

научная статья
УДК: 314
DOI: 10.48612/rg/RGW.26.3.10

Фактор этничности в репродуктивном поведении граждан Казахстана

Искакова Жулдызай ✉

Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, Астана, Казахстан
✉ zhuldyzay89@gmail.com; <https://orcid.org/0000-0002-7101-9783>

Калашникова Наталья Павловна

Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, Астана, Казахстан
nerush50@mail.ru; <https://orcid.org/0000-0001-7667-0383>

Аннотация. В демографической структуре населения Республики Казахстан за годы Независимости с 1991 по 2023 годы произошли значительные изменения. Значительно возросла доля казахов – с 40 до 70,7 процентов, а также увеличилась доля молодежи в общей структуре населения. Казахи как ключевая этническая группа в Казахстане стала определяющей в процессе воспроизводства численности населения. До 1990-х годов демографическое развитие определялось преимущественно неказахским населением. При этом этнодемографическая структура Казахстана по-прежнему остается сложной, в стране проживают представители более 120 этносов. Целью настоящей публикации является определение степени влияния фактора этничности на рождаемость в Казахстане. Для этого были изучены актуальные научные исследования об особенностях воспроизводства населения Казахстана, а также совокупность других факторов, влияющих на уровень рождаемости. Использован статистический и сравнительный анализ данных государственных органов, обзор экспертных оценок по вопросам репродуктивного поведения населения, представлено сравнение статистических данных других стран. Новизной в статье выступает систематизация наиболее актуальных трудов по теме, опубликованных за последние несколько лет, а также представление о том, что на процессы воспроизводства вместе с фактором этничности влияет и ряд других факторов. В частности, результаты статьи показывают, что на рождаемость влияет комплекс условий, включающих социально-экономическое состояние, религиозные установки и другие. При этом этничность также выступает одним из главных факторов, определяющих репродуктивное поведение. Проанализированы современные тенденции демографического развития Казахстана, а также описаны особенности текущего этнодемографического развития Казахстана.

Ключевые слова: Казахстан; рождаемость; установки; воспроизводство; население

Финансирование: Статья подготовлена в рамках проекта Жас ғалым Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан (Грант № AP13268911).

Для цитирования: Искакова Ж., Калашникова Н.П. Фактор этничности в репродуктивном поведении граждан Казахстана // Россия в глобальном мире. 2023. Т. 26. Вып. 3. С. 149–168. DOI: 10.48612/rg/RGW.26.3.10

© Искакова Ж., Калашникова Н.П., 2023. Издатель: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.

research article

UDC: 314

DOI: 10.48612/rg/RGW.26.3.10

The Factor of Ethnicity in the Reproductive Behavior of Citizens of Kazakhstan

Zhuldyzay Iskakova ✉

L.N. Gumilyov Eurasian National University, Astana, the Republic of Kazakhstan
✉ zhuldyzay89@gmail.com; <https://orcid.org/0000-0002-7101-9783>

Nataliya P. Kalashnikova

L.N. Gumilyov Eurasian National University, Astana, the Republic of Kazakhstan
nerush50@mail.ru; <https://orcid.org/0000-0001-7667-0383>

Abstract. Significant changes have taken place in the demographic structure of the population of the Republic of Kazakhstan during the years of Independence from 1991 to 2023. The share of Kazakhs has increased significantly – from 40 to 70.7 percent, and the share of young people in the total population structure has also increased. Kazakhs as a key ethnic group in Kazakhstan have become decisive in the process of population reproduction. Until the 1990s, demographic development was determined mainly by the non-Kazakh population. At the same time, the ethnodemographic structure of Kazakhstan remains complex, representatives of more than 120 ethnic groups live in the country.

The purpose of this publication is to determine the degree of influence of the ethnicity factor on the birth rate in Kazakhstan. For this purpose, current scientific research on the peculiarities of reproduction of the population of Kazakhstan, as well as a set of other factors affecting the birth rate were studied. Statistical and comparative analysis of government data, a review of expert assessments on reproductive behavior of the population were used, and a comparison of statistical data from other countries was presented.

The novelty in the article is the systematization of the most relevant works on the topic published over the past few years, as well as the idea that a number of other factors affect the reproduction processes along with the ethnicity factor. In particular, the results of the article show that the birth rate is influenced by a set of conditions, including socio-economic status, religious attitudes and others. At the same time, ethnicity also acts as one of the main factors determining reproductive behavior. The modern trends of demographic development of Kazakhstan are analyzed, as well as the features of the current ethnodemographic development of Kazakhstan are described.

Keywords: Kazakhstan; fertility; installations; reproduction; population

Funding: The article was prepared within the framework of the Zhas galym project of the Science Committee of the Ministry of Science and Higher Education of the Republic of Kazakhstan (Grant no. AP13268911).

For citation: Iskakova, Z., Kalashnikova, N.P. The Factor of Ethnicity in the Reproductive Behavior of Citizens of Kazakhstan. *Russia in the Global World*. 2023. Vol. 26. Iss. 3. P. 149–168. DOI: 10.48612/rg/RGW.26.3.10

© Iskakova, Z., Kalashnikova, N.P., 2023. Published by Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University.

Введение

Согласно данным официальной статистики на начало 2023 г. в Казахстане проживало 19 766 807 человек. Из них доминирующее большинство представляют казахи – более 70,7% населения [1].

Современный этнический состав обусловлен во многом значительной миграционной убылью, начавшейся в 1990-е гг., а также увеличением естественного прироста населения с начала 2000-х гг. и другими факторами, включая возвращение этнических казахов на историческую родину.

Значительное сокращение смертности и высокая рождаемость стали причиной резкого роста населения к 2020-м гг. Например, в 2020 г. родилось рекордное количество детей – 426 824 ребенка, суммарный коэффициент рождаемости при этом составил 22,8. При этом почти 65% происходило за счет рождения четвертых по очередности детей и 24% за счет пятых [2]. В 2021 г. рост рождаемости стал еще выше и суммарный коэффициент составил 23,5, количество рождений достигло 446 491 детей [1]. К 2023 г. численность населения Казахстана приблизилась к 20 млн человек, что стало наиболее высоким показателем за все годы Независимости.

Таблица 1.

