

УДК 34
DOI 10.36511/2078-5356-2019-3-130-137

Кобец Петр Николаевич
Peter N. Kobets

доктор юридических наук, профессор, главный научный сотрудник
Всероссийский научно-исследовательский институт МВД России (123995, Москва, ул. Поварская, 25, стр. 1)

doctor of law, professor, chief researcher
Russian research Institute of Ministry of internal Affairs of Russia (struct. 1, 25 Povarskaya st., Moscow, Russian Federation, 123995)

E-mail: pkobets37@rambler.ru

Ильин Игорь Вячеславович
Igor V. Ilyin

доктор юридических наук, доцент, профессор кафедры гражданского права и процесса
Нижегородская академия МВД России (603950, Нижний Новгород, Анкудиновское шоссе, 3)

doctor of sciences (law), associate professor, professor of the civil law department and the process
Nizhny Novgorod academy of the Ministry of internal affairs of Russia (3 Ankudinovskoye shosse, Nizhny Novgorod, Russian Federation, 603950)

E-mail: igor_ilyin@mail.ru

Проблемы влияния демографического кризиса в Японии на экономическую безопасность страны

Problems of the impact of the demographic crisis in Japan on the economic security of the country

В качестве объекта исследования выступили процессы, связанные с наступающим демографическим кризисом в Японии. Актуальность работы обосновывается выводами последней переписи населения Японии 2015 года, показавшей, что за пять лет количество жителей страны сократилось на 0,8%. Проведенный авторским коллективом анализ позволил высказать предположение о том, что по мере того, как население страны стареет, а молодое поколение рождает детей все меньше и в более позднем возрасте, в стране неизбежно надвигается демографический кризис. На основании проведенного исследования авторы пришли к выводу о том, что движущими силами демографических процессов служат изменения в сфере миграции и рождаемости. По их мнению, снижение рождаемости в Японии во многих отношениях беспрецедентно и вызывает озабоченность в отношении будущего страны. В настоя-

щее время Япония остается десятой по численности населения страной. Тем не менее среди 20 экономически развитых государств она является единственной страной, население которой сокращается с 2010 года. Вследствие сокращения населения экономика Японии может в будущем значительно снизить темпы развития. Однако правительство страны привержено жесткому курсу относительно въезда на территорию Японии трудовых мигрантов, которые могли бы положительно повлиять на развитие ситуации. В дальнейшем сокращение населения Японии может негативно сказаться не только на экономических перспективах страны, но и на ее экономической безопасности.

Ключевые слова: демографический кризис, внутренняя миграция, внешняя миграция, иностранные граждане, японская экономика, безопасность.

The object of the study was the processes associated with the coming demographic crisis in Japan. The relevance of the work is justified by the findings of the last census of the population of Japan in 2015, which showed that in five years the number of residents decreased by 0.8%. The analysis carried out by the team of authors allowed us to suggest that as the population of the country gets older, and the younger generation gives birth to children less and later, a demographic crisis is inevitably approaching in the country. On the basis of the study, the team came to the conclusion that the driving forces of demographic processes are changes in the field of migration and fertility. The authors believe that the decline in fertility in Japan is unprecedented in many respects and raises concerns about the future of the coun-

try. Currently, Japan is the tenth most populated country. However, among the 20 economically developed countries, it is the only country whose population has been declining since 2010. Due to population decline, Japan's economy may significantly reduce its growth rate in the future. However, the government is committed to a strict policy regarding the entry into the territory of Japan of migrant workers, which could positively lead to the development of the situation. Further reduction of the population of Japan can negatively affect not only economic prospects of the country, but also its economic security.

Keywords: demographic crisis, internal migration, external migration, foreign citizens, Japanese economy, security.

Мировой опыт показывает, что чрезвычайно напряженно сокращение населения проявляется в тех государствах мира, где процесс убыли граждан связан с их широкомасштабным старением, что неизменно приносит сильный дисбаланс среди работающего и неработающего населения [1, с. 2]. Одним из представителей таких государств является Япония [2, с. 251]. Японские власти многие годы озабочены тем, что государство очень быстро скатывается в демографическую яму, а японское население сокращается рекордными темпами, тем самым порождая процессы старения нации. Японское население осознает нежелательные последствия, которые связаны со снижением естественного прироста населения, и при этом выступает против снятия всех ограничений по привлечению в страну трудовых мигрантов. Ежегодно в Японии происходит сокращение трудоспособного населения, а ограничение внешней миграции приводит к возрастанию потребности в трудовых ресурсах [3, с. 43]. Постараемся разобраться в причинах, порождающих эти процессы и явления, и предложить выход из сложившейся ситуации.

