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

СРАВНИТЕЛЬНО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В СТРАНАХ ЗАРУБЕЖНОЙ ЕВРОПЫ

Зань В.М.

Алтайский государственный университет, г. Барнаул E-mail: vlad.zan.97@mail.ru

Государства Европы занимают особое место на демографической карте мира. Демографические процессы, происходящие в Европе, во многом отличаются от многих других регионов мира. Именно с европейских стран в конце 19-го века начался процесс демографического перехода, который продолжается до сих пор.

Общая численность населения Зарубежной Европы составляет чуть менее 600 млн чел. Треть из них проживает в Западной Европе. Странами-лидерами по численности населения являются: Германия, Франция и Великобритания, Италия, Испания и Украина. Странами с самой низкой численностью населения являются известные мировые государства-карлики.

Если рассматривать распределение населения по основным возрастным группам, то можно отметить, что доля возрастной группы 0-14 в целом по Европе находится на уровне 15 %, доля трудоспособного населения на уровне 66 %, а доля пожилых в среднем составляет около 19 %. Можно сделать вывод о том, что происходит устойчивое старение населения.

Самые высокие показатели рождаемости населения отмечаются в Беларуси, Украине, Исландии, Норвегии, Швеции, Великобритании, Албании и Черногории. В этих странах общий коэффициент рождаемости равняется более 12 ‰. В таких странах, как Болгария, Венгрия, Румыния, Австрия, Германия, а также в большом числе стран, относящихся к Южной Европе, рождаемость составляет менее 10 ‰. В Италии и Германии этот показатель самый низкий и равняется 8.5 и 8.6 ‰ соответственно. По суммарному коэффициенту рождаемости лидером являются Ирландия, Франция и Исландия с показателем 2 ребенка на одну женщину. Во всех остальных странах данный показатель уже меньше двух [1].

В странах Восточной Европы наблюдаются самые высокие показатели смертности населения. В этих странах общий коэффициент смертности равняется более 12 ‰. Хочется отметить, что в целом в Восточной Европе данный показатель равняется 13 ‰, а в странах Западной,

Северной и Южной Европы показатель смертности в отдельных странах ниже. Странами с наиболее низкими показателями смертности можно считать Германию, Норвегию, и Исландию, общий коэффициент смертности в последней достигает 6,4 %.

Хотелось бы отметить, что в большинстве стран Европы отмечается достаточно низкая младенческая смертность. Во всех странах происходит ее ежегодное снижение, наблюдается устойчивая тенденция ее снижения к нулю.

Если рассматривать среднюю ожидаемую продолжительность жизни, ориентируясь на данные по макрорегионам, то можно смело разделить зарубежную Европу на 2 части: отдельно выделить Восточную Европу с ожидаемой продолжительностью жизни до 75 лет и Северную, Западную и Южную Европу со средней ожидаемой продолжительностью жизни выше 80 лет.

Миграционные потоки в европейских странах весьма разнообразны. В одних странах отмечается механическая убыль населения, в других — механический прирост. Если рассматривать Европу по макрорегионам, то убыль населения наблюдается только лишь в Южной Европе (-1,3 %). Напротив, в странах Западной Европы нет государств с механической убылью населения. Если рассматривать страны Восточной Европы, то в ряде стран происходят процессы иммиграции и эмиграции. Максимальная миграционная убыль наблюдается в Румынии (3 %).

В странах Северной Европы, в основном, наблюдается механический прирост населения. Население эмигрирует преимущественно из бывших советских прибалтийских республик (Литва, Латвия, Эстония) [2].

Таким образом, в целом демографическую ситуацию в Европе можно охарактеризовать как с благоприятной стороны, так и с неблагоприятной. Хотя смертность ежегодно снижается (как следствие этого-увеличение продолжительности жизни), темпы снижения рождаемости намного ее опережают (происходит процесс «старения населения»). Миграция хоть и компенсирует естественный прирост и нехватку рабочей силы в ряде стран, вместе с этим возникает проблема интеграции мигрантов к новому образу жизни.

Библиографические ссылки

- 1. World Population Prospects: The 2017 Revision, Volume I: Comprehensive Tables [Электронный ресурс] // United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division. 2017. Режим доступа: https://esa.un.org/unpd/wpp/Publications/.
- 2. World Population Prospects: The 2017 Revision, Volume II: Demographic Profiles [Электронныйресурс] // United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division. 2017. Режим доступа: https://esa.un.org/unpd/wpp/Publications/.