

УДК 314.8 (575.1)

Зулхумор Тожиева

ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ УЗБЕКИСТАНА И ДЕМОГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

Рассмотрены вопросы демогеографического районирования Узбекистана с учетом демографического развития регионов в годы независимости. Для населения страны в последние годы первый, второй и третий ребенок являются результатом потребностей и желаний. Резкое снижение числа, в большинстве случаев, последующих детей можно аргументировать тем, что обычаи и традиции постепенно адаптируются к новым экономическим отношениям. С этой целью на территории страны были выделены три зоны – горная, пустынная и смешанная. Научный анализ демографических процессов в этих зонах позволяет выявить демографическую емкость, состояние, связанное с увеличением или уменьшением количества населения.

Ключевые слова: ценность, горная зона, пустынная зона, смешанная зона, районирование, демогеография, депопуляция, воспроизводство населения.

Зулхумор Тожиева. ДЕМОГРАФІЧНИЙ РОЗВИТОК РЕГІОНІВ УЗБЕКІСТАНУ І ДЕМОГЕОГРАФІЧНЕ РАЙОНУВАННЯ. Розглянуті питання демогеографічного районування Узбекистану з урахуванням демографічного розвитку регіонів в роки незалежності. Для населення країни останніми роками перша, друга і третя дитина є результатом потреб і бажання. Різке зменшення кількості, у більшості випадків, дітей можна аргументувати тим, що звичаї і традиції поступово адаптуються до нових економічних відносин. З цією метою на території країни було виділено три зони – гірську, пустельну і змішану. Науковий аналіз демографічних процесів у цих зонах дозволяє виявити демографічну ємність, стан, пов'язаний із збільшенням або зменшенням кількості населення.

Ключові слова: цінність, гірська зона, пустельна зона, змішана зона, районування, демогеографія, депопуляція, відтворення населення.

Zulkhutor Tojjeva. DEMOGRAPHIC DEVELOPMENT OF REGIONS OF UZBEKISTAN AND DEMOGEORAFIC ZONING. The issue of demogeographic zoning in Uzbekistan were studied, considering the demographic development of the regions in the years of independence. For the population of the country, in recent years, the first, second and third child are the result of needs and desires, a sharp decline of a quantity of the next following children, in most cases, can be reasoned that the customs and traditions are gradually adapting to the new economic relations. For this purpose, we have divided the country into three regions – mountainous, desert and mixed. Scientific analysis of demographic processes in these areas allows to reveal the demographic capacity, a condition associated with an increase or decrease in population.

Key words: value, highland, desert, mixed, zoning, demography, depopulation, reproduction of the population.

Постановка проблемы. Характер воспроизводства населения в современном Узбекистане отличается от наблюдавшегося в период бывшего Советского Союза. Политические, экономические, социальные, культурные и другие изменения в стране привели к формированию в республике специфического демографического положения. Учитывая, что для населения страны в последние годы первый, второй и третий ребенок являются результатом потребностей и желаний, резкое снижение числа, в большинстве случаев, последующих детей можно аргументировать тем, что обычаи и традиции постепенно адаптируются к новым экономическим отношениям. Именно из-за снижения рождаемости сократилась доля детей и молодежи среди всего населения. В результате стала повышаться так называемая «ценность» детей, влияющих на укрепление семьи, социально-экономическое развитие общества.

Изложение результатов исследования. Для демонстрации региональных особенностей демографического развития Республики Узбекистан целесообразно разделять регионы в рамках административно-территориальных единиц на районы, зоны, демогеографические районы. С этой целью на территории страны нами были выделены три зоны – горная, пустынная и смешанная (горно-равнинные, оазисные, долинные районы). Эти зоны привлекают внимание тем, что они крупнее демографических районов, основаны на различиях природных и хозяйственных особенностей, в корне отличаются друг от друга по

протеканию демографических процессов. Научный анализ демографических процессов в этих зонах позволяет выявить демографическую емкость, состояние, связанное с увеличением или уменьшением населения. В этом главную роль играет определение проблем, возникающих под воздействием демографических процессов на регион и, наоборот, под воздействием естественных, социально-экономических факторов на демографическое положение. К выделенным зонам относятся следующие:

I зона – горные районы Ташкентской области – Ахангаран, Бостанлык, Паркент; Ферганской области – Сох; Навоийской области – Нурата; Джизакской области – Бахмал, Галляларал, Заамин, Янгибад, Фариш; Самаркандской области – Булунгур, Ургут, Кошрабат, Нурабад; Сурхандарьинской области – Байсун и Кашкадарьинской области – Дехканабад, всего 16 горных районов.

II зона – территория Республики Каракалпакстан, Бухарской, Навоийской, Сырдарьинской областей;

III зона – горно-равнинные, смешанные районы, все остальные области и районы республики.

