

2. Памятные книжки Пермской губернии, хранящиеся в фондах библиотеки им. В. Г. Белинского/ издание Пермского губернского статистического комитета ; составил: и. д. секретаря, член Пермского губернского статистического комитета, А. И. Прозоровский. — Пермь : Типо-литография Губернского Правления, 1885-1899гг. [Электронный ресурс]. URL: <http://elib.uraic.ru/handle/123456789/3304> (дата обращения: 30.03.22 г.).

3. Метрические книги Свято-Троицкой церкви Петрокаменского завода Екатеринбургского уезда, церквей сел Балаирского Камышловского уезда, Ирюмского (Юрюмского, Карматского) Шадринского уезда, Кайгородского Верхотурского уезда Пермской губернии, Фонд 37, Описание 3, Дело 302 [Электронный ресурс]. URL: <https://archives.permkrai.ru/archive1/unit/52270> (дата обращения: 30.03.22 г.).

4. **Соколов Д.А.**, Гребенщиков В.И. Смертность в России и борьба с ней. - СПб.: Типография М.М. Стасюлевича, 1901. - 76 с. — URL: <http://elib.shpl.ru/ru/nodes/46831> (дата обращения: 30.03.22 г.).

Сведения об авторах

Ш.Р. Агаджанова – студентка

Е.С. Стяжкина – студентка

Е.А. Пахмутова – студентка

Т.В. Зарипова – кандидат медицинских наук, доцент

Information about the authors

Sh.R. Agadzhanova – student

E.S. Styazhkina – student

E.A. Pakhmutova – student

T.V. Zaripova – Candidate of Sciences (Medicine), Associate Professor

УДК: 614.2-316.361

МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПОДДЕРЖКИ ИНСТИТУТА СЕМЬИ И БРАКА

Кристина Ралифовна Ахмадиярова¹, Юлия Сергеевна Лобанова², Алиса Алексеевна Каримова³

¹⁻³ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, Екатеринбург, Россия

²frontallobeofthebrain@gmail.com

Аннотация

Введение. Проблемы семьи и брака актуальны во все времена. Анализ семейных и репродуктивных ценностей представляет немалый научный интерес, поскольку на их фундаменте формируется репродуктивное поведение населения. Студенты-медики являются активным сегментом, который может способствовать улучшению демографической ситуации в связи со спецификой своей профессиональной деятельности. **Цель исследования** – провести анализ отношения студентов УГМУ к институту семьи и брака и государственной политике в области улучшения демографической ситуации в стране и

поддержки семьи для разработки организационных подходов к формированию ценностных установок будущих врачей на положительный демографический отклик. **Материалы и методы.** Проведено анонимное анкетирование среди студентов УГМУ с использованием Google Forms, с применением серии глубинных полуструктурированных интервью. Статистическую обработку данных проводили с помощью пакета прикладных программ Microsoft Excel 2016 с применением стандартных алгоритмов прикладной статистики в программе Statistica 10. **Результаты.** Выявлено положительное отношение большинства студентов-медиков к институту семьи и брака, к рождению двух и более детей. **Обсуждение.** Наблюдается увеличение возраста вступления в брак, увеличение возраста рождения первого ребенка. Наиболее значимыми препятствиями при желании завести ребенка респонденты отмечают финансовую нестабильность и отсутствие отдельного жилья. При оценке государственной политики в сфере демографии большинство опрошенных считают ее недостаточно эффективной. **Выводы.** Предложены организационные подходы к формированию ценностных установок будущих врачей на положительный демографический отклик.

Ключевые слова: семья, ценностные установки, демографическая политика.

MEDICAL AND SOCIAL ASPECTS OF SUPPORTING THE FAMILY INSTITUTION

Kristina R. Ahmadiyarova¹, Yuliya S. Lobanova², Alisa A. Karimova³

¹⁻³Ural state medical university, Yekaterinburg, Russia

²frontallobeofthebrain@gmail.com

Abstract

Introduction. The problems of family and marriage are relevant at all times. The analysis of family and reproductive values is of considerable scientific interest, since the reproductive behavior of the population is formed on their foundation. Medical students are an active segment that can contribute to improving the demographic situation due to the specifics of their professional activities. **The aim of the study** – to analyze the attitude of USMU students to the family institute and state policy in the field of improving the demographic situation in the country and family support to develop organizational approaches to the formation of value attitudes of future doctors to a positive demographic response. **Materials and methods.** An anonymous survey was conducted among USMU students using Google Forms and series of in-depth semi-structured interviews. Statistical data processing was carried out using the Microsoft Excel 2016 application software package using standard algorithms of applied statistics in the Statistica 10 program. **Results.** The positive attitude of the majority of medical students to the family institute and to the birth of two or more children has been revealed. **Discussion.** There is an increase in the age of marriage, an increase in the age of birth of the first child. The most significant obstacles to having a child are financial instability and the lack of separate housing. When assessing the state policy in the field of demography, the majority of respondents consider it insufficiently effective. **Conclusions.** Organizational approaches to the

formation of value attitudes of future doctors for a positive demographic response are proposed.

