

УДК 636: 314.3 – 055.2

РЕПРОДУКТИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЖЕНЩИН, РАБОТАЮЩИХ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ

Гайнуллина М.К.¹, Янбухтина Г.А.², Сафин В.Ф.³, Каримова Ф.Ф.¹

¹ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», Уфа, Россия

²АНОО ВО «Российский университет кооперации» Центросоюза РФ (Башкирский филиал),
Уфа, Россия

³ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Уфа, Россия

В статье представлены результаты анкетного опроса женщин-работниц животноводческого комплекса, позволившие оценить тенденции семейно-демографических процессов: наличие семьи, уровень зарплаты родителей, беременность, детность, факторы, препятствующие работающей женщинам иметь последующих детей, и др.

Ключевые слова: женщина-работница, животноводческий комплекс, репродуктивное поведение, социологический опрос

Для цитирования: Гайнуллина М.К., Янбухтина Г.А., Сафин В.Ф., Каримова Ф.Ф. РЕПРОДУКТИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЖЕНЩИН, РАБОТАЮЩИХ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ. *Медицина труда и экология человека.* 2020; 1:71-75

Для корреспонденции: Гайнуллина Махмуза Калимовна – главный научный сотрудник отдела медицины труда ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», доктор медицинских наук, профессор. E-mail: gainullinamk@mail.ru.

Финансирование. Исследование не имело спонсорской поддержки.

Конфликт интересов: Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

DOI: <http://dx.doi.org/10.24411/2411-3794-2020-10107>

REPRODUCTIVE BEHAVIOR OF FEMALES WORKING AT THE LIVESTOCK COMPLEX

Gainullina M.K.¹, Yanbukhtina G.A.², Safin V.F.³, Karimova F.F.¹

¹Ufa Research Institute of Occupational Health and Human Ecology, Ufa, Russia;

² Russian University of Cooperation of the Russian Central Union (Bashkirian branch), Ufa,
Russia;

³ FSBEI HE «Bashkir State Medical Universiti», MZ RF, Ufa, Russia

The article presents the results of a questionnaire survey of female workers of the livestock complex. This allowed to determine the trends in family-demographic processes: the presence of a family, the salary of parents, pregnancy, childhood, factors that prevent working women from having subsequent children if they have them, etc.

Keywords. Female worker, livestock complex, opinion poll, reproductive behavior.

For quotation: Gainullina M.K.¹, Yanbukhtina G.A.², Safin V.F.³, Karimova F.F.¹ REPRODUCTIVE BEHAVIOR OF FEMALES WORKING AT THE LIVESTOCK COMPLEX. *Occupational health and human ecology.* 2020; 1:71-75

For correspondence: Gainullina Makhmuza Kalimovna - Chief researcher at the Department of Occupational Health, Ufa Research Institute of Occupational Health and Human Ecology”, Doctor of Medicine, Professor. E-mail: gainullinamk@mail.ru.

Funding: *The study had no funding.*

Conflict of interests: *The authors declare no conflict of interests.*

DOI: <http://dx.doi.org/10.24411/2411-3794-2020-10107>

В своем Послании Федеральному Собранию 20 января 2020 г. Президент Российской Федерации Путин В.В. сказал: «Для нашего общества, многонационального народа именно семья, рождение детей, продолжение рода, уважение к старшим поколениям были и остаются мощным нравственным каркасом. Мы делали, и будем делать все для укрепления семейных ценностей. Это – вопрос нашего будущего. На рубеже 2023-2024 годов мы должны добиться возобновления естественного прироста населения».

Работающая женщина наряду с производственными обязанностями выполняет великую миссию – функцию материнства. Она должна забеременеть, выносить, родить и воспитать полноценного ребенка. Для этого у женщины должно быть хорошее здоровье, благоприятные социально-экономические, морально-нравственные, производственные, экологические и другие факторы [5, 6, 7].

В основе репродуктивного поведения лежит потребность родителей в детях. Она зависит от установок супружеских пар, продиктованных желанием иметь определенное количество детей. Данная установка реализуется под влиянием субъективных и объективных причин, репродуктивных мотивов семьи [1, 2, 5, 8]. В настоящее время демографическая ситуация в нашей стране и Республике Башкортостан характеризуется определенным дисбалансом - уменьшение рождаемости и увеличение смертности населения. Особую тревогу вызывает смертность населения в трудоспособном возрасте, ведь от них зависит производство материальных благ и решение социально-экономических задач общества. По официальным статистическим данным, коэффициент рождаемости выше в сельской местности, нежели в городе [3, 4, 5].

Цель исследования. Оценить репродуктивное поведение женщин работниц животноводческого комплекса, проживающих в сельской местности.

Материалы и методы исследований. Исследования проведены на свиноводческом и птицеводческом комплексах, находящихся на территории Республики Башкортостан. Было проведено интервьюирование 335 работниц с использованием разработанных нами анкет социально-гигиенических исследований. Анкета включала 74 реквизита, среди которых были вопросы, касающиеся наличия жилья, занятости, уровня зарплаты, семейного положения, замужества, желания иметь детей, количества детей, негативных факторов, препятствующих рождению детей, и др.

