ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ (АМУРСТАТ)

РОЖДАЕМОСТЬ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

по каталогу № 3.4

Благовещенск 2023 УДК 311(571.61) ББК 65.24-05 Р30

Редакционная коллегия:

М.А. Рябчинская, Н.А. Левченко, В.Н. Дьяченко, Е.А. Бурлаев

Р30 Рождаемость в Амурской области: прошлое, настоящее и будущее: Записка/Амурстат.- Благовещенск, 2023. – 20 с.

Анализируется динамика показателей рождаемости в городской и сельской местности Амурской области. Рассматриваются структурные факторы, влияющие на уровень рождаемости. Дается оценка влияния государственных мер, направленных на увеличение рождаемости. Оцениваются тенденции рождаемости в Амурской области в ближайшей и среднесрочной перспективе.

Для работников органов управления, демографов, экономистов, научных и хозяйственных работников, преподавательского состава, аспирантов, студентов.



УДК 311 (571.61) ББК 65.24-05

© Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области, 2023 E-mail: P28_mail@gks.ru, https://28.rosstat.gov.ru;

На протяжении второй половины прошлого столетия в области, как и по всей России, происходил переход от высокого к более низкому уровню рождаемости.

Амурская область, в сравнении с другими территориями бывшего Советского Союза и нынешними федеральными округами России, всегда отличалась более благоприятными показателями рождаемости, смертности и естественного прироста. Этому способствовала молодая возрастная структура населения. По общему коэффициенту рождаемости область всегда находилась в лидерах среди регионов Российской Федерации.

Таблица 1 Динамика общего коэффициента рождаемости

(число родившихся на 1000 населения)

	1960	1970	1980	1990	1995	2000	2010	2020	2021	2022
Россия	23,2	14,6	15,9	13,4	9,3	8,7	12,4	9,8	9,6	9,0
Амурская область	24,2	17,8	19,5	16,2	10,6	10,2	13,8	9,9	9,5	9,1
в том чис- ле:										
город	20,9	17,1	18,1	15,0	10,3	9,8	13,0	10,3	9,6	9,1
село	29,2	19,2	22,4	18,9	11,3	10,9	15,4	9,2	9,3	9,1

Несмотря на более благоприятную половозрастную структуру, темпы снижения рождаемости в области в прошлом веке были несколько выше, чем в целом по России.

На динамику рождений влияют, прежде всего, структурные факторы, в том числе колебание числа рождений в прошлом, определяющие численность женщин репродуктивного возраста в настоящем и возрастная структура женщин репродуктивного возраста.

Уровень рождаемости в области стал заметно снижаться с начала 1950-х годов. С 1950 г. по 1966 г. общий коэффициент рождаемости снизился с 37,4 до 15,8 промилле (число родившихся на 1000 жителей). Факторами спада рождаемости в этот период явилось изменение численности молодежи детородного возраста, определяемое изменениями годовых чисел рождений.

В 1965 - 1968 годах наблюдался резкий спад рождаемости, связанный с вхождением в активный репродуктивный возраст поколения женщин, родившихся в военные годы. В дальнейшем, по мере вхождения в активный детородный возраст более многочисленного поколения, общий коэффициент рождаемости до прежних размеров не восстановился. Если в 1960 году на каждую 1000 человек населения родилось 24 ребенка, а в 1968 - 16, то в последующие годы — не более 18 -21.

В сельской местности спад рождаемости был более глубоким, чем в городской, хотя общий коэффициент рождаемости превышал городской по-казатель.

Очевидно, что на общий показатель рождаемости влияли как структурные факторы, так и изменение репродуктивного поведения населения.

Отличительной особенностью воспроизводства населения Амурской области до 1991 г. (за исключением 1966-1968 гг.) был его расширенный характер, в то время как в России уже с середины 1960-х рождаемость снизилась до уровня суженного воспроизводства населения, когда поколение детей численно меньше поколения родителей. Коэффициент суммарной рождаемости, показывающий число детей, рожденных в среднем одной женщиной за весь фертильный период ее жизни, составил в 1970 г. 1,97, тогда как граница простого замещения поколений – 2,1-2,2 живорождения на одну женщину без учета ее брачного состояния. Этому примерно соответствует и общий коэффициент рождаемости - 16 промилле. В 1990-е годы отмечался резкий спад рождаемости в большинстве регионов страны. В 2002 году коэффициент суммарной рождаемости в стране снизился до 1,286, в Амурской области – до 1,425. В 2010 году в Амурской области среднее значение коэффициента возросло до 1,690.