Наиболее крупные этносы в Республике Казахстан [3, с. 11]

№ п/п	Все население	2023	1999	1989
		19 766 807	14 953 126	16 199 154
1.	Казахи	13 965 957 (70,7%)	7 985 039 (53,4)	6 496 858 (40,1)
2.	Русские	3 000 611 (15,2%)	4 479 618 (30,0)	6 062 019 (37,4)
3.	Украинцы	380 226 (2%)	547 052 (3,7)	875 691 (5,4)
4.	Узбеки	643 363 (3,3%)	370 663 (2,5)	331 042 (2,0)
5.	Немцы	225 345 (1,1%)	353 441 (2,4)	946 855 (5,8)
6.	Татары	219 153 (1,1%)	248 952 (1,7)	320 747 (2,0)
7.	Уйгуры	297 138 (1,5%)	210 339 (1,4)	181 526 (1,1)
8.	Белорусы	-	111 926 (0,7)	177 938 (1,1)
9.	Корейцы	119 822 (0,6%)	99 657 (0,7)	100 739 (0,6)
10.	Азербайджанцы	150 440 (0,8%)	78 295 (0,5)	88 951 (0,5)

В таблице 1 приведены сведения по этнической структуре Казахстана. Статистические данные показывают, что к 2023 г. состав крупных этнических групп существенно не поменялся. Изменилась пропорциональная представленность. Значительно сократился удельный

вес русских, украинцев, немцев, татар. Почти вдвое выросла численность узбеков, азербайджанцев, корейцев. В этой связи особый интерес представляет дальнейшее демографическое и этнодемографическое развитие Казахстана. Одним из факторов развития служит воспроизводство в разрезе этносов Казахстана. В этой связи, целью статьи выступает изучение степени влияния фактора этничности на рождаемость в Казахстане в общей совокупности других, не менее важных условий репродуктивного поведения.

В качестве объекта исследования рассматриваются крупные этносы Республики Казахстан, предметом научного интереса выступает репродуктивное поведение этнических групп Казахстана.

Для подготовки статьи был проведен статистический анализ данных государственных органов, обзор экспертных оценок по вопросам репродуктивного поведения населения этнических групп Казахстана.

Результаты исследования и их обсуждение

В рамках изучения фактора этничности на репродуктивные установки граждан Казахстана были рассмотрены актуальные отечественные исследования по данной теме, текущие условия демографического развития страны, другие определяющие факторы рождаемости, а также мировые тенденции демографического развития. Анализ указанных научных направлений позволяет определить роль этнического фактора в современном демографическом строительстве Казахстана.

Современные тенденции демографического развития Казахстана: отечественная база данных

В Казахстане ежегодно проводятся десятки научных исследований, направленных на характеристику и прогноз демографической ситуации, в том числе для своевременного реагирования на социальные, экономические и культурные вызовы и угрозы. При этом в казахстанском дискурсе часто поднимается тема демографической нагрузки, нетрадиционных репродуктивных установках, проблеме «молодежного бугра», сохранении этнической палитры и другие.

На системной основе изучением демографического развития занимаются несколько научно-исследовательских центров, среди которых: Казахстанский институт общественного развития (национальный доклад «Казахстанские семьи»), научно-исследовательский центр «Молодежь» (национальный доклад «Молодежь Казахстана»), научно-исследовательский центр «Алтайтану» (проекты «Оценка уровня демографической безопасности Республики Казахстан», «Региональные особенности репродуктивного поведения городских казашек: тенденции и перспективы») и другие.

Обзор национальных докладов о семье за 2019–2022 гг. показал сохранение роста темпов рождаемости в Казахстане. Это существенно отличается от глобального тренда снижения коэффициента рождаемости во многих странах мира. При этом существуют различия в воспроизводстве среди этнических групп. К примеру, коэффициент рождаемости более высокий у казахского этноса, в то время как у русских и представителей других этнических групп более низкие показатели.

В промежуточном отчете по проекту «Оценка уровня демографической безопасности Республики Казахстан» обозначается, что во второе меж переписное десятилетие (1999–2009 гг.) «демографическое влияние европейских этнических групп, более века воздействовавших на динамику численности населения Казахстана, к 2009 году стало минимальным» [4, с. 20]. По мнению авторов, с этого времени активно идет процесс, детерминируемый внутренними факторами, и складывается суверенная демографическая система, которая основывается на социально-экономических и других предпочтениях казахского этноса [4, с. 24].

Международные организации в Казахстане также проводят исследования по вопросам народонаселения. В ситуационном отчете ЮНФПА¹ «Анализ положения в области народонаселения Республики Казахстан» от 2020 г., утверждается, что доля казахов в общей численности населения Казахстана значительно повышается. Заметным показателем стал в период между переписями населения 1999 и 2009 гг., когда ситуация изменилась с 53,48% до 63,07% [5, с. 21].

¹ UNFPA – Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения.

Отдельные независимые институты широко исследуют вопросы репродуктивно поведения, в том числе через призму обеспечения гендерного равенства. В монографии «Некоторые вопросы гендерного развития Казахстана», подготовленной общественным фондом «Центр социальных и политических исследований «Стратегия», отмечается, что одним из первостепенных факторов, влияющих на репродуктивное поведение, выступает социально-экономическая характеристика семьи. Отмечается при этом, что этничность и местность проживания также оказывают влияние на практику полового воспитания детей [6].

Демографы А. Алексеенко и Ж. Аубакирова рассматривают комплекс демографических компонентов как с точки зрения характеристики процессов, так и вопросов национальной безопасности. Их исследования различных аспектов демографической системы отмечают уникальность опыта Казахстана на постсоветском пространстве. Это обуславливается рядом таких причин как имеющиеся социокультурные установки, соотношение этносов и рост рождаемости среди казахов. В учебном пособии «Этнодемографические процессы в Казахстане» систематизируются и актуализируются проблемы этнодемографических явлений с учетом современного социального контекста [7].

В своей другой статье «Этнические особенности воспроизводства населения Казахстана, (1979–1999)» Ж. Аубакирова отмечает значимость этнического фактора в процессе воспроизводства населения. Автор подчеркивает актуальность этнического подхода в изучении процессов воспроизводства населения Казахстана. Отмечается, что влияние возрастает ввиду общей тенденции устойчивости этносов во времени [8].

В целом, обзор актуальной исследовательской базы показывает, что в Казахстане проводятся системные исследования демографического развития, в том числе и с учетом влияния этнического фактора на процессы воспроизводства.