В 2015 году в Японии насчитывалось 12 городов с населением 1 миллион и более человек. Их общая численность превысила 29 миллионов человек, что эквивалентно 23,2% от общей численности населения страны. Самым крупным был Токийский мегаполис (23 города с населением 9,27 миллиона человек). За ним в порядке убывания следовали города Иокогама (3,72), Осака (2,69) и Нагоя (2,30). Доля городского населения начала увеличиваться в конце 1950-х годов. В 2015 году 51,9% всего населения было сосредоточено в трех крупных мегаполисах: Канто, Чукьо и Кинки. Плотность населения в крупном мегаполисе Канто состав-

ляла 2 771 человек на квадратный километр, в Чукьо — 1 288, а Кинки — 1 459.

В 2015 году Токийский мегаполис имел самое большое население — 13,52 миллиона человек — среди 47 префектур Японии, за ним в порядке убывания следовали префектуры Канагава, Осака, Айти и Сайтама. Население каждой из этих пяти префектур составляло 7 миллионов человек и более, что в совокупности составляло 36,4% от общей численности населения. Кроме того, плотность населения в Токио была самая высокая среди префектур Японии — 6,168,7 человек на квадратный километр. Это почти в 18,1 раза превышало средний показатель по стране (340,8 человека на квадратный километр). Япония имеет высокую концентрацию населения в городских районах на равнинах, поскольку 75% ее территории составляют горы [4]. Япония также имеет высокий уровень лесного покрова, который составляет 68,5% (единственными экономически развитыми странами с таким высоким процентом лесного покрова являются Финляндия и Швеция). Перепись населения показала, что 90,7% всего населения Японии проживает в городах [5].

Согласно показателям мирового развития плотность населения Японии по состоянию на 2014 год составляла 336 человек на квадратный километр (874 человека на квадратную милю). Она занимает 35-е место в списке стран по плотности населения, непосредственно выше Филиппин (347 человек на квадратный километр) и непосредственно ниже Кюрасао (359 человек на квадратный километр). С 1955 по 1989 год цены на землю в шести крупнейших городах Японии выросли на 15 000% (+12% в год). С 1980 по 1987 год цены на городские земли в целом выросли на 40%, в шести крупнейших городах за этот период цены на землю удвои-

лись. Для многих семей эта тенденция сделала жилье в центральных городах недоступным, что повлияло на рост внутренних миграционных процессов и появление маятниковой миграции.

Результатом стали длительные поездки на работу для многих жителей в больших городах, особенно в районе Токио, где ежедневные поездки по два часа в каждую сторону являются общепринятым явлением. В 1991 году, когда экономика пузыря начала рушиться, цены на землю начали резко снижаться и в течение нескольких лет упали на 60% ниже своего пика [6]. После десятилетия снижения цен на землю жители начали возвращаться в центральные районы города (особенно в 23 кварталах Токио), о чем свидетельствуют данные переписи населения 2005 года [7].

Национальные и региональные правительства выделяют ресурсы на то, чтобы сделать региональные города и сельские районы более привлекательными путем развития транспортных сетей, социальных услуг, промышленности и учебных заведений в попытке децентрализовать расселение и повысить качество жизни. Тем не менее крупные города, особенно Токио, Иокогама и Фукуока, и в меньшей степени Киото, Осака и Нагоя, остаются привлекательными для молодежи, ищущей образование и работу. Население Японии сокращается с 2011 года. Только 8 префектур увеличили свое население по сравнению с 2010 годом из-за внутренней миграции в крупные города [8].