Keywords: family, value attitudes, demographic policy.

ВВЕДЕНИЕ

Причиной снижения естественного прироста населения в России, как в большинстве стран мира, является второй демографический переход, ведущий к постепенному снижению суммарного коэффициента рождаемости (СКР) и депопуляции. Для данного явления характерно изменение репродуктивного поведения населения, увеличение возраста вступления в брак для обоих полов, увеличение возраста рождения первого ребенка, массовое распространение однодетной семьи, снижение рождаемости [1, 2].

Обеспечение устойчивого естественного роста численности населения Российской Федерации является одной из национальных целей в соответствии с Указом Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года» [3]. В связи с этим разработан национальный проект «Демография», одной из задач которого является увеличение СКР до 1,7. Для достижения поставленных задач разработаны ряд федеральных проектов по внедрению механизма финансовой поддержки семей при рождении детей, созданию условий для осуществления трудовой деятельности женщин, имеющих детей.

Студенты медицинских университетов имеют длительную продолжительность, как основного, так и постдипломного образования. Данная социальная группа является одновременно и группой риска по репродуктивному поведению, и активным сегментом, который может способствовать улучшению демографической ситуации в связи со спецификой своей профессиональной деятельности.

Цель исследования – провести анализ отношения студентов медицинского университета (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России) к институту семьи и брака и государственной политике в области улучшения демографической ситуации в стране и поддержки семьи для разработки организационных подходов к формированию ценностных установок будущих врачей на положительный демографический отклик.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Исследование проводилось осенью 2021 г. на базе ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Источником информации является анонимное анкетирование 314 студентов с использованием Google Forms, с применением серии глубинных полуструктурированных интервью. В качестве методов исследования были выбраны статистический и аналитический методы. Статистическую обработку данных проводили с помощью пакета прикладных программ Microsoft Excel 2016 с применением стандартных алгоритмов прикладной статистики в программе Statistica 10. Оценку достоверности различий между процентными долями групп проводили при помощи двухвыборочного t-критерия Стьюдента. Различия считали достоверными при уровне значимости $p=0,05$ [4].

РЕЗУЛЬТАТЫ

По результатам опроса было установлено, что более половины респондентов - 68% (213 человек) положительно относятся к созданию семьи и планируют связать себя узами брака, а 90% (192 человека) в этой подгруппе планируют рождение детей. Около 40% (125 человек) респондентов относятся к браку нейтрально, и только 16% (20 человек) студентов из этой подгруппы не планируют вступать в брак, а 3,5% (11 человек) респондентов относятся к браку негативно, причем 82% (9 человек) студентов из этой подгруппы не планируют вступать в брак. Каждый десятый студент из опрошенных не планирует вступать в брак (30 человек), из них ровно половина не планируют рождение детей вообще (15 человек), но 17% (5 человек) из этой подгруппы готовы иметь детей.

Почти половина - 45% (126 человек) респондентов хотели бы вступить в брак в возрасте 26-30 лет, другая половина (127 человек) студентов планируют вступление в брак до 25 лет. Более половины студентов - 58% (163 человека) назвали оптимальный для них возраст рождения первого ребенка в диапазоне 26-30 лет, что отражает наличие изменения репродуктивного поведения населения и второго демографического перехода. Более половины - 51% (160 человек) респондентов планируют рождение двоих детей. Небольшое число респондентов - 5,4% (16 человек) не могут иметь детей в связи с прямым запретом на усыновление детей «лицами, состоящими в союзе, заключенном между лицами одного пола».

Наиболее значимыми препятствиями при желании завести ребенка 70% респондентов (207 человек) отмечают финансовую нестабильность и 50% респондентов - отсутствие отдельного жилья (147 человек), что связано с низкими заработными платами медицинских кадров, не занимающих руководящие должности, и неподъемную для многих высокую ипотечную ставку, как в случае без государственной поддержки, так и в случае ипотеки для молодой семьи.

При оценке государственной политики в сфере демографии 37% респондентов (117 человек) не считают ее эффективной, почти столько же - 34% (106 человек) относятся к ней положительно, но считают недостаточной.

По мнению опрошенных студентов, наиболее значимыми мерами поддержки материнства с позиции их влияния на улучшение демографической ситуации среди социальных факторов являются меры поддержки молодых матерей, в т.ч. попавших в трудную жизненную ситуацию (4,13 балла), меры поддержки беременных женщин (3,97 балла) и меры по профилактике аборт (3,8 балла). Среди медицинских факторов наиболее значимыми являются меры по улучшению системы раннего выявления нарушений развития ребенка (4,3 балла), причем эта мера является самой одобряемой, далее по убыванию следуют меры по совершенствованию службы родовспоможения (4 балла), программы подготовки к беременности (3,9 балла) и упрощение доступа населения к вспомогательным репродуктивным технологиям (3,8 балла).