Особенности текущего этнодемографического развития

В Казахстане в последние несколько лет наблюдается рост рождаемости, пик которого был достигнут в 2021 г. – общий коэффициент рождаемости составил 23,5. Уже в 2022 г. показатель снизился и составил 20,6. Между тем, при рассмотрении национального состава рожденных

детей преобладают представители казахского этноса, что обосновано современными демографическими показателями роста казахского населения и миграционными потерями других этнических групп. Актуальный национальный состав детей представлен на основе итогов переписи населения 2009 г. (рис. 1).

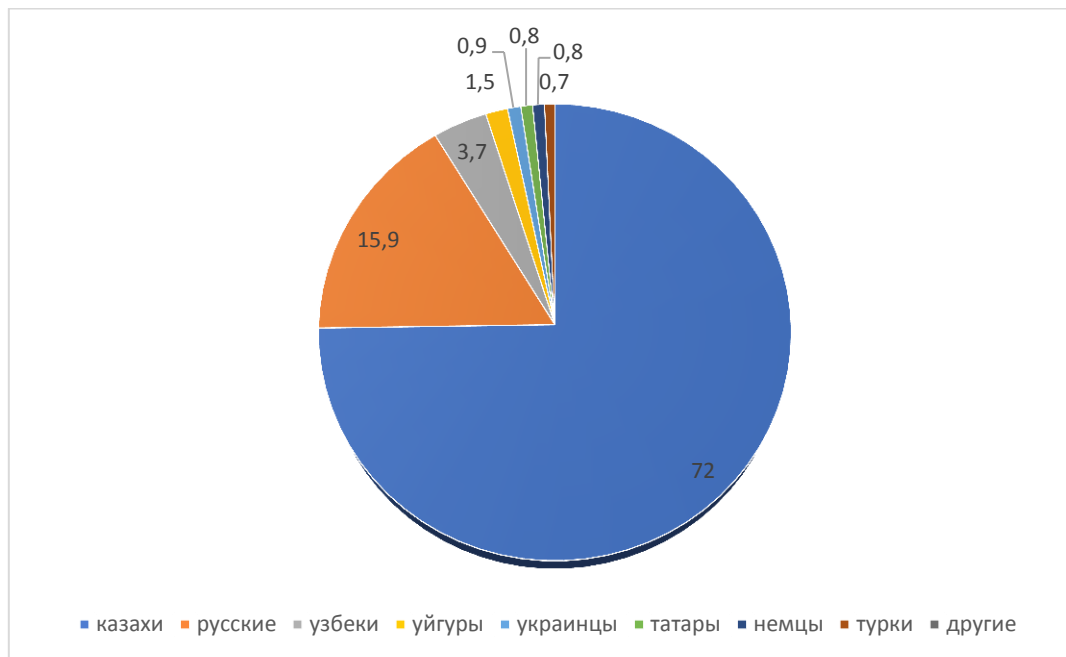


Рис. 1. Национальный состав детей в 2009 г., в % [1]

В сравнительном аспекте два наиболее крупных этноса в Казахстане – русские и узбеки имеют схожие репродуктивные поведенческие паттерны, что их этнические представители на исторических территориях в России и Узбекистане.

Согласно официальным данным суммарный коэффициент рождаемости в России имеет длительную тенденцию к снижению. Если в 1990 г. коэффициент составлял 1,892 на одну женщину, то к 2020 г. он стал составлять 1,505 [9]. В то же время в Казахстане удельный вес русского этноса с 1989 по 2023 гг. сократился вдвое. Решающую роль здесь сыграло отрицательное сальдо миграции русского населения после распада СССР и обретения независимости Казахстаном. Численность русских в Казахстане сократилась с 6,23 млн. человек в 1989 г. до 3,43 млн. в начале 2022 г., почти на 2,8 млн. человек [10].

Численность узбеков в Казахстане за более чем двадцать лет выросла вдвое с 370 663 человека в 1999 г. до 643 363 человека на начало

2023 г. В Узбекистане количество населения превысило 36 млн. человек, с 2000 г. естественный прирост составил порядка 12 млн. человек. Общий коэффициент рождаемости чуть выше казахстанского показателя и в 2022 г. был равен 21,4. В результате, сегодня Узбекистан занимает лидирующее демографическое положение на постсоветском пространстве и имеет значительный запас «демографического дивиденда».

Количество прибывших этнических узбеков в Казахстан в январь-марте 2023 г. составляло 4,6% к общему числу иммигрантов, что ниже показателей за аналогичный период 2022 г. (5,4%) [1]. В свою очередь, основная доля выбывших из Узбекистана приходится на Казахстан (6985 человек, 79,5%). Далее идут Россия (16,4%), Кыргызстан (0,7%), Таджикистан (0,5%), Туркменистан (0,3%) и другие страны (2,6%) [11, с. 21].

По прогнозам ООН, к 2050 г. в Казахстане будет проживать 24-25 млн. человек [12]. Однако в Казахстане практически отсутствуют форсайт и экспериментальные исследования по дальнейшему демографическому развитию страны с точки зрения этнической, возрастной и половой палитры. В этой связи следует подчеркнуть, что при имеющихся характеристиках этнодемографического развития страны есть вероятность, что сохранение текущих темпов рождаемости внутри казахского этноса и миграционные потери среди неказахского населения могут привести к формированию моноэтнической структуры населения.

Факторы, определяющие репродуктивное поведение

Рождаемость является главным стратегическим элементом изменения численности населения Казахстана. При сборе данных о рождаемости обычно применяются три метода, включающих перепись населения, регистрацию актов гражданского состояния, а также обследование домохозяйств [13]. Большинство стран при формулировании национальной статистики признают фактор взаимодополняемости и используют все три метода.

Уникальность демографической структуры Казахстана ученые связывают с особенностями исторического и этнокультурного развития. Исходя из современных тенденций рождаемости, можно выделить некоторые условные группы факторов, оказывающие качественное

влияние на репродуктивное поведение населения Казахстана: социально-экономические, этнокультурные и конфессиональные.