Таблица 2 Динамика суммарного коэффициента рождаемости

	1970г	1979г	1989г	2002г	2010г	2022г.
Российская Федера-						
ция	1,97	1,89	2,02	1,286	1,567	1,416
Дальний Восток	• • •	• • •	2,71	1,392	1,625	1,565
Амурская область	2,37	2,22	2,19	1,425	1,690	1,462

Динамика показателей рождаемости за 2007-2012 годы дает определенные основания говорить о действенности принятых государством мер в сфере демографической политики. Так, в 2007 году прирост общего коэффициента рождаемости к предыдущему году составил 6,6%, в 2010 г. - 1,5%, в 2012г. - 5,1%. В 2011 и 2013 годах отмечалось снижение коэффициента рождаемости на 1,4%, в 2015-16 годах – на 2,9-3,0%, в 2017 году - на 8,5%, в 2018 году – на 5,9%, в 2019 году- на 9,9%, в 2020 году – на 1,0%, в 2021-2022 годах – на 4,0-4,2%.

Динамика суммарного коэффициента рождаемости, свободного от влияния возрастной структуры населения и женского репродуктивного контингента, демонстрирует следующую картину: в 2007г. прирост составил 6%, в 2010г. - 8,6%, в 2012г. -7,8%, Начиная с 2014 года суммарный коэффициент рождаемости начал снижаться, достигнув в 2022 году 1,46 рождения на 1 женщину.

В 2022 году показатель суммарной рождаемости в целом по области вновь снизился, причем спад отмечался и в городской и в сельской местности. В сельской местности суммарный коэффициент рождаемости снизился на 8,6%, а за 5 лет (2018-2022гг.) — сократился более 16% (в городской местности коэффициент за 5 лет уменьшился на 10,6%.

Таблица 3 Динамика суммарного коэффициента рождаемости населения Амурской области

	всего	город	село
2016	1,817	1,643	2,380
2017	1,707	1,581	2,156
2018	1,649	1,522	2,072
2019	1,531	1,410	1,952
2020	1,541	1,454	1,868
2021	1,508	1,402	1,896
2022	1,462	1,360	1,732

С начала 1990-х годов в области, как и по всей стране, наблюдается значительное сокращение рождаемости. В период проведения социально-экономических реформ внесемейные ценностные ориентации женщин еще более усилились. Снижение числа детей в семье есть процесс социальной адаптации к резко изменившимся условиям. Современное общество предъявляет достаточно жесткие требования к качеству личности и, прежде всего к его рабочей силе. В условиях выбора между производственной карьерой, получением образования, материальным благосостоянием с одной стороны, и рождением ребенка с другой, предпочтение зачастую отдается внесемейным ценностям.

Так, абсолютная численность родившихся в Амурской области снизилась с 17,1 тыс. человек в 1990 году до 10,5 тыс. человек в 1995 году. Общий коэффициент рождаемости составил в 1995 году 10,6 промилле против 16,2 в 1990 году.

Резкий спад рождаемости в первой половине 1990-х был связан с ухудшением возрастной структуры женщин репродуктивного возраста (сокращением численности женщин наиболее активного репродуктивного возраста), а также с уменьшением возрастных коэффициентов рождаемости.

Таблица 4 Динамика чисел родившихся и общего коэффициента рождаемости в Амурской области в 1990-2022 гг.