К первой зоне относятся горные районы 7 областей республики. Именно эти районы выделяются в республике протеканием демографических процессов, демографическим положением, демографическим составом, строением земной поверхности, системой населенных пунктов и особенностью их размещения. Во вторую зону включены области, основная территория которых состоит из степей и пустынь. А третья зона охватывает равнины, оазисы и

долины. Кроме этого, нами проведено демографическое районирование. Целью районирования является более точный научный анализ территориальных особенностей демографических процессов, выявление их проблем.

Следовательно, демографическое районирование играет важную роль в изучении и оценке региональных особенностей демографических процессов и влияющих на них характерных социально-экономических факторов. Учеными республики проведено экономическое районирование областей, исходя из их географического расположения, социально-экономического развития, специализации. Отличие демогеографических районов от этих экономических районов в том, что в первом случае регионы выделяются, исходя из показателей воспроизводства, эффективности механического движения населения, различных типов состава населения, то есть по демографическим особенностям.

При разделении Узбекистана на демогеографические районы взяты за основу следующие критерии: 1) протекание демографических процессов (1989-2012 гг.); 2) численность городского населения и его изменения; 3) демографический состав населения; 4) динамика населения; 5) показатели плотности населения [1, 2]. Эти аспекты имеют большое значение в объединении областей республики в демогеографические районы, раскрытии развития демографических процессов под влиянием социально-экономических факторов и их территориальных особенностей. В этом плане следует подчеркнуть тот факт, что ряд ведущих для экономических районов факторов являются значимыми и для демографических районов. К примеру, в их ряд входят экономика-географическое положение, транспорт, система социальной инфраструктуры. Р.А. Убайдуллаева и О.Б. Ата-Мирзаев (2006) в исследовании демографических процессов и вопросов занятости населения поделили республику на 6 регионов [4]. Отличие предлагаемых нами демогеографических районов от этих регионов в том, что Сырдарьинская и Ташкентская области, а также город Ташкент определяются вместе как единый Центральный район. То же относится к Самаркандской и Джизакской областям, которые нами объединены в один демогеографический район.

Приводимые демогеографические районы в структурном плане также несколько отличаются от сети экономического районирования Узбекистана, предложенной профессором А. Салиевым (1995) [3]. Хотя области, входящие в состав этих демогеографических районов, значительно отличаются по социально-экономическому развитию, имеются основания для их обобщенного исследования по таким качествам, как воспроизводство населения, брачно-семейные отношения, образ и условия жизни. В частности, Республика Каракалпакстан и Хорезмская область, считающиеся самыми северными регионами республики и входящие в состав Нижне-Амударьинского демогеографического района, характеризуются сложной экологической ситуацией, что находит отражение в их социально-экономическом и демографическом развитии. Эколо-

гический фактор в этом районе обуславливает активизацию механического оттока населения, снижение показателей естественного движения, увеличение числа заболеваний и широкое распространение болезней. Однако по специальной шкале качественной оценки коэффициента естественного воспроизводства населения этот демогеографический район входит в число районов, население которых очень быстро увеличивается. Об этом свидетельствует тот факт, что естественный прирост населения этих двух регионов больше общегосударственных показателей, или выше 16%.

Второе место по величине после Нижне-Амударьинского демогеографического района занимает Нижне-Зарафшанский демогеографический район, объединяющий Бухарскую и Навоийскую области, большая часть территории которых по географическому расположению приходится на пустынную зону, а население – по региональному, национальному демографическому составу – практически одинаково. Сравнительно позднее создание (1982 г.) Навоийской области в составе этого демогеографического района ярко выражается в численности, плотности, степени освоения, структуре населения. Помимо этого, особенности специализации Навоийской области, наличие здесь промышленных городов, степень урбанизации (49,6%) и демографический состав несколько отличаются от населения древней Бухарской области. Но в обеих из них наблюдается постепенное снижение среднегодовых темпов воспроизводства населения, и это не в такой высокой мере отличается от республиканских общих показателей.

Сурхандарьинская и Кашкадарьинская области (Южный регион), территории которых непосредственно пересекаются с этими регионами и которые по социально-экономическому развитию несколько отличаются друг от друга, но по демографическому состоянию, традициям населения очень близки друг к другу, относятся к числу областей, вносящих весомый вклад в увеличение численности населения. Рост численности населения областей Южного региона за счет естественного воспроизводства связан с демографическим составом. А это свидетельствует о положительном демографическом развитии их населения, об усугублении проблем, связанных с вместимостью и демографической нагрузкой.

Не вполне уместно объединять по социально-экономическому развитию в единый экономический район Джизакскую и Самаркандскую области, однако особенности их демографического положения, размещения населения требуют их объединения в единый демогеографический район. Находящиеся в составе этих областей Булунгурский, Бахмальский, Фаришский и Галляаральский районы в настоящее время служат «мостом» в их объединении. В этом плане демографический район выделяется наличием здесь территорий с различным размещением населения и уровнем демографического развития.