Урбанизация становится одним из определяющих социально-экономических факторов, влияющих на репродуктивные и семейные установки. По состоянию на конец 2022 г. в Казахстане в малых и больших городах проживало 61,5%. С каждым годом сокращается доля сельского населения. Главными центрами притяжения внутренних мигрантов остаются три города республиканского значения – Астана, Алматы, Шымкент. Также сельские жители переезжают в крупные города регионов (табл. 2).

Таблица 2.

Общий коэффициент рождаемости на 1000 чел. в регионах (январь-декабрь 2022 г.) [17]

№ п/п	Республика Казахстан	20,3
1.	г. Астана	22,9
2.	г. Алматы	16,9
3.	г.Шымкент	27,1
4.	Абайская область	17,7
5.	Акмолинская область	14,7
6.	Актюбинская область	20,9
7.	Алматинская область	23,4
8.	Атырауская область	25,0
9.	Восточно-Казахстанская область	13,0
10.	Жамбылская область	22,0
11.	Жетысуская область	20,2
12.	Западно-Казахстанская область	18,3
13.	Карагандинская область	14,8
14.	Костанайская область	12,4
15.	Кызылординская область	25,1
16.	Мангистауская область	28,5
17.	Павлодарская область	14,1
18.	Северо-Казахстанская область	11,0
19.	Туркестанская область	27,7
20.	Улытауская область	20,7

В книге экономиста Рутгера Брегмана «Утопия для реалистов: как построить идеальный мир» описывается эксперимент с базовым доходом в Канаде по названию «Минком». Суть проекта, проведенного в 1973 г. в городе Дофин, заключалась в предоставлении гарантированного базового дохода, не позволяющего семьям упасть ниже черты бедности. Участникам эксперимента ежемесячно приходил по почте чек. Эксперимент предполагал, что наличие ежегодного дохода у простых

семей, позволит заводить им большие семьи. Однако вышло иначе: «молодые стали позже жениться, рождаемость снизилась, при этом их успеваемость в вузах существенно улучшилась» [15, с. 57].

Таким образом, потребность в детях в определенной степени уступает экономическим и личностным нуждам, Казахстан – не исключение. В результате в 2022 г. общий коэффициент рождаемости в городах составил 19,9, а в сельской местности – 21,6 [1]. При этом процесс урбанизации существенно сдвинул средний возраст матерей в городах – 31,9 лет. В целом в 2022 г. 55,9% удельного веса родившихся младенцев приходится на матерей, возраст которых от 25 до 34 лет [1]. Семейно-бюджетное планирование приводит к рождению более поздних «отложенных» детей. В крупных городах Китая сейчас в среднем приходится на женщину 0,7–1 ребенок [16].

В то же время показатели рождаемости в регионах Казахстана различны. Этнокультурный компонент при этом имеет значение. Так как наиболее высокие коэффициенты рождаемости фиксируются в областях, где проживает в основном казахское население. В частности, по состоянию на январь–март 2023 г. высокие уровни рождаемости отмечены в Мангистауской (26,31 человек на 1000 населения), Туркестанской (25,59) областях и городе Шымкент (24,37) [1]. Высокий уровень рождаемости на юге и западе страны обусловлен, в том числе, большим количеством экономически активного населения страны и молодежи.

Значительно отстают по показателю рождаемости северные и восточные регионы страны, где структура населения этнически более разнообразная.

Результаты исследования Фонда «Стратегия» показывают, что этнический фактор имеет воздействие на репродуктивные установки. Например, отмечается, что казахи предпочитают заводить первого ребенка в возрасте 20–24 лет; русские, горожане, жители севера и северо-востока отмечают период после 25 лет; представители других этнических групп – от 15 до 19 лет [6].

По мнению казахстанских экспертов, в семейной структуре казахов происходят качественные изменения, выраженные в переходе с многочисленной/многодетной (6 и более детей) на среднететную (4 и более детей) семью. Большинство опрошенных согласны, что дети

являются обязательным условием для семьи, при этом их количество должно быть запланировано посредством обоюдного согласия супругов. При этом представители южного региона чаще выступали против планирования количества детей в семье [6]. То есть на юге Казахстана с доминирующим казахским населением сильны традиционные семейные установки на многодетность.

В Узбекистане также меняются установки на рождаемость, где по официальным данным статистики, по состоянию на январь-май 2022 г. 75,3% домохозяйств имеют детей в возрасте до 16 лет. Из которых: семьи с одним ребенком – 23,3 %; двумя детьми – 26,3 %; тремя детьми – 18,3 %; четырьмя и более детьми – 7,4 %. По данным опроса, 24,7% домохозяйств не имеют детей в возрасте до 16 лет [18].

Кроме того, произошла серьезная трансформация традиционных семейных практик казахов. Ранее сразу три поколения проживали вместе. Сегодня молодые семьи стремятся в большие города. Вероятно, в силу различных факторов меняется их восприятие традиционного семейного поведения. В результате нарушаются прежние социальные установки и каждое поколение живет отдельно друг от друга.

Изменение традиционных ценностных установок казахов на рождаемость и институт семьи окажет серьезное давление на демографическое развитие страны в среднесрочной перспективе, так как в брачный и детородный возрасты вступило малочисленное поколение рожденных в 1990-е годы. Что касается основных крупных этносов в Казахстане, то стоит предположить, что определенная часть будет реализовывать себя в новых условиях национального развития. Другая часть продолжит способствовать сохранению текущих темпов образовательной и трудовой миграции.

Помимо этнического признака демографического развития не менее важное место в установках на рождаемость занимает религиозное содержание. Сегодня религия играет значимую роль в современном обществе. И как следствие, фактор вероисповедания оказывает значительное влияние на репродуктивное поведение. К примеру, в США в 2021 г. отмечается высокая рождаемость в религиозных еврейских семьях, где на женщину приходится 6,6 ребенка. На втором месте, семьи,

говорящие на пенсильванском немецком – 6,2 ребенка [19]. Оба показателя, как отмечается, это – эффект авторитета религиозных общин.

Влияние фактора религиозности на рождаемость наглядно демонстрируется в исследовании Михаэля Блума из Гейдельбергского университета. В качестве объектов изучения стали 82 страны мира и отдельно Германия, в период с 1981 по 2004 гг. В Германии у взрослых, посещающих часто церковь (чаще, чем раз в неделю), в среднем приходилось 1,98 детей, а у атеистов – 1,39. В целом по миру у религиозных людей – по 2,5 ребенка, у нерелигиозных – 1,67 [20].

