

коэффициент смертности 14,58 ‰, коэффициент прироста(убыли) 0,33 ‰, коэффициент брачности 10,14 ‰, коэффициент разводимости 5 ‰, коэффициент младенческой смертности 7,35‰. Мы считаем, что в Прикамье демографическая ситуация будет развиваться не столь благополучно, что требует своевременно откорректированной региональной политики.

Литература

1. Распределение численности мужчин и женщин по возрастным группам на 2013 г. в Республике Татарстан.

http://tatstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/tatstat/ru/statistics/population/.

2. Рождаемость, смертность и естественный прирост населения Пермского края.
http://permstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/permstat/ru/statistics/population/.

ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА СТАРЕНИЯ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ КИТАЯ

Пань Цянь

Белорусский государственный университет, г. Минск

E-mail: lichen8208@126.com

По мере развития общества человечество неизбежно сталкивается с явлением старения населения, для каждого отдельно взятого государства на определенном этапе исторического развития в той или иной степени характерно старение населения. Ввиду различий между отдельными административными районами Китая в уровне экономического развития и проводимой государственной политике, явление старения городского населения имеет сложную структуру и характерные особенности.

В связи с быстрыми темпами развития урбанизации и модернизации общества, а также благодаря преобразованию систем трудоустройства, прописки по месту жительства, социального обеспечения, медицинского обслуживания и других сфер, касающихся материальных условий жизни населения, значительная часть сельского населения мигрирует в города. Как следствие центром процесса старения населения становится город, поэтому скорость старения городского населения намного превышает скорость старения сельского населения. Процесс старения городского населения также имеет свои особенности.

Во-первых, это значительный удельный вес населения пенсионного возраста. С момента образования Китайской Народной Республики госу-

дарство пережило несколько демографических взрывов, в стране проживает большое количество населения. После проведения политики реформ и открытости, благодаря повышению уровня медицинских технологий и улучшению качества жизни, средняя продолжительность жизни населения повысилась, что привело к ежегодному росту числа лиц пенсионного возраста. В период между 1 и 6 всеобщими переписями населения численность лиц пенсионного возраста увеличивалась приблизительно на 3 млн человек в год. К началу нашего столетия численность населения старше 60 лет уже превысила 100 млн человек. По данным Шестой всеобщей переписи населения к концу 2010 года численность населения старше 60 лет увеличилась до 177,6 млн человек, что составило 13,26% от общей численности населения.

Во-вторых, скорость старения населения постоянно увеличивается. Удельный вес численности населения старше 65-летнего возраста увеличился с 7 до 14% от общей численности населения. Японии понадобилось 24 года [1, с. 41], развитым странам Запада – свыше 45 лет, а Китай пришел к такой ситуации лишь за 25-26 лет [2, с. 11]. В соответствии с опубликованными Национальным бюро статистики данными Шестой всеобщей переписи населения, численность населения в возрасте старше 60 лет составляет приблизительно 177,6 млн человек, что составляет 13,26% от общей численности населения. Среди них численность населения старше 65 лет составляет приблизительно 118,8 млн человек, что составляет 8,87% от общей численности населения. По сравнению с данными Пятой всеобщей переписи населения в 2000 году показатели удельного веса численности населения старше 60 лет увеличились на 2,93 %, а показатели удельного веса численности населения старше 65 лет увеличились на 1,91 %. Как видно, скорость процесса старения населения постоянно увеличивается.

В-третьих, процесс старения населения протекает неравномерно. Экономический базис определяет социальную надстройку, а закономерности развития человеческого общества также находятся под влиянием развития экономической ситуации в стране. Приморские районы на востоке страны отличаются высокими темпами развития экономики, и как следствие быстрыми темпами старения населения; однако отдаленные западные районы с достаточно низким уровнем экономического развития отличаются сравнительно медленными темпами старения населения. Таким образом, процесс старения населения в восточных и западных районах отличается десятками лет, поэтому можно говорить о том, что в целом по стране старение населения отличается непропорциональностью в географическом отношении.

В-четвертых, скорость старения населения отличается от скорости развития национальной экономики. Несмотря на то, что закономерности социального развития подвержены влиянию развития экономической системы государства, это не означает, что общество развивается соразмерно развитию экономики. Возьмем, к примеру, такое развитое государство, как Япония: страна обладает богатой экономической базой, ВВП в среднем на душу населения составляет свыше 10 тысяч долларов США, однако процесс старения населения еще не начался. К тому же в периоды, когда удельный вес населения в возрасте старше 65 лет достиг уровня 7% и 10%, показатели ВВП на душу населения составляли соответственно 1967 и 11335 долларов США. А в Китае при удельном весе пожилого населения 13,26% ВВП на душу населения составляет всего лишь 975 долларов США, что намного меньше уровня развитых стран мира. Предположительно, когда к 2020 году удельный вес населения пожилого возраста превысит 10 %, показатель ВВП на душу населения будет составлять 3000 долларов США [3, с. 46-47]. Поэтому, несмотря на то, что Китай не обладает богатой материальной базой и экономической мощью, неизбежно начался процесс старения населения.

Литература

1. Бянь Шу, Сунь Яно. Методы реформирования пенсионной системы Японии и оценка их эффективности / Бянь Шу, Сунь Яно // Современная экономика Японии. – 2009. – № 4. – с. 41-45.
2. Ду Пэн. Исследование процесса населения в Китае. – Пекин: издательство Китайского народного университета, 1994.
3. Тянь Сюэюань, Ван Гоцян. Создание зажиточного общества: население и развитие. – Пекин: Демография Китая. – 2004.

ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ГОРОДСКОГО РАССЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Правдикова Н.В.

Белорусский государственный университет, г. Минск

E-mail: pravdikova.nina@gmail.com

XX век для Республики Беларусь ознаменовался быстрой урбанизацией, превратившей преимущественно сельскую страну в городскую и затронувшей в большей или меньшей степени каждый из ее регионов [3].