Годы	Число р	одившихся	, человек	Обш	Общий коэффициент				
					рождаемости				
				(чи	сло родивши	хся			
				на	1000 жителе	й)			
	всего	город	село	всего	город	село			
1990	17087	10805	6282	16,2	15,0	18,9			
1995	10533	6800	3733	10,6	10,2	11,5			
2000	9433	6044	3389	10,2	9,8	10,9			
2005	10659	6893	3766	12,3	12,0	12,9			
2006	10391	6487	3904	12,1	11,4	13,6			
2007	10956	6835	4121	12,9	12,1	14,6			
2008	11218	7045	4173	13,3	12,6	14,9			
2009	11397	7175	4222	13,6	12,9	15,1			
2010	11479	7239	4240	13,8	13,0	15,4			
2011	11211	7099	4112	13,6	12,9	15,1			
2012	11740	7546	4194	14,3	13,7	15,6			
2013	11453	7195	4258	14,1	13,2	15,9			
2014	11094	6922	4172	13,7	12,7	15,7			
2015	10778	7274	3504	13,3	13,4	13,3			
2016	10350	7064	3286	12,9	13,1	12,5			
2017	9459	6538	2921	11,8	12,1	11,2			
2018	8812	6081	2731	11,1	11,3	10,5			
2019	7941	5444	2497	10,0	10,2	9,7			
2020	7800	5476	2324	9,9	10,3	9,2			
2021	7373	5052	2321	9,5	9,6	9,3			
2022	6942	4738	2204	9,1	9,1	9,1			

Последнее обстоятельство свидетельствует о массовой распространенности внутрисемейного ограничения рождаемости. Рассмотрим динамику общего коэффициента рождаемости за последние 30 лет с помощью индексного метода, который позволит выявить роль каждого из структурных факторов, обусловивших изменение уровня рождаемости.

В период 1990-1995 годов общий коэффициент рождаемости сократился почти на 35% (вторая колонка таблицы 5), при этом у сельского населения это сокращение было большим, чем у городского, соответственно на 39% и 32%. Несмотря на рост доли женщин 15-49 лет в населении, два других фактора (старение женского репродуктивного контингента и уменьшение возрастных коэффициентов рождаемости) способствовали снижению коэффициента рождаемости.

Таблица 5 Компоненты изменений общего коэффициента рождаемости в Амурской области в отдельные периоды 1990-2022гг. (в процентах к величине коэффициента в начале каждого периода)

Годы	Изменение							
	общего	доли	возрастной	возрастных				
	коэффициента	женщин	структуры	коэффициен-				
	рождаемости	15-49 лет	женского	тов рождае-				
	за период	в населении	репродуктивного	мости				
			контингента					
		Все населен	ие					
1990-1995	-34,6	+4,9	-5,9	-34,5				
1995-2000	-3,8	+4,1	+2,9	-11,1				
2000-2003	+21,5	+1,8	+3,4	+16,3				
2003-2006	-2,4	-1,8	+3,5	-4,1				
2006-2012	+18,2	-8,3	+2,3	+24,2				
2013-2014	-2,8	-1,5	-1,3	0,0				
2014-2015	-2,9	-1,4	-1,5	0,0				
2015-2016	-3,0	-0,4	-1,7	-0,9				
2016-2017	-8,5	-0,6	-2,3	-5,6				
2017-2018	-5,9	-0,4	-2,3	-3,2				
2018-2019	-9,9	-0,6	-2,4	-6,9				
2019-2020	-1,0	0,0	-2,3	1,3				
2020-2021	-4,0	0,5	-2,6	-1,9				
2021-2022	-4,2	0,8	-1,2	-3,8				
		родское насел	ение					
2013-2014	-3,8	-1,3	-0,7	-1,8				
2014-2015	5,5	-1,0	-0,9	7,4				
2015-2016	-2,2	-0,4	-1,5	-0,3				
2016-2017	-7,6	-1,2	-2,1	-4,3				
2017-2018	-6,6	-0,4	-1,6	-4,6				
2018-2019	-9,7	-0,2	-2,5	-7,0				
2019-2020	1,0	-0,5	-3,7	5,2				
2020-2021	-6,8	0,2	-2,4	-4,6				
2021-2022	-5,2	-0,7	-2,4	-2,1				
		ельское насел						
2013-2014	-1,3	-2,4	-3,2	4,3				
2014-2015	-15,3	-0,8	-0,1	-14,4				
2015-2016	-6,0	-1,0	-2,0	-3,0				
2016-2017	-10,4	-0,1	-2,7	-7,6				
2017-2018	-6,2	-0,2	-2,7	-3,3				
2018-2019	-7,6	-0,3	-2,3	-5,0				