Наиболее востребованными мерами поддержки с позиции их влияния на улучшение демографической ситуации и укрепления института брака, по

мнению респондентов, среди социальных факторов являются меры по формированию здорового образа жизни у детей (4,16 балла), программы укрепления репродуктивного здоровья молодежи (4,13 балла), меры финансовой поддержки государства, например, материнский капитал, льготная ипотека (4 балла). Наименее одобряемой мерой студенты-медики признают создание положительного имиджа семьи в обществе и средствах массовой информации (3,2 балла). Среди медицинских факторов наиболее значимыми были признаны меры по повышению квалификации врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, педиатров (4,47 балла), меры, направленные на развитие специализированной медицинской помощи и внедрение современных медицинских технологий (по 4,4 балла в обоих случаях), наименее значимой считается мера по выхаживанию детей с экстремально низкой массой тела (3,5 балла).

ОБСУЖДЕНИЕ

В последнее время среди студентов-медиков отмечается положительный демографический отклик, как в плане института семьи, так и в плане репродуктивного поведения. Опрос показал, что большинство студентов-медиков положительно относятся к институту семьи и готовы вступать в брак и иметь детей, что в будущем может положительно сказаться на демографических показателях.

Респонденты называют оптимальный для них возраст вступления в брак и рождения первого ребенка в диапазоне 26-30 лет, что является следствием длительности обучения медицинских кадров, а также отражает наличие изменения репродуктивного поведения населения и второго демографического перехода. Более половины студентов-медиков планируют рождение двоих детей, что противоречит негативным прогнозам демографической ситуации о значительной распространенности однодетных семей.

Финансовая нестабильность и отсутствие отдельного жилья у молодых семей являются общесоциальными проблемами, которые требуют полномасштабных и разнонаправленных действий со стороны государства.

Важна роль самого врача в улучшении демографической ситуации, особенно в просветительской и профилактической деятельности в плане профилактики аборт, укрепления репродуктивного здоровья подростков, формирования приоритетов здорового образа жизни у детей.

ВЫВОДЫ

1. Студенты-медики являются золотым демографическим фондом отечественной молодежи. Ценность семьи и детей среди них весьма велика.

2. Имеются все предпосылки для массового распространения двухдетной модели семьи. С одной стороны, это свидетельствует об успешности семейной и демографической политики в сфере поддержания ценности семейного образа жизни, с другой – о том, что эти меры необходимо развивать в данном направлении, используя имеющийся положительный отклик.

3. Среди факторов, влияющих на принятие решения о рождении ребенка, преобладающими являются экономические. Исследование выявило основные факторы, препятствующие рождению детей: материальные и жилищные

трудности, низкий уровень дохода семьи и неустойчивое экономическое положение. Изменение ситуации требует предложения комплекса разноплановых мер на всех уровнях по совершенствованию демографической политики, стимулированию рождаемости (поддержка молодых матерей, в т.ч. попавших в трудную жизненную ситуацию, поддержка беременных женщин и профилактика аборт, формирование здорового образа жизни у детей, укрепление репродуктивного здоровья молодежи, финансовая поддержка государства).

4. Профессиональная ориентация будущих врачей отражается и на их благоприятных установках создания семьи и рождения детей. В то же время респонденты указывают на необходимость разработки и внедрения мер, направленных на улучшение системы раннего выявления нарушений развития ребенка, совершенствование службы родовспоможения и подготовки к беременности, повышение квалификации врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, педиатров, развитие специализированной медицинской помощи и внедрение современных медицинских технологий.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Гончарова Н.П. Демографическая динамика и оценка результативности демографической политики в регионах России // Государственный советник. – 2019. – № 3 (27). – С. 101-108.
2. Демидович И.А. Взаимосвязь между экономикой и демографией в России // Аллея науки. – 2018. – Т. 1, № 5 (21). – С. 622-626.
3. Указ Президента РФ от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года».
4. Крохалев В.Я., Скопинов С.А., Телешев В.А. Статистика: уч. пособие. – Екатеринбург : Изд-во УГМУ, 2018. – 114 с.

Сведения об авторах

К.Р. Ахмадиярова – студент

Ю.С. Лобанова – студент

А.А. Каримова – кандидат фармацевтических наук, доцент кафедры

Information about the authors

K.R. Ahmadiyarova – student

Yu. S. Lobanova – student

A.A. Karimova – Candidate of Science (Pharmacy), Associate Professor

УДК: 614.2

АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ ИЗМЕНЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ ОТ ТУБЕРКУЛЕЗА В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2012–2021 гг.

Владимир Николаевич Баканов¹, Данила Евгеньевич Ленков², Даниил Русланович Мушкаров³, Елена Эдуардовна Лайковская⁴

¹⁻⁴ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, Екатеринбург, Россия