Население состоит из 47 062 743 домашних хозяйств, причем 78,7% приходится на городские районы. В Японии очень ощутима высокая плотность населения — 329,5 человек на квадратный километр общей площади и 1523 человека на квадратный километр пригодной для жизни земли. Более 50% населения проживает на 2% территории. Согласно исследованиям, в 2018 году, отношение плотности населения к плотности земли постепенно увеличилось (127 миллионов на 337 квадратных километра). По сравнению с данными, полученными в июле 1993 года, а также в июле 2000 года, плотность населения значительно возросла с 50% населения, проживающего на 2% территории государства, до 77%.

За полвека после окончания Второй мировой войны промышленная структура Японии претерпела серьезные изменения. Хронологические изменения в структуре промышленности за этот период по доле занятых в промышленности и ВВП показывают, что доля в первичной промышленности, в частности, резко упала с

1970 года, когда в Японии наблюдался быстрый экономический рост. В 1980-х годах доля вторичной промышленности в численности занятых и ВВП также начал постепенно снижаться. С другой стороны, доля третичного сектора как в численности занятых, так и в ВВП постоянно растет. В 1970 году на первичную промышленность приходилось 19,3% занятых, на вторичную — 34,1%, на третичную — 46,6%. В 2015 году соответствующие доли этих трех секторов составили 4,0; 25,0 и 71,0% соответственно. Что касается ВВП по видам экономической деятельности, то в 1970 году на первичную, вторичную и третичную промышленность приходилось соответственно 5,9; 43,1 и 50,9%. В 2015 году эти показатели для первичной, вторичной и третичной промышленности составили 1,1; 26,5 и 72,4% соответственно [9].

В 1980-е годы ежегодно от 6 до 7 миллиона человек переезжали из одного места жительства в другое. Около 50% этих переездов были совершены в пределах одной префектуры, остальные переезды осуществлялись из одной префектуры в другую. В период экономического развития Японии в XX веке, и особенно в 1950-е и 1960-е годы, внутренняя миграция носила урбанизационный характер, поскольку большая часть населения сельских районов переселялась в крупные города и мегаполисы в поисках лучшей работы и образования. В конце 1980-х годов миграция из сельских префектур продолжалась, но уже заметно медленнее, чем в предыдущие десятилетия. В 1980-е годы на государственном уровне оказывалась поддержка развитию новых городов, что помогало развивающимся региональным городам привлекать молодежь к жизни и работе в них. Развивающиеся города могли позволить жителям близлежащих районов более низкую стоимость жизни, более короткие поездки и в целом более спокойный образ жизни, чем в больших городах. Вместе с тем молодые люди продолжают переезжать в крупные города, чтобы учиться в университетах и найти работу, однако некоторые возвращаются в региональные города.

Правительственная статистика показывает, что в 1980-х годах значительное число людей покинуло крупнейшие центральные города (Токио и Осаку) и переехало в пригороды своих мегаполисов. В 1988 году более 500 000 человек покинули Токио, чистый убыток от внутренней миграции которого за год составил почти 73 000 человек. Чистый убыток Осаки в том же году составил почти 36 000. Перепись населения показывает, что в 2015 году в Японии на-

считывалось 53,33 млн частных домашних хозяйств, что свидетельствует о постоянном росте с момента начала переписи. Из этого общего числа 55,9% составляли домохозяйства, состоящие из одной семьи, и 34,6% — домохозяйства, состоящие из одного человека [10].

С 1920-х до середины 1950-х годов среднее число членов домохозяйства оставалось примерно на уровне пяти. Однако из-за увеличения числа домашних хозяйств, состоящих из одного человека, с 1960-х годов средний размер домашних хозяйств значительно сократился в 1970 году до 3,41 члена. Число членов домохозяйств продолжает снижаться и в настоящее время, опустившись до 2,33 в 2015 году. Хотя численность японского населения сократилась, ожидается, что в течение нескольких последующих лет число домашних хозяйств будет продолжать увеличиваться, поскольку размер среднего домашнего хозяйства будет сокращаться медленными темпами. По прогнозам, число домашних хозяйств достигнет пика в 2023 году, а затем сократится. Количество пожилых домохозяйств (частных домохозяйств с членами 65 лет и старше) в 2015 году составило 21,71 млн. На их долю приходилось 40,7% частных домохозяйств [11].

