## БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

# **ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ РИСКИ XXI века**

(к Международному дню народонаселения)

Тезисы докладов V межвузовской студенческой конференции с международным участием

**Беларусь, Минск** 18 мая 2018 г.

МИНСК БГУ 2018

#### Редакционная коллегия:

зав. кафедрой экономической и социальной географии доктор географических наук, профессор *Е. А. Антипова* (гл. ред.); аспирант кафедры экономической и социальной географии *Л. О. Жигальская* (отв. секретарь)

#### Рецензенты:

доктор географических наук, профессор К. К. Красовский (УО «Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина»); кандидат географических наук, доцент В. М. Зайцев (Белорусский государственный университет)

Демографические риски XXI века (к Международному дню народонаселения) [Электронный ресурс] : тез. докл. V межвуз. студенческой конф. с междунар. участием, Беларусь, Минск, 18 мая 2018 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: Е. А. Антипова (гл. ред.), Л. О. Жигальская (отв. секретарь). – Минск : БГУ, 2018.

ISBN 978-985-566-560-2.

В издании представлены научно-методические и практические результаты научных исследований в области современных проблем географической науки, демографических рисков и социально-экономического развития стран и регионов мира проблем развития туризма и геоэкологии.

Адресуется преподавателям, научным работникам, студентам и аспирантам вузов.

УДК 314(06)+33:911.3(06)+338.48(06)

© БГУ, 2018

### МИГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ КАК ПРОЯВЛЕНИЕ НОВОГО ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ПЕРЕХОДА

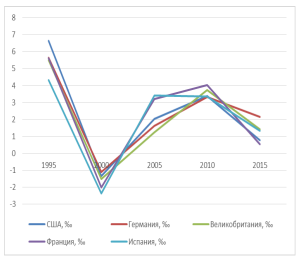
Кореньков Р.С.

Харьковский национальный университет имени В. Н. Каразина, г. Харьков

E-mail: kryslan88@gmail.com

В последнее десятилетие на территории развитых постиндустриальных государств Европы и Англо-Америки наблюдается тенденция не просто к стабилизации естественного воспроизводства населения, но и к превышению смертности над низким уровнем Рассмотрим взаимосвязь рождаемости. между миграционными процессами особенностями воспроизводства населения. Демографическая ситуация начала меняться довольно быстро после начавшейся волны миграций беженцев и переселенцев из государств (Юго-Западной Азии и Северной Ближнего Востока Рождаемость начала повышаться - и в некоторых странах показатель естественного движения населения снова стал положительным. Следует отметить, что до 2015 года Европейский союз и Соединенные Штаты Америки вели довольно снисходительную политику в отношении иммигрантов. Максимум увеличения естественного прироста был достигнут в 2010 году, как в США, так и в наиболее развитых государствах Западной Европы [4].

Однако затем, к 2015 году показатели снова начали уменьшаться. Второй демографический переход практически завершился в высокоразвитых государствах, ведь настал не только период превышения смертности над рождаемостью, но при этом увеличился средний возраст вступления в брак, средний возраст рождения первого ребенка и значительно изменилась возрастная структура населения. Население старшего возраста стало одной из самых крупных категорий населения [3]. Таким образом, проблема большого количества мигрантов стала обостряться после 2010 года. Согласно данным ООН, на конец 2016 года по всему миру 22,5 миллиона человек были беженцами, 2 миллиона из них подавали заявление о предоставлении убежища в Германии и Соединенных Штатах Америки [5].



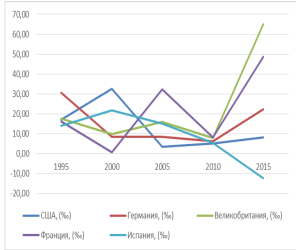


Рисунок 1 – Динамика естественного прироста населения, 1995 – 2015 гг. (построено по данным [2])

Рисунок 2 – Динамика сальдо миграции,1995 – 2015 гг. (построено автором по данным [2, 4])

Эти данные очень схожи с прогнозом, изложенным в концепции третьего демографического перехода, которая гласит о том, что новые частично мигрантов станут или полностью естественную убыль населения в принимающих странах, не только за счет большого количества мигрантов, но и за счет высокого уровня кругах. Однако главное отличие от первого рождаемости в их демографического перехода заключается в том, что меняются не просто показатели воспроизводства населения, но и его состав (возрастной, национальный и т.д.). При этом в числе основной группы мигрантов, которые очень сильно влияют на состав населения, следует учитывать не только вынужденно перемещенных особ, но и сезонных рабочих, мигрантов, не имеющих документов, а также ввозимых в результате торговли людьми [1, 4].

Таким образом, анализ динамики миграционного и естественного прироста населения выбранных стран Европы и Англо-Америки подтверждает предположение относительно связей между миграциями, изменением состава населения и новым демографическим переходом в Северной Америки Западной Европы. государствах И демографический переход может сильно повлиять на состав населения в постиндустриальных государствах указанных И изменить демографическую ситуацию них. Ha сегодняшний интенсификация миграционных процессов в мире является новым вызовом для общества и с каждым годом приводит новым и новым изменениям, требующих дальнейших исследований.

#### Библиографические ссылки

- 1. Коулмен Д. Третий демографический переход [Электронный ресурс] / Коулмен Дэвид // Демоскоп. 2007. Режим доступа: http://www.demoscope.ru/weekly/2007/0299/tema05.php.
- 2. Мировой атлас данных [Электронный ресурс] Режим доступа: https://knoema.ru/.
- 3. Dirk J. V. The Idea of a Second Demographic Transition in Industrialized Countries / Dirk van de Kaa. 2002.
- 4. Global Trends: Forced Displacement in 2016 [Электронный ресурс] // UNHCR. 2017. Режим доступа: http://www.unhcr.org/statistics/unhcrstats/5943e8a34/global-trends-forced-displacement-2016.html.
- 5. UNESCO World Report: Investing in Cultural Diversity and Intercultural Dialogue, 2009. (UNESCO).