

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАССЕЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Муродова Д.С¹.

Преподаватель Каршинского государственного университета

Mahmatmuradov D

Студент Каршинского государственного университета

Аннотация: В статье анализируются факторы влияющие на размещение населения, географические законы на примере мира, региона и Республики Узбекистан.

Ключевые слова: демография, региональная экономика, область, город, поселка, село, население, урбанизация, плотность населения.

GEOGRAPHICAL FEATURES OF POPULATION SETTLEMENT

Murodova D.S

Teacher at Karshi State University

Mahmatmuradov D

Student at Karshi State University

Abstract: The article analyzes the factors influencing the distribution of the population, geographical laws using the example of the world, the region and the Republic of Uzbekistan.

Key words: demography, regional economy, region, city, town, village, population, urbanization, population density.

Размещение людей на континентах, по странам и регионам, по местам их конкретного расселения – городах, селах – изучает наука география. Для изучения демографических процессов знания географии населения важно по нескольким причинам. География, для которой главным объектом изучения выступает регион или край со всей совокупностью и своеобразием природных и общественных условий, может помочь в раскрытии

¹ Муродова Дилафруз Суннатовна – Преподаватель географического кафедре Каршинского государственного университета
e-mail: murodovadilafruz@gmail.com

особенностей воспроизводства населения конкретных территорий. География, для которой одним из главных объектов изучения выступает система расселения, то есть совокупность городских и сельских населенных пунктов – может помочь в изучении особенностей воспроизводства населения в различных типах поселения.

География активно изучает процессы переселений людей, которые меняют свое положение по странам и регионам, дает информацию для демографии о влиянии таких миграций на демографическое поведение и воспроизводства населения. Такая разносторонняя связь обеих наук, сложившаяся исторически, обогащает их общие знания и позволяет учитывать роль географических факторов в динамике и воспроизводстве населения, а динамику населения в формировании его размещения на территории отдельного региона [1, 7].

Размещение населения характеризуется его плотностью – количеством людей, проживающих в среднем на единицу территории – человек на квадратный километр. Размещение населения определяется как равномерное, если значение его плотности изменяются в пределах страны или региона несущественно. Размещение населения определяется как неравномерное, если значение его плотности меняются в этих рамках в несколько раз, например, в 2-4 раза [2, 8].

Размещение населения определяется как резко неравномерное, если показатели плотности меняются «на порядок», то есть в 10 и более раз. Если население распределено в пределах исследуемого региона достаточно равномерно и повсеместно, такое размещение называется «сплошным».

Если население распределено в пределах изучаемой территории равномерно, то такое размещение называется сплошным, а если основная масса населения сосредоточена в небольшом числе ареала, а остальная территория остается незаселенной, то такое размещение называется ареальным (очаговым). Так, природные, социально-экономические условия

территории Узбекистана разнообразие возможностей развития также зависит от местонахождения населения влияет. Средняя плотность населения в стране составляет 1 км² а при 76 чел. это от 8,1 чел. в Навоийской области в Андижанской области он отличается на 652,4 человека. Внутреннее различие в этом отношении или географический коэффициент равен 80,5 раза [2, 7].

Исторически характер размещения населения Земли менялся от резко неравномерного мелкоочагового к постепенному расширению очагов размещения. Соединяясь между собой, такие очаги постепенно формировали в более освоенных регионах повсеместное размещение. В наше время освоена практически вся пригодная для жизни людей суша Земли, кроме Антарктиды и высокогорных областей, а общая плотность населения Земли увеличилась за последние 200 лет почти в 6 раз - с 7 человек на квадратный километр в 1800 году до 45 человек на квадратный километр в 2000 году, по состоянию на 2022 год средняя плотность равна 58,9 человека на квадратный километр [3, 5].

Вместе с тем неравномерность заселения сохранилась, хотя и немного сгладилась, и является главной характеристикой размещения населения Земли. В целом различия между континентами по плотности заселения достаточно большие и характеризуются следующими данными: неравномерность заселения континентов связана с историей их освоения и заселения. По оценкам археологов, современные люди расселились на территории Средиземноморья и Юго-Восточной Азии около 40 тыс. лет назад. И только через тысячелетия они стали заселять более северные территории Азии и Европы.

На Американский континент люди проникли 20 тыс. лет назад, а в Австралии они появились всего 10 000 лет назад. Итак, резкая неравномерность размещения населения на Земле является основной характеристикой его распределения как в прошлом, так и сегодня. При этом

такая неравномерность проявляется на всех территориальных уровнях расселения людей - по континентам, странам, в пределах страны.