Последние результаты переписи, которая проводится в Японии каждые пять лет, также показали, что большая часть населения сосредоточена в Токио и его окрестностях. Из 47 префектур Токио и соседние префектуры Сайтама, Тиба и Канагава составляли 28,4% от общей численности населения. Из 1719 муниципалитетов страны численность населения в 1419 муниципалитетах сократилась. Численность мужского населения составляла 61 841 738 человек, а женского — 65 253 007 человек. Население японских граждан составило 124 283 901 человек, в то время как число иностранцев в стране составило 1 752 368 человек. По национальному признаку наибольшее число иностранцев составляли граждане Китая (511 118 человек), за которыми следовали выходцы из Южной и Северной Кореи (376 954 человека). Японские статистические органы собирают информацию не об этнической принадлежности, а только о национальности. В результате как коренные, так и натурализованные граждане Японии учитываются в одной группе, хотя официальная статистика показывает почти однородность; один анализ описывает население как многоэтническое, хотя неофициальная статистика по-прежнему показывает, что этнические меньшинства малочисленны по сравнению со многими другими странами [12].

В начале 1970-х годов ежегодное число браков в Японии превышало 1 млн пар, что в сочетании с коэффициентом браков (на 1000 человек населения), превышающим 10,0, свидетельствовало о явном росте числа браков. Однако после этого периода число пар и число браков начали сокращаться. Они вновь возросли в конце 1980-х годов, но в последние годы в целом наблюдалась тенденция к их снижению. В 2017 году вступили в брак 606 863 пары, а коэффициент вступления в брак составил 4,9. Средний возраст вступления в первый брак за последние 20 лет в 2017 году составил 31,1 года для мужчин и 29,4 года для женщин. Средний возраст вступления в первый брак для мужчин увеличился на 2,6 года, а для женщин — на 2,8 года (в 1997 году: женихи — 28,5; невесты — 26,6). Кроме того, наблюдается тенденция к увеличению доли лиц, не состоящих в браке в течение всей жизни, которая в 2015 году достигла 23,4% для мужчин и 14,1% для женщин, что является самым высоким показателем за всю историю [13]. Одним из объяснений снижения рождаемости является снижение в последние годы числа браков, увеличение брачного возраста и расширение возможностей выбора незамужней жизни.

Согласно статистике Министерства здравоохранения, труда и социального обеспечения Японии, 21 488 из 660 613 браков, зарегистрированных в Японии в 2013 году, были между японскими и иностранными гражданами. По статистике, это 1 из каждых 30 молодоженов. Хотя международные браки по-прежнему составляют лишь небольшую часть общих показателей, за последние полвека число таких союзов значительно возросло. В 1965 году было заключено всего 4156 международных браков, но в последующие десятилетия их число неуклонно росло, достигнув 20 000 к концу 1980-х годов, а затем 30 000 — в 1999 году. Их число достигло максимума 44 701 в 2006 году и затем резко сокращалось, снизившись почти наполовину до уровня около 20 000 в 2011 году. Хотя темпы снижения и замедлились, но тенденция остается постепенно снижающейся. Сокращение числа международных союзов с 6,11% всех браков в 2006 году до 3,25% в 2013 году не может быть объяснено только общим сокращением числа людей, вступающих в брак.

Изменения, внесенные в Закон № 319 1951 года «Об иммиграционном контроле и признании статуса беженца» в 2005 году, были названы одной из главных причин сокращения числа международных браков [14]. Изменения были

внесены в целях повышения общественной безопасности путем ужесточения требований к некоторым видам виз. Такие меры существенно затрудняют филиппинским женщинам, которые составляют значительную долю иностранных супругов, получение развлекательных виз, позволяющих им жить и работать в стране. В результате сокращение числа филиппинских граждан, приезжающих в Японию на работу, ограничивает возможности японских мужчин встречаться с потенциальными партнерами по браку, что приводит к снижению общих показателей по международным союзам. Согласно статистическим данным Министерства здравоохранения Японии, в 1992 году между японскими мужчинами и филиппинскими женщинами был заключен 5 771 брак. В 2006 году это число выросло до 12 150, однако после пересмотра иммиграционного законодательства число браков начало неуклонно сокращаться и в 2013 году составило 3 118. Еще одним фактором, влияющим на показатели международных союзов, является активизация усилий правительства по борьбе с фиктивными браками с участием китайских женщин [15]. И хотя число международных браков в Японии за последние несколько лет неуклонно сокращалось, они по-прежнему составляют значительную часть всех союзов в Японии. Некоторые эксперты указывают на этот факт, а также на значительное число японцев, вступающих в брак с иностранными гражданами за рубежом, в качестве доказательства того, что международные браки быстро становятся нормальным аспектом жизни общества.

