

Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский государственный университет
Географический факультет

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ РИСКИ XXI ВЕКА

(к Международному дню народонаселения)

Материалы
IV Межвузовской студенческой конференции
с международным участием
12 мая 2017 г., Минск, Беларусь

УДК 314+33:911.3+338.48(063)

ББК 60.7+65.04+65.433я431

ДЗ1

Рекомендовано Советом географического факультета

27 апреля 2017 г., протокол № 10.

Редакционная коллегия:

зав. кафедрой экономической географии зарубежных стран,
доктор географических наук, проф. *Е.А. Антипова (главный редактор)*;

преподаватель кафедры экономической географии зарубежных стран

Л.О. Жигальская (ответственный секретарь)

Рецензенты:

доктор географических наук, профессор *А.А. Лобжанидзе*

(Россия, Московский государственный педагогический университет);

кандидат географических наук, доцент *В.М. Зайцев*

(Беларусь, Белорусский государственный университет)

ДЗ1 **Демографические риски XXI века:** (к Международному дню народонаселения): материалы IV Межвузовской студенческой конференции, 12 мая 2017 г., Минск, Беларусь / БГУ, Геогр. фак. ; редкол.: Е.А. Антипова (гл. ред.). – Минск : Белсэнс, 2017. – 269 с. : ил. – Библиогр. в конце ст.

ISBN 978-985-6946-77-9

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

Адресуется преподавателям, научным работникам, студентам и аспирантам вузов.

УДК 314+33:911.3+338.48(063)

ББК 60.7+65.04+65.433я431

Подготовлено в рамках проекта «Поддержка реализации национальной

программы демографической безопасности Республики Беларусь»,

финансируемого Правительством Российской Федерации,

Фондом ООН в области народонаселения (ЮНФПА) и Детским Фондом ООН (ЮНИСЕФ).

Национальное исполнительное агентство – Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь.

ISBN 978-985-6946-77-9

© Оформление. ООО «Белсэнс», 2017

Динамика и характер естественного движения населения Франции

В настоящее время рождаемость сокращается в большинстве европейских стран. Однако Франция кажется исключением, она является единственной страной в Европе, которая имеет стабильную и относительно высокую рождаемость. Главными причинами этого отличия являются грамотная семейная политика и высокий приток мигрантов из стран Африки. Тенденция высокой рождаемости прослеживается последнее столетие.

В динамике общего коэффициента рождаемости (рис. 1) видны основные периоды повышения и спада рождаемости. Во время Второй мировой войны происходит значительное сокращение – с 18,9 до 13,8‰ в 1940 г., затем уровень рождаемости значительно повышается и в 1950 г. достигает пика за последнее столетие, составив 20,6‰. Далее следовал спад, который привел к нынешнему уровню рождаемости, и на этом отрезке можно выделить 2 периода спада рождаемости: 1-й (1975 г.) – это конец бэби-бума; 2-й (1995 г.) – это так называемый период экономического спада. В 2015 г. уровень рождаемости во Франции был равен 11,8‰, что соответствует среднему уровню рождаемости в Европе.

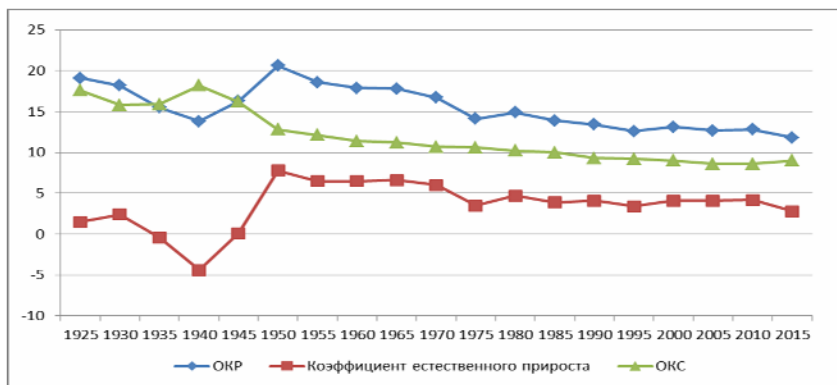


Рис. 1. Динамика общего коэффициента рождаемости, общего коэффициента смертности и коэффициента естественного прироста Франции за 1925–2015 гг., ‰ (сост. авт. по [2])

Рассматривая уровень рождаемости по регионам Франции, были получены следующие выводы. Низкие показатели рождаемости зафиксированы в южных регионах, таких как Окситания, Новая Аквитания, а также в Бретани и Бургундии. Самый низкий показатель рождаемости наблюдается на Корсике – 9,8‰. Это связано в основном с

возрастной структурой населения, в которой преобладает более старое население. Высокими показателями ОКР отличаются регионы на юго-западе – это Овернь – Рона – Альпы и Прованс – Альпы – Лазурный берег и на севере – Иль-де-Франс и О-де-Франс, что связано с трудовой миграцией населения.