В Казахстане сегодня главным национальным фундаментом выступает казахский этнос, то есть мусульманское большинство. По данным переписи 2021 г., 69,3% заявили о своей принадлежности к исламу. Практические религиозные формы широко используются в социальной жизни. Так, при заключении брака совершается мусульманский обряд – никах. Также воздействие религиозных предпочтений можно в определенной степени проследить в популярности имен для новорожденных детей. По данным официальной статистики, в 2022 г. самым популярным именем для девочек стало – Медина, для мальчиков – Рамазан [21].

В сравнительном аспекте учитывая, важность таких условий как экономическое поведение, религиозные убеждения при формировании установок на рождаемость, отмечается определяющая роль этнического компонента. Высокие темпы рождаемости фиксируются в регионах с преобладающим казахским населением, где более выражены традиционные семейные и репродуктивные установки.

Сегодня этническое самосознание как совокупность различных социокультурных компонентов – язык, история, традиции – выступает в роли ключевого фактора сохранения демографического потенциала страны. В более широком смысле этническая идентичность, в том числе с точки зрения установок на рождаемость и планирование семьи, обеспечивает современность и будущность государства в целом.

Обсуждение полученных результатов и мировые тенденции демографического развития

В мире наблюдается два противоположных демографических тренда. С одной стороны, спад рождаемости и старение наций в большинстве

развитых стран. С другой, высокие показатели воспроизводства населения в развивающихся и бедных государствах.

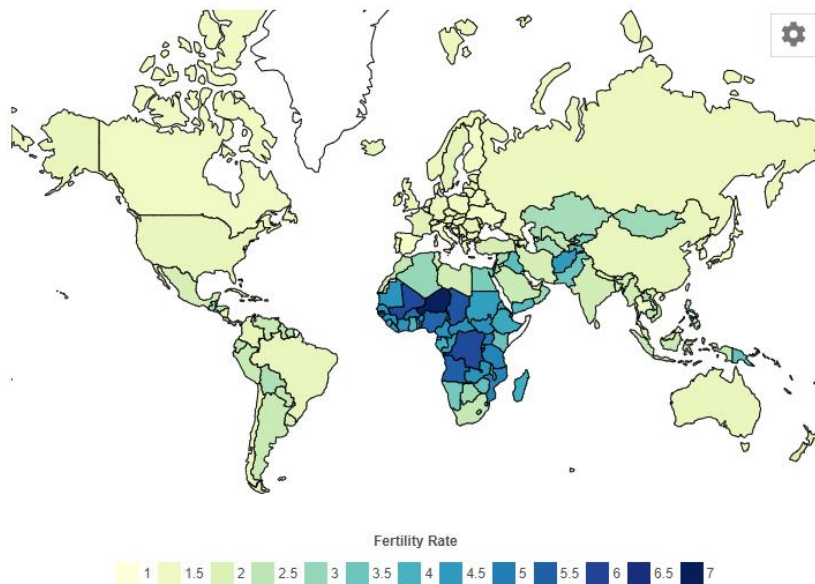


Рис. 2. Общий коэффициент рождаемости в мире [22]

На предложенной карте наиболее высокий коэффициент рождаемости (от 6 до 7 детей на женщину) фиксируется в неблагополучных странах Африки как Нигер, Чад, Мали, Демократическая Республика Конго, Нигерия.

Между тем, на протяжении многих лет Китай был самой населенной страной в мире. В 2022 г. население республики за более чем 60 лет впервые сократилось [23]. С 1980 по 2015 г. в Китае действовала политика «одна семья - один ребенок». В 2016 г. власти разрешили иметь до двух детей, в 2021 – до трех. Однако страна продолжает сталкиваться с низкими показателям воспроизводства и вынуждена идти на некоторые крайние меры. В 2022 г. Национальная комиссия здравоохранения Китая объявила о введении частичного запрета на аборт. Китайские депутаты предложили ограничить рабочий день молодежи. Кроме того, меняется политика в отношении матерей-одиночек, которым ранее отказывали в государственной поддержке, а в некоторых провинциях юридически запрещалось регистрировать незаконнорожденных детей. Теперь власти пытаются проводить инклюзивную демографическую политику.

Таким образом, в экономически развитых государствах в вопросах повышения темпов рождаемости на первый план выходит

правительственная система поддержки. В этом контексте примечателен опыт Франции, где сегодня суммарный коэффициент рождаемости колеблется между 1,8 и 1,9 детей на одну женщину. Данный показатель один из самых высоких в Европе. Отмечается, что значительное место в социальной политике Франции занимает реализуемая система поддержки семей с детьми [24, с. 68], т.е. меняется отношение к институту семьи в целом.

Отдельно следует выделить исследования, где изучается влияние фактора гендерного равенства на темпы рождаемости. В частности, французский демограф Жан-Клод Шене своей статье отмечает, что «расширение прав и возможностей женщин защищает от очень низкой рождаемости: несмотря на сокращение бюджета на социальную защиту семьи, шведский коэффициент рождаемости остается выше (1,6 в 1996 г.), чем итальянский или испанский. Это парадокс феминизма в развитых обществах» [25, с. 91]. Таким образом, можно говорить о том, что качественная социальная политика и обеспечение гендерного равенства в совокупности могут стать наиболее эффективными инструментами демографической политики.

Заключение и выводы

Анализ представленных материалов позволяет сделать следующие выводы.

Первое. Установки на рождаемость – это комплексный процесс, состоящий из различных взаимодополняющих подсистем. Они выражаются в этнической и религиозной идентичности, современном экономическом поведении, эффективной социальной политике. При этом характер современного демографического развития страны определяется в большей степени этническим фактором.

Второе. В Казахстане накоплен уникальный демографический опыт, который был обусловлен историческими, культурными и социальными процессами. При этом значительные трансформации произошли в течение одного поколения. До 1989 г. в советский период развития демографический потенциал страны определялся неказахским населением. После обретения независимости в 2009 г. казахский этнос существенно изменил демографическую картину страны.

Третье. Результаты ряда научных исследований утверждают, что за годы независимости казахский этнос закрепился как главный фундамент национального строительства страны. Это произошло за счет высокого роста рождаемости среди казахов и масштабными миграционными потерями внутри европейских этносов. Этнические, религиозные и традиционные семейные установки будут продолжать оказывать влияние на высокую рождаемость.