По мере того как правительство и частные корпорации подчеркивают важность интернационализации, все большее число людей оказываются непосредственно затронутыми, что снижает историческую изолированность Японии. В 1990 году более 200 000 японцев уехали за границу на продолжительные периоды учебы, исследований или деловых командировок. К концу 80-х годов эти вопросы, особенно издевательства над детьми-репатриантами в школах, стали серьезной общественной проблемой как в Японии, так и в японских общинах за рубежом [16].

Несомненно, к этому имеет какое-то отношение и уровень самоубийств на 100 000 человек, который в Японии в 2009 году составил 29,2 для мужчин и 10,5 для женщин. В 2010 году 32 000 японцев покончили с собой, что в среднем означает 88 самоубийств в день. По оценкам Правительства Японии, рост самоубийств и заболева- ний депрессией в среднем стоит его экономике

почти 32 млрд долларов США в год. Эти цифры касаются потерянных доходов и стоимости лечения от депрессии. В Японии один из самых высоких в мире уровней самоубийств. Лидеры страны видят в этом доказательство экономического и эмоционального спада. Но отношение к депрессии в Японии, возможно, требует столь же срочного изучения, как и суицид. В стране, где высоко ценятся стоицизм и консенсус, многие пожилые люди, в частности, рассматривают психические заболевания как клеймо позора. Использование психотерапии для лечения депрессии используется гораздо реже, чем в Северной Америке и Европе, врачи же зачастую рассматривают медикаменты как единственный способ лечения [17].

Проблемы миграции в Японии очень тесно переплетаются с демографическими, а, как известно, проблемы в сфере демографии неразрывно связаны с миграционными [18, с. 15]. Несмотря на взрыв пузыря экономики в 1991 году число иностранцев, живущих и работающих в Японии, продолжает расти. По данным Министерства юстиции Японии, количество иностранных резидентов в Японии неуклонно росло в послевоенный период, а общее количество иностранных резидентов (за исключением нелегальных иммигрантов, краткосрочных иностранных посетителей и туристов, пребывающих менее чем на 90 дней в Японию) на конец 2015 года составило более 2,23 миллиона человек с общей численностью населения 127,11 миллионов человек [19]. В настоящее время постоянное иностранное население в Японии составляет приблизительно 1,75% от общей численности японцев.

С 1950-х годов уровень рождаемости в Японии был ниже уровня воспроизводства населения (то есть числа рождений, необходимого для поддержания нынешних показателей). Каждый год рождаемость падает ниже этого уровня. Учитывая эту тенденцию в долгосрочных прогнозах, японское правительство считает, что более половины всех женщин, родившихся в 1990 году, не будут оставаться замужем до 50 лет. Около 25% находятся на пути к тому, чтобы никогда не жениться, и 38% этой группы никогда не будут иметь детей. Это означает, что более половины женщин в этой категории не будут иметь внуков. Если такая тенденция будет продолжаться, каждое поколение будет на 35% меньше предыдущего. Контрастом с этим снижением рождаемости является тот факт, что существующее население Японии также живет дольше [20].

В целом население страны является одним из самых здоровых в мире и имеет самую большую продолжительность жизни. По прогнозам, к 2055 году ожидаемая продолжительность жизни в Японии возрастет с 86 до 90 лет для женщин и с 79 до 84 лет для мужчин. Представим это в перспективе. Двадцать лет назад в Японии на каждого пенсионера приходилось шесть работающих. В настоящее время это число составляет менее трех, и, по оценкам, к 2025 году это соотношение будет ниже двух работников на каждого пенсионера [21].