Анкетный опрос проводился с информированного согласия женщин-работниц в соответствии с требованиями биомедицинской этики, утвержденными Хельсинкской декларацией Всемирной медицинской ассоциации (2000).

Результаты и их обсуждение. По результатам нашего интервьюирования выяснено, что 71,55% женщин-работниц были замужем, 15,8% - вдовы, 11,27% - разведенные и 1,41% - незамужние женщины. Следовательно, 2/3 женщин жили своими семьями.

При изучении репродуктивного поведения работниц животноводческого комплекса было выявлено, что для них характерна высокая репродуктивная установка: 94,28% женщин отметили рождение в их семьях детей, из них у 21,1% – трое и более детей, у 60% - двое, у 13,44% - один ребенок. Из числа опрошенных 5,72% женщин указали на отсутствие детей по тем или иным причинам.

На вопрос «Какое количество детей является идеальным для семьи?» большинство респондентов (60,2%) ответили, что два ребенка, 25,8% - три, 9,5% - один, 4,5% опрошенных женщин-работниц назвали идеальным наличие в семье четверых детей.

Мотивами для планирования беременности и рождения ребенка в 86,0% случаев респонденты указали любовь родителей к детям, в 7,04% случаев – дети нужны как помощники в семье, столько же работниц ответили: «Детей рожать – это закон Природы!».

У интервьюированных было выяснено количество беременностей на одну женщину. Установлено, что на каждую из них в среднем приходилось 6,75 беременности, родами завершились 2,15 беременности, абортами – 4,58, выкидышами в разные сроки - 0,02 беременности на каждую женщину-работницу. Для простого воспроизводства населения должно рождаться 2,12 ребенка, в нашем случае родов на каждую сельскую семью было несколько больше (2,15).

На основании интервьюирования выяснено большое количество аборт: у 54,0% женщин было 2 и более абортов, что пагубно может отразиться на их здоровье. В данном случае мы можем говорить об отсутствии должной контрацепции женщин-работниц. Предохранение от беременности позволит половым партнерам избежать нежелательных последствий. При наличии желанного количества детей женщина стремится избежать зачатия. Отсутствие контрацепции, ее неэффективность приводят к практике искусственного аборта. По результатам интервьюирования 67,6% женщин предохраняются от беременности, 32,4% - не предохраняются. Из числа предохраняющихся от нежелательной беременности женщин 33,8% используют внутриматочную спираль, 17,6% - противозачаточные препараты, в 16,2% случаях предохраняется муж.

На вопрос «Были ли у Вас нежеланные беременности и дети, и какой по счету ребенок?» в 7,5% случаев опрошенные ответили, что как таковые они были и связаны с рождением четвертого ребенка, большая часть (54,2%) указала, что это был третий ребенок, в 27,0% случаев - второй ребенок. Стоит отметить, что нежеланным в семье в 11,4% случаев был первый ребенок.

Известно, что снижение репродуктивных установок в семье снижается под влиянием социально-экономических реформ, ухудшения условий жизни и других негативных факторов [1, 2]. Сложные для страны 90-е годы XX века и привели к демографической катастрофе.

Выяснено, что снижение репродуктивных установок у работниц животноводческого комплекса происходило с уменьшением доли женщин, испытывающих потребность в двух и более детях.

Показатели предпочитаемого числа детей зависят от семейных ценностей, образа жизни [1, 5]. По результатам интервьюирования выяснено, что большинство (82,5%) опрошенных удовлетворены количеством рожденных детей. Но среди женщин-работниц были те, которые не удовлетворены в семьях количеством рожденных детей. Из числа опрошенных в 4,3% случаев трехдетные женщины указали, что хотели бы иметь четвертого ребенка, среди двухдетных в 6,7% случаев – третьего ребенка, среди однодетных в 6,5% случаев – второго ребенка.

К препятствиям для планирования рождения детей, по мнению ряда авторов, можно отнести отсутствие работы и достойной зарплаты родителей, которая позволила бы удовлетворить все запросы семьи по воспитанию детей, жилищную проблему, постоянный стресс, пьянство, наркоманию, бесплодие женщины и (или) мужчины, смертность в результате несчастных случаев одного из супругов, утрату традиционных устоев крепкой семьи, потерю мужчиной роли главы семьи и кормильца, пропаганду ничем не ограничиваемого секса, насилия, разврата, сектантство и многое другое [2, 4, 5, 6].

На вопрос «Были ли причины, препятствующие планированию и рождению последующих детей при их наличии в семье?» работницы животноводческого комплекса указали несколько причин. Среди них в большинстве случаев был назван низкий доход семьи (69,3%), почти половина опрошенных (48,7%) выразила обеспокоенность, что может потерять работу, 36,5% - наличие хронических неинфекционных заболеваний, возрастные параметры, что, по их мнению, неудобно рожать при взрослых детях, 25,8% - плохие взаимоотношения в семье, пьянство мужа, столько же указали на неудовлетворительные жилищные условия, 14% - затруднились ответить.