В динамике общего коэффициента смертности Франции за последние 100 лет можно наблюдать тенденцию значительного ее снижения с небольшими периодами ее увеличения. 1-й период увеличения ОКС во Франции был связан с Первой мировой войной. Франция понесла в Первой мировой войне более тяжелые потери, чем другие воевавшие страны, потому что война в значительной мере протекала на французской территории. Пик ОКС приходится на 1918 г. и составляет 22,4 ‰. За промежутки времени между мировыми войнами ОКС значительно снизился – почти на 7 ‰ пунктов. 2-й период увеличения ОКС был связан со Второй мировой войной, после которой показатель смертности опустился почти на 4 ‰ и составил 13,2 ‰. В послевоенное время и до 2015 г. смертность постепенно снижалась, это связано с увеличением уровня жизни, развитием медицины и улучшением рабочих условий. В настоящее время можно прогнозировать увеличение смертности, которое будет связано со старением возрастной структуры населения, так как поколение беби-бума уже достигло прародительского возраста.

На значения общего коэффициента смертности Франции по регионам наибольшее влияние оказывает возрастная структура населения, так как развитая по всей территории страны инфраструктура создает приблизительно равные условия во всех ее частях. Наибольшие значения имеют регионы, из которых идет активный отток молодежи в активно развивающиеся регионы. Такая ситуация наблюдается в большинстве северо-западных, южных и части центральных регионов.

Самое низкое значение общего коэффициента смертности, равное 5,9 ‰, наблюдается в регионе Иль-де-Франс. Обратная ситуация в Новой Аквитании, там показатель смертности достиг 10,1 ‰. Это единственный регион Франции, где смертность превышает 10 ‰.

Основным показателем, характеризующим изменение численности населения в результате естественного движения, является коэффициент естественного прироста населения. Так, в 1960-е гг. (табл. 1) коэффициент естественного прироста населения был приблизительно равен 6 ‰, что в свою очередь связано с беби-бумом. После этого, со снижением рождаемости, началась третья фаза демографического перехода, во время которой показатели коэффициента естественного прироста имели значения около 3 ‰. Из-за медленного старения населения с 1980 г. по настоящее время этот показатель варьируется от 3 до 4 ‰. Но в ближайшее время он пересечет отметку в 0 ‰ в связи с интенсивным старением населения в ближайшем будущем.

Таблица 1. Динамика показателей естественного прироста/убыли населения Франции в 1960–2015 гг. (сост. авт. по [1])

Год	Абсолютный естественный прирост, человек	Коэффициент естественного прироста, ‰	Брутто-коэффициент воспроизводства населения	Нетто-коэффициент воспроизводства населения
1960	298 859	6,3	1,337	1,248
1965	321 992	6,8	1,390	1,329
1970	308 104	5,9	1,245	1,210
1975	184 712	5,2	1,090	0,941
1980	253 269	3,3	0,951	0,887
1985	215 935	3,9	0,892	0,883
1990	236 206	3,9	0,873	0,865
1995	197 991	3,4	0,834	0,823
2000	243 918	3,3	0,912	0,848
2005	246 822	3,7	0,936	0,908
2010	261 755	4,0	0,985	0,952
2015	178 651	3,5	0,966	0,936

Подводя итоги анализа динамики численности населения, необходимо отметить, что в отличие от большинства стран Европы население Франции не сокращается, а наоборот увеличивается. Также проведенные исследования позволяют сделать вывод о том, что в стране наблюдается постепенное снижение показателей рождаемости. Если в середине XX в. общий коэффициент рождаемости был на уровне 21 ‰, то за период с 2010 по 2015 гг. он составлял всего 12 ‰ [2]. Причинами данного явления стали: повышение возраста вступления в брак среди женщин, повышение возраста рождения первого ребенка, а также повышение показателей разводимости. Но при этом он остается выше, чем в среднем в Европе. Анализ смертности показал, что на протяжении последних 50 лет общий коэффициент смертности равнялся 9–10 ‰. В целом характер естественного движения населения Франции в настоящее время определяется двумя компонентами – естественным приростом и положительным сальдо миграции, что не является характерным для большинства европейских государств.

Список литературы

1. Официальный сайт Организации Объединенных Наций [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.un.org/en/development/desa/population/> (дата обращения: 25.02.2017).
2. Официальный сайт Национального института статистики и экономических исследований Франции [Электронный ресурс]. – URL: <http://insee.fr> (дата обращения: 22.02.2017).