Необходимо отметить, что во все времена Япония считалась одной из самых однородных в этническом плане государств мира, и сегодня также подавляющее большинство страны (98%) составляют японцы. Однако не взирая на то, что прибывшие трудовые мигранты, готовые работать и жить в Японии, будут способствовать росту трудоспособного населения в стране, что также, несомненно, окажет положительное влияние на демографическую ситуацию, коренное население Японии не готово идти на риски, связанные с ростом преступности иностранцев и снижением безопасности населения [22].

По мнению авторов, в сложившейся ситуации для преодоления демографического кризиса необходимы меры, направленные на совершенствование миграционной политики, которые бы позволили привлечь в страну больше иностранных рабочих. Проведенная перепись населения в 2015 году показала, что из общей численности населения, в том числе неяпонцев, рекордно высокий показатель составили лица в возрасте 65 лет и старше — 26,6%, а лица в возрасте до 15 лет составили рекордно низкий показатель — 12,6%. Количество людей в возрасте 65 лет и старше увеличилось на 3,6% по сравнению с предыдущей переписью 2010 года и составило 33 465 441 человек. А вот количество лиц в возрасте 14 лет или младше сократилось на 0,6% и составило 15 886 810 человек. По данным Организации Объединенных Наций, население Японии, вероятно, сократится до 83 млн к 2100 году, причем 35% из них будут в возрасте старше 65 лет. Экономисты опасаются, что сокращение численности населения создает в первую очередь проблемы для экономики страны. Правительство премьер-министра Синдзо Абэ пытается преодолеть наступающий кризис, стабилизировав рождаемость в Японии на уровне 1,8. Однако эксперты считают эти усилия тщетными [23].

Скорее всего, в дальнейшем сокращение населения Японии негативно скажется на эко-

номических перспективах страны. Япония уже имеет второй самый медленный рост на душу населения среди стран «Большой семерки» с 1991 года, с ежегодными темпами роста всего 0,7%. Для сравнения: в США за тот же период темпы роста составили 1,6% [24, с. 29]. Уже сегодня ряд отраслей экономической сферы страны, среди которых химическая, автомобильная, строительная и другие, продолжают свою работу благодаря трудовым мигрантам. В сложившейся ситуации для того, чтобы не допустить наступления нежелательных и сложных последствий в экономическом секторе страны, Японии необходимо ежегодно принимать иммигрантов в количестве не менее 600 тысяч человек [25, с. 181]. А ежегодное абсолютное сокращение числа людей трудоспособного возраста предполагает ожидаемое сокращение налоговых поступлений, что негативно скажется на ресурсах, имеющихся для обеспечения социальной защиты растущего числа пожилых граждан.

Примечания

1. Кобец П.Н. Процессы массовой миграции в страны Европейского Союза и их последствия // Миграционное право. 2017. № 4. С. 21—23.
2. Глушкова В.Г., Хорева О.Б. Иммиграционная политика в экономически развитых странах // География мирового развития: сборник научных трудов. М., 2016. С. 244—254.
3. Кобец П.Н. Об опыте предупреждения преступности незаконных мигрантов в странах Европы, Азии, Южной и Северной Америки // Международное публичное и частное право. 2008. № 6. С. 42—44.
4. Geospatial Information Authority of Japan. URL: http://www.gsi.go.jp/atlas/archive/j-atlas-d_j_02.pdf (дата обращения: 11.06.2019).
5. The Ministry of Internal Affairs and Communications Statistics Bureau. URL: <http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/final/pdf/01-02.pdf> (дата обращения: 11.06.2019).
6. Krugman, Paul (2009). The Return of Depression Economics and the Crisis of 2008. W.W. Norton Company Limited. ISBN 978-0-393-07101-6.
7. Bureau of Construction Tokyo Metropolitan Government. Retrieved 2015-10-14. URL: http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/jigyo/park/tokyo_kouen/index.html (дата обращения: 11.06.2019).
8. Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications of Japan Intercensal Adjustment of Current Population Estimates 2010—2015. URL: <https://www.e-stat.go.jp/stat> (дата обращения: 11.06.2019).
9. Statistical Handbook of Japan. Ministry of Internal Affairs and Communication. 2015. URL: <http://www.stat.go.jp/english/data/handbook/c0117.html> (дата обращения: 11.06.2019).