В Послании Федеральному Собранию РФ Президент нашей страны В.В. Путин сказал: «С учетом сложностей демографического вызова, с которым сталкивается Россия, будем и дальше наращивать ресурсы по поддержке семей с детьми». Необходимо полагать, что меры социальной поддержки будут способствовать подъему дохода семьи, которые будут направлены на содержание, воспитание, образование подрастающего поколения.

Отрицательным фактором, влияющим на планирование рождения детей в обществе, большая часть женщин считает неуверенность в завтрашнем дне, 1/4 - социально экономические факторы, у 1/6 опрошенных вызывает тревогу распространенная среди молодежи наркомания, другие негативные тенденции (табл. 1).

Таблица 1

Ранжирование факторов, влияющих на планирование рождения детей у работниц животноводческого комплекса, в %

Ранговое место	Отрицательные факторы	Доля
1	Неуверенность в завтрашнем дне	60
2	Социально-экономические факторы	25
3	Наркомания среди молодежи, другие негативные тенденции	15

Таким образом, анкетирование, проведенное с женщинами-работницами животноводческого комплекса, проживающими в сельской местности по уточнению вопросов репродуктивного поведения, показало определенные тенденции в семейно-демографической проблеме.

Выводы.

1. При изучении репродуктивного поведения работниц животноводческого комплекса выявлена их высокая репродуктивная установка, выражающаяся рождением детей в семьях у 94,28 % женщин, из которых в 21,1% случаев родилось трое и больше детей, 60% - двое, 13,44% - один ребенок.
2. На каждые роды приходится два искусственных аборта, что требует усиления работы по их профилактике.
3. Препятствием для рождения последующих детей является низкий доход семьи в 69,3% случаев.

Список литературы:

1. Антонов А.И., Синельников А.Б., Новоселова Е.Н. Семейно-детный образ жизни: результаты социолого-демографического исследования: монография. М.: ИНФРА-М. ; 2018 : 540.
2. Антонов А.И. О диспозиционной регуляции поведения семьи и согласования репродуктивных установок супругов. *Социология семьи*. М.; 2005 : 99-409.

3. Ахмадинуров Р.М., Насибуллин Р.Т. Семейный атлас Республики Башкортостан: Семья в Башкортостане: штрихи к социальному портрету. Уфа; 2008 : 82.
4. Бондаренко Л.В. Сельская Россия в начале XXI века. Социологические исследования. 2005; № 11 : 69-77.
5. Бурханова Ф.Б. Создание семьи: современные тенденции в Башкортостане. *Вестник Института социологии*. 2014; № 8 : 90-107.
6. Демографическая ситуация и семейно-брачные отношения. Республика Башкортостан: актуальные проблемы современного развития : монография в 2-х т. Т. II (социально-экономический и культурно-духовный аспекты). Под общ. ред. М.А. Аюпова. Уфа; 2016 : 168-209.
7. Сивочалова О.В., Фесенко М.А., Голованева Г.В. и др. Охрана репродуктивного здоровья работников – актуальная проблема медицины труда в современных условиях. Материалы II Всерос. съезда врачей-профпатологов. Ростов н/Д.; 2006 : 86-88.
8. Тихомиров Н.П. Идентификация и управление режимом воспроизводства населения. *Социологические исследования*. 2016; 6: 41 - 48.

References:

1. Antonov A.I., Sinelnikov A.B., Novoselova E.N. Family-child lifestyle: the results of sociological and demographic research: monograph. М .: INFRA-M; 2018.
2. Antonov A.I. Dispositional regulation of family behavior and coordination of reproductive attitudes of spouses. *Sociology of the family*. М; 2005.
3. Akhmadinurov R.M., Nasibullin R.T. Family atlas of the Republic of Bashkortostan: Family in Bashkortostan: touches on the social portrait. Ufa; 2008.
4. Bondarenko L.V. Rural Russia at the beginning of the XXI century. *Sociological research*. 2005; 11: 69-77.
5. Burkhanova F. B. Creating a family: current trends in Bashkortostan. 2014; 8: 90-107
6. The demographic situation and family-marriage relations. Republic of Bashkortostan: actual problems of modern development. Monograph in two volumes. Т. II (socio-economic and cultural-spiritual aspects). Ed. Ayupova M.A. Ufa; 2016: 168-209.
7. Sivochalova O.V., Fesenko M.A., Golovaneva G.V. et al. Protection of reproductive health of workers - an urgent problem of occupational medicine in modern conditions. Materials II All-Russian. Congress of Occupational Pathologists. Rostov on /D; 2006: 86-88.
8. Tikhomirov N.P. Identification and management of the population reproduction regime. *Sociological research*. 2016; 6: 41 - 48.

Поступила/Received: 04.02.2020

Принята в печать/Accepted: 02.03.2020