Четвертое. Естественный прирост населения продолжится за счет высоких коэффициентов рождаемости и низкой смертности. Однако данные тенденции, по всей вероятности, могут сохраниться лишь в краткосрочной перспективе, так как уровень урбанизации, изменение ценностных установок на репродуктивное поведение оказывают серьезное давление на высокую рождаемость. Уже сегодня наблюдается увеличение среднего возраста при вступлении в брак и при рождении первого ребенка.

Пятое. В стране качественный состав крупных этнических групп не претерпел значительной трансформации. В то же время сократился удельный вес европейских национальностей и выросли количественно азиатские этнические группы узбеков, корейцев. При этом в вопросе воспроизводства такие ключевые этносы как русские и узбеки имеют те же поведенческие формы, что и их представители на исторических территориях.

Шестое. Вероятно, миграция европейских этносов продолжится и при их низких показателях рождаемости. Казахстан в долгосрочной перспективе может присоединиться к так называемым странам с моноэтнической структурой, стать такой страной как Япония, Южная Корея.

Седьмое. Сегодня практически все развитые и развивающиеся страны мира сталкиваются с такими серьезными демографическими проблемами как снижение коэффициента рождаемости, старение населения, изменение традиционных репродуктивных и семейных установок. В этом контексте расширяется роль государства в регулировании процесса воспроизводства в целях сохранения национального кода и человеческого капитала.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Численность населения Республики Казахстан (на начало 2023 г.) // Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан: официальные данные: [сайт]. URL: https://stat.gov.kz/ru/industries/socialstatistics/demography/publications/6373/?sphrase_id=102981 (дата обращения: 10.06.2023).
2. Рост рождаемости в Казахстане в 2020 году был вызван введением пособия по многодетности – эксперты ЦТР. 01.11.2021 // Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан: [сайт]. URL: <https://www.gov.kz/memleket/entities/enbek/press/news/details/277743?lang=ru>, (дата обращения: 10.06.2023).
3. Краткие итоги переписи населения 1999 г. в Республике Казахстан. Статистический сборник. Под редакцией А.А. Смаилова. Алматы, 1999. 211 с.
4. Промежуточный отчет по проекту «Оценка уровня демографической безопасности Республики Казахстан». Усть-Каменогорск, 2020. 59 с.
5. Анализ положения в области народонаселения Республики Казахстан». ЮНФПА в Казахстане, 2020 г. [эл. доступ]. URL: <https://kazakhstan.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/Steel%20Blue%20Right%20Triangles%20Social%20Media%20Report%20%282%29-merged.pdf> (дата обращения: 11.06.2023).
6. Некоторые вопросы гендерного развития Казахстана / Под общей редакцией Г. Илеуовой. Алматы: Общественный фонд «Центр социальных и политических исследований «Стратегия», 2023. 272 с.
7. Алексеенко А.Н., Аубакирова Ж.С. Этнодемографические процессы в Казахстане. Алматы: Эверо, 2019. 180 с.
8. Аубакирова Ж.С. Этнические особенности воспроизводства населения Казахстана (1979–1999 гг.) // Демоскоп Weekly: [сайт]. URL: <http://www.demoscope.ru/weekly/2005/0197/analit05.php> (дата обращения: 12.06.2023).
9. Суммарный Коэффициент Рождаемости. Демографический ежегодник России. 2021: Стат.сб. Д 31 Росстат. М., 2021. 256 с.
10. Соколов А. Как русские стали «малым народом» в Казахстане. 16.01.2022 // Ведомости: [сайт]. URL: vedomosti.ru/society/articles/2022/01/17/904990-kak-russkie-stali-malim-narodom (дата обращения :11.06.2023).
11. Демографическая ситуация в Республике Узбекистан. Январь–декабрь 2022 года // Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике: [сайт]. URL: <https://stat.uz/ru/press-tsentr/novosti-goskomstata/34141-demografik-holat-2022-yil-yanvar-sentabr-3> (дата обращения: 12.06.2023).
12. «We, Kazakhstan». Population Situation Analysis of the Republic of Kazakhstan. Nur-Sultan, 2019. Available at https://kazakhstan.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/07_FEB_UNFPA_Report_20pager_ENG_PREVIEW%20%281%29_0.pdf (accessed: 12.06.2023).
13. Руководство по сбору данных о рождаемости и смертности: методологические исследования. Серия F. № 92. Нью-Йорк. Организация Объединенных Наций, 2005. 140 с. [эл. доступ]. URL: https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/Standards-and-Methods/files/Handbooks/fertility-and-mortality/SeriesF_92-R.pdf (дата обращения: 15.06.2023).

