду находится и Россия. Значительно уменьшился прирост населения в Китае, где широко практикуется контроль над рождаемостью. Наибольший темп прироста населения наблюдается в странах Латинской Америки, Южной Азии и Африки. В Латинской Америке страны с высоким приростом населения (до 3%) расположены в средней части Американского материка: Мексика, Сальвадор, Никарагуа, Гондурас, Доминиканская Республика, Венесуэла, Гайана, Эквадор, Колумбия, Перу, Парагвай. Несколько меньше прирост населения (2,5-2,7%) в Бразилии и Боливии. Среди стран Азии по темпам прироста населения выделяются Филиппины, Таиланд, Бруней, Бангладеш, Малайзия, Пакистан; чуть меньше прирост населения в Индии, Непале, Бирме, Индонезии. В Африке пояс стран с наиболее высокой рождаемостью проходит через Западную Африку: от Гвинеи и Мали и далее до Нигера и Нигерии. В бассейне Конго прирост населения гораздо ниже (2,1-2,3% в год).

Выделяют два типа воспроизводства населения

- *Первый тип воспроизводства населения: «демографическая зима».* Для первого типа воспроизводства населения типичны относительно невысокие показатели рождаемости, смертности и естественного прироста. Он характерен прежде всего для стран зарубежной Европы.
- *Второй тип воспроизводства населения: «демографическая весна».* Для второго типа воспроизводства населения типичны высокие и очень высокие показатели рождаемости и естественного прироста относительно низкие показатели смертности. Он характерен прежде всего для развивающихся стран.

Демографического взрыва

- В начале 90-х гг. по показателям рождаемости (54 человека на 1000 жителей) и естественного прироста (41 человек) лидером была Кения. При таких темпах роста население страны удваивается каждые 17 лет, тогда как в Великобритании для подобного удвоения потребовалось бы 630 лет.
- Такой феномен быстрого роста населения получил в литературе образное наименование **демографического взрыва**. В наши дни на эти страны (вместе с Китаем), переживающие «демографическую весну», приходится более 3/4 всего населения планеты и 85 млн. его абсолютного годового прироста.

Региональные различия в смертности населения

- Сейчас главной причиной смерти стали болезни кровообращения, особенно в развитых странах, где число умерших от этих болезней составляет около 50% (в остальных странах — 27%).
- На втором месте — смертность от злокачественных образований; по этой причине в развитых странах уходит из жизни 21% от умерших, в остальных — 11%.
- Новое опасное заболевание — СПИД (синдром приобретенного иммунодефицита), распространившийся во многих странах мира, включая Россию.
- Из других причин смертности выделяются психические болезни, наркомания, алкоголизм, а также болезни, вызываемые недоеданием.

Демографическая политика –

- *это система административных, экономических, пропагандистских и других мероприятий, с помощью которых государство воздействует на естественное движение населения (прежде всего на рождаемость) в желательном для себя направлении.*

Плохое питание — удел жителей многих слаборазвитых стран

- В Африке из-за недоедания матери во время беременности недостаточный вес при рождении имеют 15% родившихся, в Азии — 20%.
- Коэффициент детской смертности в Африке приближается к 200‰, т.е. на 1000 новорожденных приходится 200 смертей.
- В развитых странах коэффициент детской смертности составляет 15‰, а в трех из них — Финляндии, Швеции и Японии — 6,5-7‰.
- Низкие показатели детской смертности — результат высокого уровня жизни, высокоэффективных лечебных средств и врачебной помощи.

Естественный прирост и продолжительность жизни населения

- В среднем по Западной Европе он равен 3-5‰, а в ФРГ, Дании и Австрии имеет отрицательное значение, т.е. смертность превышает рождаемость. Глубокую демографическую депрессию переживает Россия, где в ряде регионов на протяжении всех 1990-х гг. смертность вдвое выше рождаемости. Аналогичная картина и в большей части других стран Восточной Европы, входивших ранее в состав СССР или в число стран «социалистического лагеря». Демографический провал в этих странах, особенно в России, был бы еще глубже, если бы не было механического притока населения (возвращенцев на родину), а также при отсутствии отдельных внутригосударственных регионов с относительно высокой рождаемостью.

Продолжительность жизни

- В целом по миру продолжительность жизни растет. Так, если в 1961 — 1965 гг. люди жили в среднем 50 лет, то в 1991-1995 гг. — 63 года; в развивающихся странах за то же время — 46 лет и 61 год. Самые высокие показатели средней продолжительности жизни населения в Исландии (78 лет), Голландии, Норвегии и Японии (77 лет), Израиле и США (76 лет). В Африке средняя по континенту продолжительность жизни — 49,7 года.
- Только в Индии, Нигерии, Пакистане и Шри-Ланке мужчины живут дольше женщин. В остальных странах мира продолжительность жизни мужчин ниже, чем у женщин. В начале XX в. разница составляла всего 2-3 года, в 1990-х гг. в развитых странах она достигла 9 лет.

Возрастная структура и занятость населения

- Классификация населения по возрасту ведется по двум признакам — биологическому и экономическому. По первому признаку население делится на воспроизводящий возраст (для женщин — фертильный, определяется 15-49 годами), юный (до 15 лет) и старший (после 50 лет). По второму признаку население подразделяется на трудоспособный (в России — от 16 до 55 лет для женщин и от 16 до 60 лет для мужчин), нетрудоспособный и послетрудоспособный возраст.

Старение населения

- В настоящее время в большинстве стран Европы доля детей менее 20%. В странах Африки, Южной Азии, Латинской Америки наблюдается противоположная ситуация: высокий естественный прирост населения дает чрезвычайно высокий процент населения в дотрудоспособном возрасте (более 40%). В целом по миру темпы увеличения группы 60-летних и более старых людей выше, чем темпы роста всего населения, а также выше темпов роста любой другой возрастной группы. Старение населения происходит на всех континентах, исключая Африку.

Список литературы

- Социально-экономическая география зарубежного мира / Под ред. В.В. Волоського – М.: КРОН-ПРЕСС, 1998.
- Регионоведение / Ю.Н. Гладкий, А.И. Чистобаев // Учебник. М.: Гардарика, 2002.- 384 с.
- Регионоведение. Учебн. пос./ под.ред Ю.Г, Волкова. – Ростов н/Д: Феникс, 2002. – 416 с.
- Николаев В.А. Ландшафтоведение. М., 2000. - 93 с.