

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

**М.А. Лоскутов**

Курский государственный университет, Российская Федерация

e-mail: Azot\_1@inbox.ru

## **Современная демографическая ситуация в Японии**

Этнокультурное многообразие населения в свете усиления международной миграции, процессов глобализации становится все более важной проблемой для большинства стран мира. Однако это не относится к такой стране, как Япония. Японцы составляют 99 % населения. Здесь очень мало мигрантов из других стран, чему способствует географическая отдаленность страны от бедных государств, поставляющих беженцев. Кроме того, статус беженца японские власти почти никогда не присваивают. Например, за 2015 г., по данным Министерства юстиции Японии, поступило около 7,6 тыс. заявок на получение статуса беженца, из которых удовлетворены только 27. Большинство претендентов были из Индонезии, Непала и Турции.

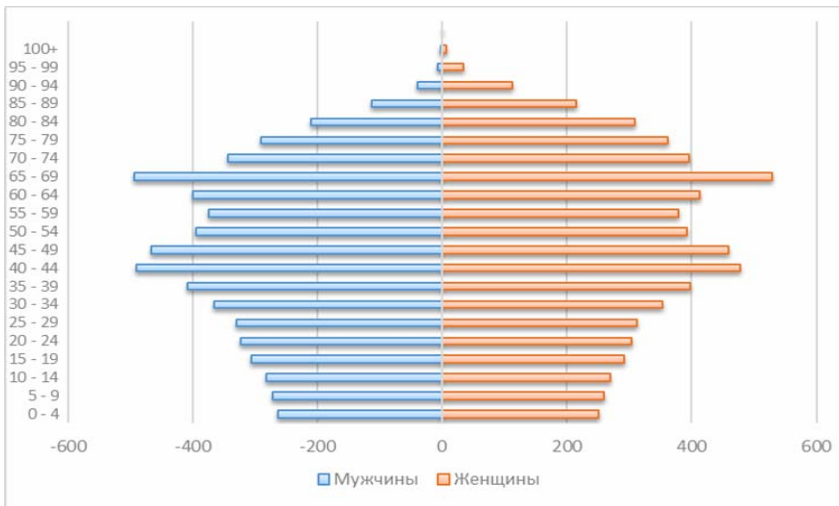
С 1950-х гг. в Японии происходила интенсивная миграция из сельской местности. Если в этот период в деревнях и малых городах численностью менее 5000 жителей проживало около 21 млн жителей, то к началу 1996 г. – до 2,1 млн жителей. По данным переписи 2005 г. удельный вес городского населения составлял 65,96 %, к 2014 г. увеличился до 91,3 %.

Младенческая смертность в 2014 г. составила 2,13 ‰, а в 2004 г. – 3,28 ‰. Японцы имеют наиболее высокие показатели продолжительности жизни (начало 2016 г.): 79 лет для мужчин и 85,7 – для женщин. Все это говорит об улучшении здравоохранения и общего уровня жизни населения в стране.

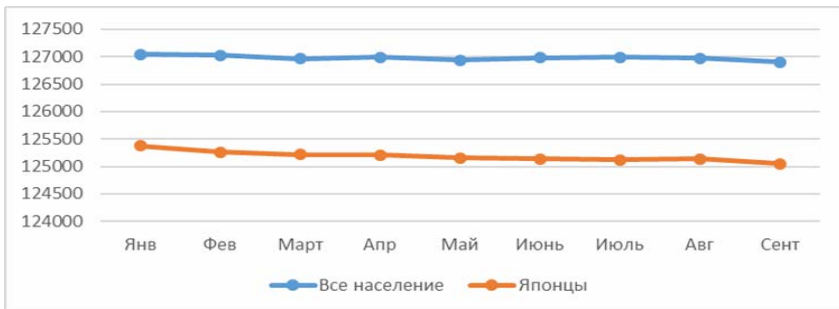
Однако у позитивной стороны демографии Японии есть и обратная сторона – это проблема старения населения. Потери, понесенные во Второй мировой войне, составили около 1,6 млн погибших и 309 тыс. раненых и пропавших без вести. Более 1 млн женщин остались в послевоенные годы незамужними. Беби-бум, начавшийся сразу по окончании войны, завершился лишь к 1951 г. Население Японии быстро стареет. Если 1980-х гг. на 1 человека старше 65 лет приходилось 8 лиц в возрасте от 15 до 64 лет, то по состоянию на октябрь 2016 г. – уже 2,2 человека в трудоспособном возрасте.

Возрастной состав населения Японии имеет следующие характеристики: люди младше 15 лет – 12,4 %, от 15 до 65 лет – 60,4 %, старше 65 лет – 27,2 % (рис. 1).

Вторая проблема связана с депопуляцией населения. Численность населения страны уменьшается с каждым днем (рис. 2). В 1950 г. рождаемость Японии составляла 25,1 ‰, а смертность – 10,9 ‰. К 2004 г. эти показатели снизились до 9,56 и 8,75 ‰ соответственно. Дальнейшая динамика такова – 7,64 ‰ (рождаемость, 2009 г.) и 8,26 ‰ (смертность, 2009 г.).



**Рис. 1. Половозрастная пирамида Японии, тыс. чел. (2016 г.)**



**Рис. 2. Динамика численности населения Японии в 2016 г.**

Япония уже вошла в группу стран, где не обеспечивается расширенное воспроизводство населения. Согласно прогнозу японских демографов, к 2060 г. население страны может сократиться до 87 млн чел., при этом более 40 % из них будут пенсионерами. А полвека спустя – к 2110 г. – японцев станет вдвое меньше. Правительство бьет тревогу и уже утвердило комплекс мер, которые должны помочь удержать планку хотя бы на уровне 100 млн чел. Этот показатель является очень важным, причем речь идет не только об экономике (в разбивке от уровня потребления до сохранения объемов производства), но и о геополитике: меньше населения – меньше влияния в регионе (в том числе экономического).

Таким образом, в XXI в. Япония переживает серьезные демографические потрясения. Она уже сейчас является «самым старым» обществом в мире, причем этот процесс происходит на фоне беспрецедентно низкого уровня рождаемости, что ведет к быстрому сокращению населения. В настоящее время Япония стоит перед необходимостью создания новых концепций по улучшению демографической ситуации в стране для успешного социально-экономического развития в будущем.

#### **Список литературы**

1. Информационный интернет-ресурс посольства Японии в России [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.ru.emb-japan.go.jp> (дата обращения: 12.04.2017).
2. Максаковский, В.П. Динамика численности населения мира. – М., 2003.
3. Japaninfo [Электронный ресурс]. – URL: <http://jpninfo.com> (дата обращения: 10.04.2017).
4. Statistics Japan [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.stat.go.jp> (дата обращения: 10.04.2017).