10. Embassy taps help of Pinoy groups in Japan. Japan. March 12, 2011.
11. Japan's population slips for sixth consecutive year but foreign residents slowing the fall. The Japan Times. 2017-04-15. URL: <https://www.japantimes.co.jp/news/2017/04/15/national/social-issues/japans-population-slips-sixth-consecutive-year-finds-foreign-residents-stabilizing-force/> (дата обращения: 11.06.2019).
12. John Lie, *Multiethnic Japan* (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 2001) ISBN 0-674-01358-1.
13. Statistical Handbook of Japan. Ministry of Internal Affairs and Communication. 2015. URL: <http://www.stat.go.jp/english/data/handbook/c0117.html> (дата обращения: 11.06.2019).
14. Immigration Bureau. 2005. The Immigration Control and Refugee Recognition Act: FY 2005 Amendment, 2005.
15. A Look at International Marriage in Japan. Nippon Foundation. Nippon.com. 19 February 2015. URL: <https://www.nippon.com/en/features/h00096/> (дата обращения: 11.06.2019).
16. Roberts, Marcus (2015-10-28). Germany and Japan: on different immigration paths. MercatorNet. URL: <https://www.mercatornet.com/demography/view/germany-and-japan-on-different-immigration-paths/17081> (дата обращения: 11.06.2019).
17. Suicides cost Japan economy \$32bn. 7 September 2010 — via www.bbc.co.uk. URL: <https://www.bbc.com/news/world-asia-pacific-11219492> (дата обращения: 11.06.2019).
18. Кобец П.Н. Демографическая экспансия и ее темные стороны в долгосрочной проблеме растущих мировых миграционных процессов // Миграционное право. 2018. № 3. С. 14—16.
19. Shusuke Murai. Japan sees record high number of foreign residents: Justice Ministry. URL: <https://www.japantimes.co.jp/news/2016/03/11/national/japan-sees-record-high-number-foreign-residents-justice-ministry> (дата обращения: 11.06.2019).
20. Japan's population declines in 2015 for first time since 1920. URL: <https://www.japantimes.co.jp/news/2016/10/27/national/japans-population-declines-2015-first-time-since-1920> (дата обращения: 11.06.2019).
21. Implications of Japan's Changing Demographics. nbr.org. URL: <https://www.nbr.org/publication/implications-of-japans-changing-demographics/> (дата обращения: 11.06.2019).
22. Japanese women have world's longest life expectancy at 86.41 years. Daily News. New York. 2013-07-25. URL: <https://www.nydailynews.com/life-style/health/japanese-women-icelandic-men-live-longest-article-1> (дата обращения: 10.06.2019).
23. Richard Smart. Japan's population declines for first time since 1920s — official census | World news. The Guardian. URL: <https://www.theguardian.com/world/2016/feb/26/japan-population-declines-first-time-since-1920s-official-census> (дата обращения: 11.06.2019).
24. Кобец П.Н., Никитенко И.В. Миграционная политика США и ее влияние на безопасность американского общества: криминологический взгляд // Вестник Дальневосточного юридического института МВД России. 2019. № 1 (46). С. 22—30.
25. Акимова С.А., Прудникова Т.А. Правовое регулирование миграционной политики и деятельности миграционных служб Австралии, Японии, а также государств входящих в ассоциацию стран Юго-Восточной Азии // Вестник Московского университета МВД России. 2014. № 9. С. 180—184.