По современным данным, более 90% людей проживает в Северном полушарии и только 30% - в Южном; в Восточном полушарии Земли живет 80% населения и соответственно 20% - в Западной. Таким образом, наиболее заселенная часть Земли - это северная половина Северного полушария, где размещаются давно освоенные части света - Европа и Азия. Но и в их пределах люди размещены неравномерно.

В Азии, где в течение многих веков проживало не менее 60% населения Земли, есть страны с плотностью более 300 человек - Бангладеш, Индия, Южная Корея, Япония и проч., а рядом с ними - малолюдные просторы Сибири, Казахстана, Тибета, Монголии, где плотность составляет 1-3 человека и даже меньше. В рамках Европы наиболее плотно заселены Германия, Бельгия, Нидерланды, Великобритания - более 200 человек на квадратный километр. Исторически население сконцентрировано в орошаемых оазисах и долинах Узбекистана. Например, этот показатель намного выше в Ферганской, Наманганской и Хорезмской областях. Республика Каракалпакстан и Навоинский область занимает 61,9% территории Узбекистана проживает всего 8,7% населения страны; следовательно, к среднему показателю размещения населения этих двух административных единиц республики оказывает серьезное влияние [5, 9].

В рамках стран и континентов люди предпочитают селиться на равнинах и небольших высотах, поэтому в пределах высоты до 500 м над уровнем моря проживает более 80% населения Земли. В рамках равнин люди выбирают приморские территории. По оценкам исследователей, в пределах 200-километровой зоны от морского побережья проживает около 60% жителей Земли и размещаются почти все крупные столицы мира (за исключением Москвы и Дели). Среди природных зон предоставляется преимущество лесам и степям умеренного пояса, тропиков и субтропиков, а

наиболее малолюдными остаются засушливые степи и пустыни, таежные и тундровые земли, то есть районы со слабым обеспечением теплом и водой. Таким образом, земная поверхность заселена очень неравномерно и имеет большие пространства, которые в принципе пригодны для заселения. Препятствием к более широкому расселению являются не физические препятствия планеты, а проблема оправданного приспособления ее для жизни и деятельности людей. В связи с этим возникает вопрос о «потенциале» заселения Земли или ее «емкости» - сколько людей она сможет разместить и прокормить [4, 6].

Так, главными препятствиями для заселения больших пространств пустынь выступает недостаток воды, а северных лесных земель - тепла. Очевидно, эти проблемы, которые можно решить технологически, имеют в основном экономический характер. А физиологически человек показал высокую способность выживания в этих условиях, и проблема заключается в социальной, экологической и экономической сущности расселения на этих территориях.

В мире сформировались две основные формы размещения - городское и сельское. Города возникли и развиваются как центры промышленности, торговли, транспорта и культуры, а сельские поселения являются местом обитания людей, чья жизнь связана с земледелием и животноводством, с работой на земле. В 20 веке главным в развитии форм размещения был рост числа городов и увеличение численности их населения. Вместе с тем, по мере появления новых видов деятельности и с развитием транспорта, особенно автомобильного, начинают стираться резкие грани между этими формами размещения.

Городское население все чаще строит жилье в сельской местности, а жители сел охотно ездят на работу в города и перенимают городской образ жизни. Рост числа городов и их размеров и распространение городских форм жизни на сельскую местность стало основным процессом развития форм

размещения в 20 веке практически во всем мире и получило название «урбанизации». Урбанизация определяется как мировой процесс, который включает в себя рост количества городов, увеличение их размеров, слияния городов в городские агломерации и распространение городских форм жизни на сельскую местность. В основе урбанизации лежит развитие промышленности и других различных форм городской деятельности, а также развитие общедоступного транспорта [8, 10] .

Во многих развитых странах, таких как Великобритания, Германия, Бельгия, Нидерланды, Австралия доля жителей села уже менее 15% населения. Традиционно к сельскому относят относительно малые формы расселения - села, деревни, поселки, горные аулы, для жителей которых основным видом деятельности стала работа на земле. В разных странах, в соответствии с превосходящими природными условиями, основными стали те или иные виды поселений. По оперативным данным в Узбекистане насчитывается 11 831 сельский населенный пункт. Более тысячи село в каждой из областей Республики Каракалпакстан, Бухарской, Кашкадарьинской, Самаркандской и Ферганской. В среднем республике на одно село приходится 1300 человек. В Республике Каракалпакстан и Бухарской, Навоийской областях села значительно меньше (в среднем 640-700 человек) [7, 3].