14. Мегалополисы остаются центрами притяжения для внутренних мигрантов. Регионы показывают стабильный миграционный отток. 14.03.2023 // Ranking.kz: [сайт]. URL: <https://ranking.kz/digest/regions-digest/megapolisy-ostayutsya-tsentrami-prityazheniya-dlya-vnutrennih-migrantov-regiony-pokazyvayut-stabilnyu-migratsionnyu-ottok.html> (дата обращения: 19.06.2023).
15. Брегман Р. Утопия для реалистов: как построить идеальный мир. Москва: Альпина Паблишер, 2020. 360 с.
16. Gender imbalance of China's one-child policy generation. 07.03.2023. *Landgeist*. Available <https://landgeist.com/2023/03/07/gender-imbalance-of-chinas-one-child-policy-generation/> (accessed: 13.06.2023).
17. После «пандемийного» беби-бума 2020–2021 годов рождаемость в Казахстане снизилась. 16.05.2023 // ranking.kz: [сайт]. URL: <https://ranking.kz/reviews/regions/posle-pandemiyного-bebi-buma-2020-2021-godov-rozhdaemost-v-kazahstane-snizilas.html> (дата обращения: 12.06.2023).
18. Сеитов А.П., Уразалиева Г.Б. Этно-демографические особенности института семьи в Узбекистане // Постсоветские исследования. 2023. Т. 6. № 3. С. 332–340. [эл. доступ]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/etno-demograficheskie-osobennosti-instituta-semi-v-uzbekistane> (дата обращения: 23.07.2023).
19. Fertility rates by race / ethnicity: United States, 2018-2020 Average. March of Dimes. PeriStats™. Available at <https://www.marchofdimes.org/peristats/data?reg=99&top=2&stop=4&lev=1&slev=1&obj=1> (accessed: 23.06.2023).
20. Blume, M. The Reproductive Benefits of Religiosity. Empirical Findings of Religion, Reproduction and Female Choice Towards a Sociobiology of Religion // International Conference “Trans-Cultural Universals: Biological evolution of religiosity”. September 27–30, 2007. Available at <http://www.blume-religionswissenschaft.de/pdf/ReproductiveBenefitsReligiosityBlume2007.pdf> (accessed: 20.06.2023).
21. Названы самые популярные имена новорожденных в Казахстане. 04.05.2023 // Tengri Life: [сайт]. URL: <https://tengrinews.kz/curious/nazvaniy-samyie-populyarnyie-imena-novorodennyih-kazahstane-498109/#> (дата обращения: 02.07.2023).
22. Total Fertility Rate 2023. World Population Review. Available at <https://worldpopulationreview.com/country-rankings/total-fertility-rate> (accessed: 29.06.2023).
23. Население Китая в 2022 г. сократилось впервые за 60 лет. 17.01.2023 // Сетевое издание Интерфакс.ру: [сайт]. URL: <https://www.interfax.ru/world/880978>, (дата обращения: 01.07.2023).
24. Волан С., Пизон Ж., Эран Ф. Рождаемость во Франции – самая высокая в Европе. Причина в иммигрантах? // Демографическое обозрение. 2020. Т. 7. № 1. С. 118–126. [эл. доступ]. URL: <https://demreview.hse.ru/article/view/10823/12140> (дата обращения: 03.07.2023).
25. Chesnais J.-C. Below-Replacement Fertility in the European Union (EU-15): Facts and Policies, 1960–1997. *Review of Population and Social Policy*. 1998. №. 7. P. 83–101. Available at https://www.ipss.go.jp/publication/e/R_S_PNo.7_P83.pdf (accessed: 13.06.2023).

REFERENCES

1. Chislennost' naselenija Respubliki Kazahstan (na nachalo 2023 g.) [Population of the Republic of Kazakhstan (at the beginning of 2023)]. *Bjuro nacional'noj statistiki Agentstva po strategicheskomu planirovaniju i reformam Respubliki Kazahstan: oficial'nye dannye*. Available at https://stat.gov.kz/ru/industries/socialstatistics/demography/publications/6373/?sphrase_id=102981 (accessed: 10.06.2023). (In Russ.).
2. Rost rozhdaemosti v Kazahstane v 2020 godu byl vyzvan vvedeniem posobija po mnogodetnosti – jeksperty CRTR [The Increase in the Birth Rate in Kazakhstan in 2020 was Caused by the Introduction of Benefits for Large Families – MDG Experts]. 01.11.2021. *Ministerstvo truda i social'noj zashhity naselenija Respubliki Kazahstan*. Available at <https://www.gov.kz/memleket/entities/enbek/press/news/details/277743?lang=ru> (accessed: 10.06.2023). (In Russ.).
3. Kratkiye itogi perepisi naseleniya 1999 goda v Respublike Kazahstan. [Summary Results of the 1999 Population Census in the Republic of Kazakhstan]. *Statisticheskij sbornik*. Pod redaktsiyey A.A. Smailova. Almaty, 1999. 211 p. (In Russ.).
4. Promezhutochnyy otchet po proyektu «Otsenka urovnya demograficheskoy bezopasnosti Respubliki Kazahstan» [Statistical Collection Interim Report on the Project "Assessment of the Level of Demographic Security of the Republic of Kazakhstan"]. Ust'-Kamenogorsk, 2020. 59 p. (In Russ.).
5. Analiz polozheniya v oblasti narodonaseleniya Respubliki Kazahstan [Analysis of the Population Situation of the Republic of Kazakhstan]. *JuNFPA v Kazahstane*, 2020 g. Available at <https://kazakhstan.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/Steel%20Blue%20Right%20Triangles%20Social%20Media%20Report%20%282%29-merged.pdf> (accessed: 11.06.2023). (In Russ.).
6. Nekotoryye voprosy gendernogo razvitiya Kazahstana [Some Issues of Gender Development in Kazakhstan]. Pod obshchey redaktsiyey G. Ilevoy. Almaty: Obshchestvennyy fond "Tsentri sotsial'nykh i politicheskikh issledovaniy «Strategiya»", 2023. 272 p. (In Russ.).
7. Alekseyenko A.N., Aubakirova Zh.S. Uchebnoye posobiye «Etnodemograficheskiye protsessy v Kazahstane». [Textbook "Ethnodemographic Processes in Kazakhstan"]. Almaty: Evero, 2019. 180 p. (In Russ.).
8. Aubakirova Zh.C. Jethnicheskie osobennosti vosproizvodstva naseleniya Kazahstana (1979–1999 gg.) [Ethnic Features of Population Reproduction in Kazakhstan (1979–1999)]. *Demoskop Weekly*. Available at <http://www.demoscope.ru/weekly/2005/0197/analit05.php> (accessed: 12.06.2023). (In Russ.).
9. Summarnyy Koeffitsiyent Rozhdayemosti. Demograficheskiy yezhegodnik Rossii. [Total Fertility Rate. Demographic Yearbook of Russia]. 2021: Stat.sb. D 31 Rosstat. M., 2021. 256 p. (In Russ.).
10. Sokolov A. Kak russkiye stali «malym narodom» v Kazahstane. [How Russians Became a "Small People" in Kazakhstan]. 16.01.2022. *Vedomosti*. Available at vedomosti.ru/society/articles/2022/01/17/904990-kak-russkie-stali-malim-narodom (accessed: 11.06.2023). (In Russ.).
11. Demograficheskaja situacija v Respublike Uzbekistan. Janvar'–dekabr' 2022 goda [Demographic Situation in the Republic of Uzbekistan. January–December 2022]. *Gosudarstvennyj komitet Respubliki Uzbekistan po statistike*. Available at

<https://stat.uz/ru/press-tsentr/novosti-goskomstata/34141-demografik-holat-2022-yil-yanvar-sentabr-3> (accessed: 12.06.2023). (In Russ.).

