

Секция «Политическая, культурная и социальная география. Страноведческие и краеведческие исследования»

Демографические процессы в Канаде

Научный руководитель – Зольникова Юлия Фёдоровна

Остапенко Александра Борисовна

Студент (бакалавр)

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

E-mail: ostapenkoab98@mail.ru

Канада - уникальная страна с разнообразным населением, яркими представителями которого являются коренные канадцы и иммигранты со всего мира. Численность населения Канады невелика - 36,6 млн чел. По площади это 2 по величине страна в мире, именно поэтому возникает интерес к демографическим процессам, протекающим в Канаде.

На протяжении второй половины XX в. в стране наблюдаются следующие изменения в демографических процессах. В 1960 г. естественный прирост в Канаде составлял 18,9 ‰, рождаемость - 26,7 ‰, что является довольно высокими показателями, при этом смертность оставалась на среднем уровне - 7,8 ‰. В XXI в. эти показатели значительно изменились. Так, к 2015 г. показатели естественного прироста и рождаемости сократились до следующих отметок: естественный прирост составил 3,3‰, а показатель рождаемости был на отметке в 10,7‰. При этом показатель смертности к 2015 г. практически не изменился и составил 7,5 ‰. Таким образом, за рассматриваемый период с 1960 по 2015 гг., показатели рождаемости и естественного прироста Канады сократились почти в 3 раза. Поэтому можно сказать, что показатель естественного прироста Канады довольно стремительными темпами сокращается, однако, он продолжает оставаться положительным. Начиная с 1990-х гг. и до настоящего времени показатель смертности ниже, чем в 1950-1980-е гг., но он увеличивается, что можно связать с прежними периодами демографического взрыва [2]. Следует отметить, что суммарный коэффициент рождаемости в стране снизился с 3,75 рождений на одну женщину в 1960 г. до 1,61 рождений на одну женщину в 2015 г.

Половозрастная пирамида Канады имеет регрессивный или убывающий тип. Такой тип пирамиды обычно встречается у высоко развитых стран. Вследствие относительно низкой смертности и рождаемости, население имеет высокую ожидаемую продолжительность жизни. Все эти факторы приводят к старению населения. Средняя ожидаемая продолжительность жизни при рождении (для обоих полов) в Канаде составляет 81,4 года. Это выше средней ожидаемой продолжительности жизни в мире, которая находится на уровне около 71 года. Средняя ожидаемая продолжительность жизни мужчин при рождении - 78,8 лет. Средняя ожидаемая продолжительность жизни женщин при рождении - 84,1 лет (года). По индексу развития человеческого потенциала Канада значительно превышает среднемировой показатель [1].

Исходя из всего вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что население Канады сравнительно невелико, учитывая площадь государства. В стране наблюдается положительная динамика общего прироста населения, что во многом обусловлено не демографическими процессами, а иммиграцией.

Источники и литература

- 1) Демографическая ситуация в Канаде на пороге кардинальных изменений: <http://www.canadets.com/news/18672.html>
- 2) Национальное статистическое агентство Канады: <http://www.statcan.gc.ca/eng/start>