Reference

1. Kobets P.N. Processus migrationum in terris Unionis Europaeae et suum consequatur. Nullam lex, no. 4. 2017, pp. 21—23. (In Russ.)
2. Glushkova V.G., Khoreva O.B. Immigration policy in nationibus. *Geographia lacinia eget: collection of scientific operatur*. Moscow, 2016. P. 244—254. (In Russ.)
3. Kobets P.N. De usu ne scelus de illegal migrantium in regionibus Europa, Asia, et America Meridionalis. *International publica et privata lex*, 2008, no. 6, pp. 42—44. (In Russ.)
4. Geospatial Notitia Auctoritate Eleifend. URL: http://www.gsi.go.jp/atlas/archive/j-atlas-d_j_02.pdf (accessed 11.06.2019).
5. Ministry de Interna et Communicationes Arcu Hendrerit. URL: <http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/final/pdf/01-02.pdf> (accessed 11.06.2019).
6. Krugman, Paulus (2009). *Reditum Tristitia Oeconomicam et Discrimine 2008*. W. W. Norton Limited Company. ISBN 978-0-393-07101-6.
7. Bureau of Construction Tokyo Metropolitan Government. Retrieved 2015-10-14. URL: http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/jigyo/park/tokyo_kouen/index.html (accessed 11.06.2019).
8. Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications of Japan Intercensal Adjustment of Current Population Estimates 2010—2015. URL: <https://www.e-stat.go.jp/stat> (accessed 11.06.2019).
9. Statistical Handbook of Japan. Ministry of Internal Affairs and Communication. 2015. URL: <http://www.stat.go.jp/english/data/handbook/c0117.html> (accessed 11.06.2019).
10. Embassy taps help of Pinoy groups in Japan. Japan. March 12, 2011.
11. Japan's population slips for sixth consecutive year but foreign residents slowing the fall. The Japan Times. 2017-04-15. URL: <https://www.japantimes.co.jp/news/2017/04/15/national/social-issues/japans-population-slips-sixth-consecutive-year-finds-foreign-residents-stabilizing-force/> (accessed 11.06.2019).
12. John Lie, *Multiethnic Japan* (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 2001). ISBN 0-674-01358-1.
13. Statistical Handbook of Japan. Ministry of Internal Affairs and Communication. 2015. URL: <http://www.stat.go.jp/english/data/handbook/c0117.html> (accessed 11.06.2019).

14. Immigration Bureau. 2005. The Immigration Control and Refugee Recognition Act: FY 2005 Amendment, 2005.
15. A Look at International Marriage in Japan. Nippon Foundation. Nippon.com. 19 February 2015. URL: <https://www.nippon.com/en/features/h00096/> (accessed 11.06.2019).
16. Roberts, Marcus (2015-10-28). Germany and Japan: on different immigration paths. MercatorNet. URL: <https://www.mercatornet.com/demography/view/germany-and-japan-on-different-immigration-paths/17081> (accessed 11.06.2019).
17. Suicides cost Japan economy \$32bn. 7 September 2010 — via www.bbc.co.uk. URL: <https://www.bbc.com/news/world-asia-pacific-11219492> (accessed 11.06.2019).
18. Kobets P.N. Eiusmodi incrementum et eius tenebri lateris in longum quaestio crescente global fringilla leo. *Nullam lex*, 2018, no. 3, pp. 14—16. (In Russ.)
19. Shusuke Murai. Japan sees record high number of foreign residents: Justice Ministry. URL: <https://www.japantimes.co.jp/news/2016/03/11/national/japan-sees-record-high-number-foreign-residents-justice-ministry> (accessed 11.06.2019).
20. Japan's population declines in 2015 for first time since 1920. URL: <https://www.japantimes.co.jp/news/2016/10/27/national/japans-population-declines-2015-first-time-since/> (accessed 11.06.2019).
21. Implications of Japan's Changing Demographics. nbr.org. URL: <https://www.nbr.org/publication/implications-of-japans-changing-demographics/> (accessed 11.06.2019).
22. Japanese women have world's longest life expectancy at 86.41 years. Daily News. New York. 2013-07-25. URL: <https://www.nydailynews.com/life-style/health/japanese-women-icelandic-men-live-longest-article-1> (accessed 10.06.2019).
23. Richard Smart. Japan's population declines for first time since 1920s — official census | World news. The Guardian. URL: <https://www.theguardian.com/world/2016/feb/26/japan-population-declines-first-time-since-1920s-official-census> (accessed 11.06.2019).
24. Kobets P.N., Nikitenko V.I. Migratio consilium USA eius ictum in salutem American societatis: in criminological oculis. *Acta ex Orientali usque iuridicam Instituti MIA Russia*, 2019, no. 1 (46), pp. 22—30. (In Russ.)
25. Akimov S.A., Prudnikova T.A. Iuris dispositionem migratio consilio et opera migratio officia Australia, Eleifend et terris in Association of South-East Asia. *Acta in Moscoviae University of MIA Russia*, 2014, no. 9, pp. 180—184. (In Russ.)