

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

Р.О. Гамарник

Белорусский государственный университет, г. Минск

e-mail: rammang29@gmail.com

Динамика и характер демографических процессов в Японии

Численность населения Японии на 01.02.2017 составляет 126,83 млн человек и занимает 10-е место в мире и 6-е в Азии. Население Японии составляет 1,7 % общемирового населения, 2,9 % населения Азии. Япония относится к развитым постиндустриальным странам.

Население Японии отличается от населения других стран мира уникальными демографическими показателями. Интенсивный и быстрый процесс демографического перехода сделал население Японии самым старым, а влияние этого фактора распространилось на все остальные демографические процессы. В Японии процесс старения населения «снизу» начался в середине XX в. и является примером возможного варианта развития событий во всем мире. Изучение демографической ситуации в Японии и опыта ее регулирования позволит прогнозировать подобные изменения в других странах и минимизировать их негативные последствия.

Цель работы заключается в выявлении закономерностей состояния и развития демографических процессов в Японии. Исследуемый в работе период составляет 96 лет – с 1920 по 2016 гг. Некоторые данные представлены с 1872 г.

Активные преобразования в населении Японии начались с Реставрацией Мэйдзи в 1868 г. Развитие экономики способствовало повышению уровня жизни и медицины, что привело к увеличению численности населения в 2 раза к 1930-м гг. Пик роста численности населения наблюдался в послевоенные годы, когда показатели коэффициента естественного прироста населения превышали 28 ‰. Далее следовал период активного изменения структуры населения и образа жизни японцев, связанный с информатизацией общества. Показатели прироста населения стали постепенно снижаться и к концу 1-го десятилетия XXI в. перешли от положительных значений к отрицательным. Максимум численности населения пришелся на 2010 г. и превысил значение в 128 млн человек. Таким образом, численность населения за время демографического перехода выросла более чем в 3,5 раза. Тем не менее, последние данные свидетельствуют о начавшейся депопуляции.

В динамике естественного прироста населения Японии четко прослеживаются фазы демографического перехода. Так, дореставрационный период отличался характерными для аграрных стран высокими показателями рождаемости, уравниваемыми высокими показателями смертности. 2-я фаза демографического перехода началась с Реставрацией Мэйдзи, за относительно короткое время превратившей Японию в индустриальную державу и давшей толчок снижению показателей смертности населения. Этот период закончился беби-бумом, вызванным отложенными рождениями после

Второй мировой войны. С этим событием связаны самые высокие показатели естественного прироста, достигавшие 20 ‰. Далее, в 50-х гг. XX в., с началом перехода от индустриального к информационному обществу и постепенным снижением показателей рождаемости, произошел переход к 3-й фазе, продлившейся до 80-х гг. XX в. На этом этапе показатели естественного прироста населения колебались в пределах от 10 до 12 ‰, смертность приблизилась к значению 6 ‰, а рождаемость снизилась с послевоенных 34,5 до 14 ‰. 4-я фаза началась из-за старения населения и постепенного роста показателей смертности, при продолжающемся снижении рождаемости. Демографические ножницы наблюдались в 2005 г. на значении общего коэффициента смертности и общего коэффициента рождаемости в 8 ‰. Современные показатели естественного прироста имеют отрицательные значения, в 2015 г. превысившие 2,5 ‰.

В территориальном плане на 2014 г. наибольшие показатели естественного прироста наблюдаются в самых развитых префектурах станы, в большинстве которых размещены крупные агломерации. Это связано с тем, что в них происходит концентрация молодого трудоспособного населения, приводящая к росту рождаемости и снижению смертности относительно менее развитых префектур. Тем не менее, стабильное положительное значение естественного прироста наблюдается только в префектуре Окинава, отличающейся самым молодым среди префектур Японии населением.

Изменения в возрастной и половой структуре населения Японии следовали за изменениями в рождаемости и смертности. Так, до Реставрации Мэйдзи население Японии было прогрессивным, однако высокая смертность обуславливала низкие показатели ожидаемой продолжительности жизни и медианного возраста населения. После реставрации начался постепенный рост продолжительности жизни при сохранении прогрессивной структуры. Все это время наибольшую долю в возрастной структуре населения имела возрастная группа до года, а в половой структуре преобладало мужское население. После беби-бума и снижения показателей рождаемости ситуация стала меняться. Так как ни в одном году после 1949 г. не наблюдались столь же высокие показатели рождаемости, и из-за их постоянного снижения до сегодняшнего дня поколение рожденных в послевоенный беби-бум является в Японии модальным, а в половой структуре стало преобладать женское население.

Самые ранние данные о возрастной структуре населения Японии относятся к 1884 г., однако уже тогда доля людей старше 65 лет была равна 5,7 %, что соответствует населению на пороге старости по классификации ООН. Порог старого населения в 7 % Япония перешла в 1970 г., а к 2015 г. доля пожилых людей составляла 26,3 % и являлась самой большой среди стран мира.

Возрастная структура населения, во многом обуславливающая естественный прирост населения, в разрезе префектур отличается концентрацией молодого населения в наиболее развитых префектурах и большей долей пожилого населения в менее развитых. Самым молодым населением отличается префектура Окинава.

Все вышеперечисленное обусловило уникальную демографическую ситуацию в Японии. Приведшее к столь активному старению населения снижение рождаемости прекратилось и даже начало постепенно расти, но из-за уникального по своим возрастным показателям исключительно старого населения происходит повышение показателей смертности, что приводит к депопуляции. Это ставит под угрозу все сферы жизни общества, приводя к повышению демографической нагрузки на трудоспособное население, недостатку рабочих рук и повышению возраста выхода на пенсию. На 2017 г. значение последнего составило 70 лет. Для решения данных проблем правительством Японии были приняты меры по повышению уровня рождаемости в стране, не принесшие желаемых результатов. Рассматриваются возможности по облегчению поступления рабочей силы через иммиграцию или через замещение людей в некоторых сферах хозяйства роботами.