Для анализа демографической ситуации к Ташкентской области и городу Ташкенту следует добавить Сырдарьинскую область, которая ближе к ним по воспроизводству, составу населения. В поль-

зу их объединения в единый Центральный демогеографический район свидетельствуют такие факторы, как размещение населения, транспортная система, наличие граничащих территорий. Население этого региона, имеющего высокое демографическое давление, по показателям плотности населения стоит только на втором месте после Ферганского демогеографического района. Данный демогеографический район полностью отражает в себе социально-демографическое и социально-экономическое развитие региона.

Ферганский демогеографический район, объединяющий Ферганскую, Андижанскую, Наманганскую области, которые схожи по состоянию промышленности, сельского хозяйства, транспорта, раз-

мещения системы социальной инфраструктуры, развития, демографического положения, давно признан экономическим районом. Район включает области с высокой плотностью населения, маленькой площадью, тяжестью демографической нагрузки.

Выводы. Таким образом, нахождение 65% населения областей республики в группе «очень быстрого воспроизводства» свидетельствует о своеобразии демографического развития, отсутствии возможности ближайшего начала «депопуляции», то есть процессов уменьшения численности населения. Но в случае сохранения современных демографических тенденций они приведут в перспективе сначала к простому, а в последующем – суженному воспроизводству населения.

Список использованных источников:

1. *Itogi Vsesoiuznoi perepisi naseleniia 1989 goda. Chast IV, V, VI. – T., 1991. – С. 215, 99, 73. [Итоги Всесоюзной переписи населения 1989 года. Часть IV, V, VI. – Т., 1991. – С. 215, 99, 73.]*
2. *Sotsialno-ekonomicheskoe polozhenie Respubliki Uzbekistan za 2011 god / Gosudarstvennyi Komitet po statistike Respubliki Uzbekistan. – T., 2012. [Социально-экономическое положение Республики Узбекистан за 2011 год / Государственный Комитет по статистике Республики Узбекистан. – Т., 2012.]*
3. *Soliev A. Iqtisodiy va izhtimoiy geografiyaning dolzarb masalalari. – T., 1995. – S. 15 [Солиев А. Иқтисодий ва ижтимоий географиянинг долзарб масалалари. – Т., 1995. – С. 15].*
4. *Ubaidullaeva R., Ata-Mirzaev O., Umarova N. Uzbekiston demografik zharayonlari va aholi bandligi. – T., 2006. – S. 95. [Убайдуллаева Р., Ата-Мирзаев О., Умарова Н. Ўзбекистон демографик жараёнлари ва аҳоли бандлиги. – Т., 2006. – С. 95].*

Summary

Zulkhumor Tojjeva. DEMOGRAPHIC DEVELOPMENT OF REGIONS OF UZBEKISTAN AND DEMOGEOGRAPHIC ZONING.

The issue of demogeographic zoning in Uzbekistan were studied, considering the demographic development of the regions in the years of independence. For the population of the country, in recent years, the first, second and third child are the result of needs and desires, a sharp decline of a quantity of the next following children, in most cases, can be reasoned that the customs and traditions are gradually adapting to the new economic relations. For this purpose, we have divided the country into three regions – mountainous, desert and mixed. Scientific analysis of demographic processes in these areas allows to reveal the demographic capacity, a condition associated with an increase or decrease in population.

The first zone includes the mountainous areas of seven regions of the Republic. The second zone includes the areas, which mainly consist of steppes and deserts. A third zone covers the flat lands, oases and valleys. Demographic zoning plays an important role in the study and evaluation of regional characteristics of demographic processes and specific socio-economic factors affecting those processes.

The following criteria were taken as a basis at dividing Uzbekistan on demogeographic areas: 1) progression of demographic processes (1989-2012); 2) the size of the urban population and its variation; 3) the demographic composition of the population; 4) the dynamics of the population; 5) density of population.

R.A. Ubaidullaeva and O.B. Ata-Mirzaev (2006), in a study of demographic processes and employment issues, have divided the Republic into 6 regions. In structural terms, suggested demogeographic areas are different from the network of economic zoning of Uzbekistan, proposed by Professor A. Saliev (1995).

Sixty-five percent of the population of the Republic is a group of the "very rapid reproduction", it demonstrates the specificity of demographic development, lack of possibility for the beginning of the next "depopulation", i.e. processes decreasing the population. However, the maintenance of demographic trends, in perspective, will lead, at the first term, to the simple, and consequently – the narrow reproduction of the population.

Key words: value, highland, desert, mixed, zoning, demography, depopulation, reproduction of the population.