12. «We, Kazakhstan». Population Situation Analysis of the Republic of Kazakhstan. Nur-Sultan, 2019. Available at https://kazakhstan.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/07_FEB_UNFPA_Report_20pager_ENG_PREVIEW%20%281%29_0.pdf (accessed: 12.06.2023).

13. Rukovodstvo po sboru dannyh o rozhdaemosti i smertnosti: metodologicheskie issledovaniya [Guidelines for the Collection of Fertility and Mortality Data: Methodological Studies]. Seriya F. № 92. N'ju-Jork. Organizacija Obedinennyh Nacij, 2005. 140 p. Available at https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/Standards-and-Methods/files/Handbooks/fertility-and-mortality/SeriesF_92-R.pdf (accessed: 15.06.2023). (In Russ.).

14. Megapolisy ostajutsja centrami pritzazheniya dlja vnutrennih migrantov. Regiony pokazyvajut stabil'nyj migracionnyj ottok [Megacities Remain Centers of Attraction for Internal Migrants. Regions Show Stable Migration Outflow]. 14.03.2023. *Ranking.kz*. Available at <https://ranking.kz/digest/regions-digest/megapolisy-ostayutsya-tsentrami-prityazheniya-dlya-vnutrennih-migrantov-regiony-pokazyvajut-stabilnyy-migratsionnyy-ottok.html> (accessed: 19.06.2023). (In Russ.).

15. Bregman R. Utopija dlja realistov: kak postroit' ideal'nyj mir [Utopia for Realists: How to Build a Perfect World]. Moskva: Al'pina Publisher, 2020. 360 p. (In Russ.).

16. Gender imbalance of China's one-child policy generation. 07.03.2023. *Landgeist*. Available at <https://landgeist.com/2023/03/07/gender-imbalance-of-chinas-one-child-policy-generation/> (accessed: 13.06.2023).

17. Posle «pandemijnogo» bebi-buma 2020–2021 godov rozhdaemost' v Kazahstane snizilas' [After the “Pandemic” Baby Boom of 2020–2021, the Birth Rate in Kazakhstan Decreased]. 16.05.2023. *Ranking.kz*. Available at <https://ranking.kz/reviews/regions/posle-pandemiynogo-bebi-buma-2020-2021-godov-rozhdaemost-v-kazahstane-snizilas.html> (accessed: 12.06.2023). (In Russ.).

18. Seitov A.P., Urazalieva G.B. Jetno-demograficheskie osobennosti instituta sem'i v Uzbekistane [Ethno-Demographic Features of the Institution of the Family in Uzbekistan]. *Postsovetskie issledovaniya*. 2023. Vol. 6. № 3. P. 332–340. Available at <https://cyberleninka.ru/article/n/etno-demograficheskie-osobennosti-instituta-semi-v-uzbekistane> (accessed: 23.07.2023) (In Russ.).

19. Fertility rates by race / ethnicity: United States, 2018-2020 Average. March of Dimes. PeriStats™. Available at <https://www.marchofdimes.org/peristats/data?reg=99&top=2&stop=4&lev=1&slev=1&obj=1> (accessed: 23.06.2023).

20. Blume, M. The Reproductive Benefits of Religiosity. Empirical Findings of Religion, Reproduction and Female Choice Towards a Sociobiology of Religion // International Conference “Trans-Cultural Universals: Biological evolution of religiosity”. September 27–30, 2007. Available at <http://www.blume-religionswissenschaft.de/pdf/ReproductiveBenefitsReligiosityBlume2007.pdf> (accessed: 20.06.2023).

21. Nazvany samye populjarnye imena novorozhdennyh v Kazahstane [The Most Popular Names of Newborns in Kazakhstan have been Name]. 04.05.2023. *Tengri Life*. Available

at <https://tengrinews.kz/curious/nazvaniy-samyie-populyarnyie-imena-novorodnyih-kazahstane-498109/#> (accessed: 02.07.2023). (In Russ.).

22. Total Fertility Rate 2023. *World Population Review*. Available at <https://worldpopulationreview.com/country-rankings/total-fertility-rate> (accessed: 29.06.2023).

23. Naselenie Kitaja v 2022 g. sokratilos' v pervye za 60 let [China's Population Declined in 2022 for the First Time in 60 Years]. 17.01.2023. *Setevoe izdanie Interfaks.ru*. Available at <https://www.interfax.ru/world/880978> (accessed: 01.07.2023). (In Russ.).

24. Volan S., Pizon Zh., Jeran F. Rozhdaemost' vo Francii – samaja vysokaja v Evrope. Prichina v immigrantah? [French Fertility is the Highest in Europe. Because of its Immigrants?]. *Demograficheskoe obozrenie*. 2020. Vol. 7. № 1. P. 118–126. Available at <https://demreview.hse.ru/article/view/10823/12140> (accessed: 03.07.2023). (In Russ.).

25. Chesnais J.-C. Below-Replacement Fertility in the European Union (EU-15): Facts and Policies, 1960–1997. *Review of Population and Social Policy*. 1998. № 7. P. 83–101. Available at https://www.ipss.go.jp/publication/e/R_S_P/No.7_P83.pdf (accessed: 13.06.2023).

Сведения об авторах / Information about authors

Искакова Жулдызай – PhD, старший преподаватель кафедры Ассамблеи народа Казахстана. Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева.

E-mail: zhuldyzay89@gmail.com; ORCID: 0000-0002-7101-9783

Калашникова Наталья Павловна – заведующая кафедрой Ассамблеи народа Казахстана, доктор политических наук, профессор. Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева.

E-mail: nerush50@mail.ru; ORCID: 0000-0001-7667-0383

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Iskakova Zhuldyzay – PhD, Senior Lecturer of the Department of the Assembly of people of Kazakhstan. L.N. Gumilyov Eurasian National University.

E-mail: zhuldyzay89@gmail.com; ORCID: 0000-0002-7101-9783

Kalashnikova Natalia P. – head of the Department of the Assembly of people of Kazakhstan, Doctor of Political Sciences, Professor. L.N. Gumilyov Eurasian National University.

E-mail: nerush50@mail.ru; ORCID: 0000-0001-7667-0383

The authors declares no conflict of interests.

*Статья поступила в редакцию 09.07.2023. Одобрена после рецензирования 24.07.2023. Принята 24.07.2023.
Received 09.07.2023. Approved after reviewing 24.07.2023. Accepted 24.07.2023.*