

Секция «География»

Классификация регионов Казахстана по основным демографическим показателям

Халиев Анвар Ахатович

Студент

Санкт-Петербургский государственный университет, Географический факультет,

Санкт-Петербург, Россия

E-mail: halyai.little@gmail.com

Демографическое развитие бывших союзных республик в переходный период определялось несколькими факторами, среди которых основными являются: уровень демографической модернизации (стадия демографического перехода) в начале переходного периода, изменения этнического состава населения, социально-экономическая ситуация.

На фоне других стран бывшего СССР Республика Казахстан характеризовалась устойчивой тенденцией роста численности населения. В переходный период это было обусловлено двумя процессами: миграционным оттоком русского населения, и ростом демографической активности казахского населения. По переписи населения 2009 г. численность населения в стране достигла уровня 1991 г. [1]. На всем протяжении исследуемого периода показатели, характеризующие рождаемость в Казахстане, выше, чем в славянских государствах. Связано это с низким уровнем урбанизации (в городах проживает всего около 53 %) и повышенным уровнем рождаемости в традиционных казахских семьях в сельской местности. К 1999 г. казахи составили 53,4% населения, и их численность продолжает расти. А вот численность славянских народов падает, но все еще составляет большую долю от всего населения. Одной из причин такого оттока является курс на построение казахского национального государства.

По фазам демографического перехода Казахстан продвинулся дальше остальных государств Центральной Азии, но при этом, в регионах республики в силу географических различий возникла дифференциация демографических процессов. Например, по суммарному коэффициенту рождаемости четко прослеживается дифференциация регионов. Чем больше доля европейских этносов, тем ниже коэффициент. Так, в Северо-Казахстанской области доля русских составляет 48,2%, а суммарный коэффициент рождаемости – 1,97, тогда как в Кызылординской, где казахи составляют больше 95% всего населения области, он равен 3,63. Прослеживается связь ожидаемой продолжительности жизни, природно-климатических условий и этнического состава. Например, в Алматинской, Жамбылской, Южно-Казахстанской областях, с благоприятными климатическими условиями и преобладанием казахского населения, наблюдаются самые высокие показатели ожидаемой продолжительности жизни в стране (более 69 лет), напротив, в Северо-Казахстанской, Акмолинской, Карагандинской областях, где велика доля русских, этот показатель крайне низок и составляет около 66,3 лет.

В данном исследовании на основе нескольких демографических и социально-экономических показателей предпринята попытка провести территориальный анализ регионов Казахстана по особенностям геодемографической ситуации в переходный период. Таким образом, мы выделяем три крупных макрорегиона по особенностям геодемографической ситуации на территории Казахстана: Северный Казахстан (Костанайская, Северо-Казахстанская, Акмолинская, Павлодарская, Восточно-Казахстанская, Карагандинская

области), для него характерна высокая доля славянского населения и низкий показатель ожидаемой продолжительности жизни и суммарный коэффициент рождаемости; Южный Казахстан (Кызылординская, Южно-Казахстанская, Жамбылская области) - с низким уровнем урбанизации, преобладанием казахов и высоким суммарным коэффициентом рождаемости; и малозаселенный район нового освоения - Западный Казахстан (Мангистауская, Атырауская, Актюбинская, Западно-Казахстанская области), с преобладанием казахов, с высокими и средними показателями ожидаемой продолжительности жизни, суммарного коэффициента рождаемости и урбанизации.

Литература

1. Абишева М. Человеческий капитал России и стран Центральной Азии: состояние и прогнозы // Сборник докладов. – М., "Наследие Евразии 2009". – с. 47-112
2. Демографический ежегодник Казахстана. Статистический сборник. / Под редакцией А.А. Смаилова. – Астана, 2011. – 592 с.
3. Регионы Казахстана в 2010 году. Статистический сборник. / Под редакцией А.А. Смаилова. – Астана, 2011. – 405 стр.