

Демографические процессы Кавминводской городской агломерации

Научный руководитель – Белозёров Виталий Семёнович

Подолкин Михаил Олегович

Студент (бакалавр)

Северо-Кавказский федеральный университет, Институт математики и естественных наук, Кафедра экономической и социальной географии, Ставрополь, Россия

E-mail: mihailpodolkin@yandex.ru

Кавказские Минеральные Воды - особо охраняемый курорт федерального значения. Здесь, на его территории формируется уникальная, для России, полицентрическая городская агломерация, каждое ядро которой выполняет свою специфическую функцию, образуя организованную систему социально-экономических, транспортных и культурных связей [1].

Так, например, можно выделить транспортную функцию г. Минеральные-Воды, сельскохозяйственную г. Георгиевска, чисто рекреационную г. Железноводска, торгово-производственную г. Пятигорска и др.

В процессе нашего исследования мы проанализировали динамику численности населения и демографическую ситуацию в данной агломерации. Касательно численности населения нужно отметить, что на 2019 г. оно составило 931,7 тыс. человек (что приблизительно равно 1/3 населения Ставропольского края [3]), с увеличением примерно в 29% по сравнению с 1980 г. Основной прирост формируется за счёт Предгорного района; Ессентуков - где большую роль играет естественный прирост, и Пятигорска, в последнее время в значительной степени из-за положительного сальдо миграции из стран СНГ и соседних республик [2,3]. Но во многих населённых пунктах происходит снижение естественного прироста населения, особенно это касается городов с основной массой русского населения (Георгиевск, Железноводск, Лермонтов). Миграционный отток фиксируется в Кисловодске, Минеральных Водах [2,3], а также в ряде деревень и посёлков (общероссийская тенденция).

Говоря о демографических процессах агломерации, важно отметить их зависимость относительно транспортной доступности (далее ТД) тех или иных населённых пунктов от ядер агломерации, а также интерполировать изменения касательно исторической действительности, и, особенностями национального состава. Так, выделив 30 мин., 1, 1.5, 2 - часовые зоны ТД можно заметить неравномерную динамику численности в разные периоды времени. Городское население увеличивается в основном в часовой зоне (1989-2002: +25%; 2002-2010: +3%; 2010-2019: +4%), при этом в 1.5 ч. (1989-2002: +14%; 2002-2010: -6%; 2010-2019: -2%) и 2 ч. (1989-2002: +5%; 2002-2010: -7%; 2010-2019: -1,5%) зонах оно за последние два периода заметно снижается. Касательно динамики сельского населения в зонах ТД отмечается его наибольший прирост в 30 мин. зоне (1989-2002: +20%; 2002-2010: +7%). Наименьший прирост фиксируется в 2 ч. зоне (1989-2002: +12%; 2002-2010: +1,5%). Как видно из приведённых данных, наибольшие приросты как по городскому, так и по сельскому населению приходились в период с 1989 по 2002, что можно связать с миграциями из соседних республик в кризисный период, и Первой и Второй чеченскими войнами.

Источники и литература

- 1) Белозёров.В.С. Кавказские Минеральные Воды: Эволюция системы городов эколого-курортного региона. Ин-т географии Рос. акад. наук и др. - М.: Ваш выбор. ЦИРЗ, 1997.
- 2) Соловьёв И.А., Белозёров. В.С, Щитова. Н.А. Демографическое развитие городских агломераций Северного Кавказа//Геополитика и экогеодинамика регионов.: М, 2020 г.
- 3) <https://stavstat.gks.ru/> (Управление Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому федеральному округу).