Для США, Канады, Австралии стало характерным фермерское размещение в виде отдельной усадьбы с хозяйственными постройками в пределах частного землевладения, рассчитанное на проживание и деятельность одной семьи. Развитие урбанизации внесло большие изменения в жизни и развитие сельских поселений. К традиционным занятиям сельского населения - сельского, лесного, промыслового хозяйства - все больше добавляются функции обслуживания городов и городского населения. Формируются новые типы поселений - транспортные, курортно-санаторные, спортивно-оздоровительные, пригородные поселки.

Таким образом, сельские поселения становятся многофункциональными, а их население находит применение не только в сельских, но и в городских видах деятельности. Установление тесных связей между городами и сельской местностью и распространение на нее городского образа жизни, что особенно характерно для развивающихся стран, выравнивает демографическое поведение людей в сфере создания семей, количества желаемых детей, показателей продолжительности жизни. Поэтому сельская местность в этих странах перестает быть источником пополнения населения, в том числе и городского.

Таким образом, каждое отдельное поселение населения на земном шаре является историческим, он имеет различные уникальные облики, основанные на природных условиях и этнографических аспектах. В частности, природные условия прямо и косвенно влияют на размещение населенных пунктов. При выборе места для поселений нельзя не учитывать природные условия (рельеф, береговость, направление ветра, сейсмичность, эрозионность и др.). Если поселения создаются с точки зрения производственной деятельности, то природные условия будут иметь косвенное влияние. При комплексном географическом изучении любого населенного пункта прежде всего необходимо знать численность и структуру его жителей, занятость, их роль в социально-экономической жизни страны (культурную, экономическую и политическую), их взаимосвязь и с другими населенными пунктами, а в свою очередь, с учетом указанных историко-природных и этнографических аспектов это важно.

Литература

1. Васильева Е. В. Проблема управляемости социальнодемографическими процессами региона // Государственное управление. Электронный вестник. – 2013. – № 38. – С. 5-21
2. Murodova D.S. Economic geographical factors affecting the formation of city addresses. - *Academicia: An International Multidisciplinary Research Journal*. November, 2022. – P. 29-34
3. Муродова Д.С. Экономико-географические особенности населения Кашкадаринской области // Электронное научно-практическое периодическое издание. Экономика и социум. №2 (81), 2021. – 55-58 с.

4. Navotova D.I. Theoretical and methodological aspects of resources of land resources in agriculture. - *Academicia: An International Multidisciplinary Research Journal*. November, 2022. – P. 40-44
5. Салиев А.А., Файзуллаев М.А. Социально-экономическое развитие Республики Узбекистан за годы независимости. – *Социально-экономическая география: Вестник ассоциации Российских географов-обществоведов*. №2. Ростов-на-Дону, 2013. – 131-143 с.
6. Салиев А.А., Файзуллаев М.А. Формирование природно-хозяйственных систем Каршинской степи. – *Проблемы освоение пустынь*. №1-2. Ашхабад, 2010 г. – 10-13 с.
7. Солиев А. Ўзбекистон иқтисодий ва ижтимоий географияси. – Тошкент, “Университет”, 2014. – 404 б.
8. Тожиева З.Н. Ўзбекистон аҳолиси: ўсиши ва жойланиши (Монография). – Т.: «Fan va texnologiya», 2010. – 276 б.
9. Файзуллаев М.А. Историко-географические аспекты освоения новых земель сельскохозяйственного назначения (на примере Узбекистана). - *Электронное научно-практическое периодическое издание. Экономика и социум*. №3 (94), 2022. – 908-914 с.
10. Курбонов П.Р. Жанубий Ўзбекистонда урбанизация жараёнлари (Монография). Тошкент “Mumtoz soʻz”, 2019. – 174 б.
11. Safarov I. B. Geographical features of pilgrimage tourism (in the case of Kashkadarya region) // *Экономика и социум*. – 2023. – №. 2 (105). – С. 321-324.
12. Safarov I. B., Rasulov F. I. PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF PILGRIMAGE TOURISM (ON THE EXAMPLE OF KOSON DISTRICT) // *Educational Research in Universal Sciences*. – 2023. – Т. 2. – №. 4. – С. 189-191.
13. Safarov I. B., Toshquvvatov I. T. RECREATIONAL AND TOURISTIC OPPORTUNITIES OF UZBEKISTAN’S MOUNTAINS // *Экономика и социум*. – 2023. – №.11(114). – С. 303-312.
14. Сафаров И. Б., Халилов Н. Х. ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ВЕРХНЕ-КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ // *Educational Research in Universal Sciences*. – 2024. – Т. 3. – №. 2. – С. 707-713.