Годы	Изменение	В том	числе за счет изме	енения
	общего	доли	возрастной	возрастных
	коэффициента	женщин	структуры	коэффициен-
	рождаемости	15-49 лет	женского	тов рождае-
	за период	в населении	репродуктивного	мости
			контингента	
2019-2020	-5,2	0,1	-1,2	-4,1
2020-2021	1,1	-0,5	-0,6	2,2
2021-2022	-1,9	5,1	-1,8	-5,2

В 1995-2000 гг. общий коэффициент рождаемости снизился на 3,8% (у городского населения - на 3,9%, у сельского - на 5,2%). Разложение этого снижения по структурным факторам показывает, что в городской местности уменьшение общего коэффициента в этот период было исключительно результатом снижения рождаемости (в сельской еще и за счет ухудшения возрастной структуры женского репродуктивного контингента). Индекс изменения общего коэффициента рождаемости за счет изменения возрастных коэффициентов рождаемости в последней колонке таблицы 4 показывает снижение на 11,1%.

В 2000-2003 годах общий коэффициент рождаемости увеличился на 21,5%, в том числе у городского - на 21,4%, у сельского - на 22,0%. С помощью индексного метода можно видеть, что общее увеличение на 3/4 было результатом именно роста рождаемости, в то время как чуть меньше четверти роста коэффициента было обусловлено изменением возрастной структуры населения (увеличением доли женщин 15-49 лет в населении и омоложением женского репродуктивного контингента).

На повышение рождаемости оказали влияние реализация ранее отложенных рождений поколения, рожденного в 1970-е годы, которое в 1990-е годы входило в наиболее активный детородный возраст (20 - 29 лет) и реализация относительно высокого уровня репродуктивных планов поколения, рожденного в первой половине 1980-х годов.

В 2003-2006 годах общий коэффициент рождаемости вновь снизился на 2,4%, что было связано с уменьшением доли женщин 15-49 лет в населении, но главным образом с ухудшением возрастных коэффициентов рождаемости, т.е. собственно рождаемости.

С помощью индексного метода установлено, что рост рождаемости в 2006-2012 годах связан с фактором роста интенсивности (частоты). Так, общий коэффициент рождаемости в области за 6 лет увеличился на 18,2%, в том числе за счет возрастных коэффициентов рождаемости – на 25,7%.

Снижение удельного веса женщин в возрасте 15-49 лет в общей численности населения способствовало снижению коэффициента рождаемости на 8,3%.

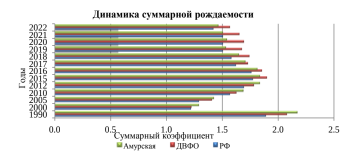
В последнее десятилетие отмечалось падение общего коэффициента рождаемости, при этом наиболее весомый вклад внес спад собственно рождаемости.

В 2022 году снижение общего коэффициента на 4,2% было результатом старения женского репродуктивного контингента при снижении собственно рождаемости. Рост доли женщин 15-49 лет в населении несколько смягчил падение общего коэффициента рождаемости. Если в городской местности в 2022 году общий коэффициент рождаемости снизился на 5,2% (что было связано со спадом собственно рождаемости, старением женского репродуктивного контингента и снижением доли женщин 15-49 лет в численности городского населения), то в сельской местности отмечался спад общего коэффициента на 1,9%, что было обусловлено снижением рождаемости и старением возрастной структуры женщин.

График 1



График 2



Судя по динамике последних пяти лет, в сельской местности наиболее активно интенсивность деторождения снижалась у женщин в возрасте 25-34 года. В городской местности интенсивность рождаемости в этом возрастном интервале снизилась не столь значительно.

Таблица 6 Возрастные коэффициенты рождаемости

Годы	Число	родивши	хся в сре	еднем за	год на 1	000 жен	щин в вс	эзрасте,	Суммарный
				Л	ет				коэффициент
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	всего	рождаемо-
								15-49	сти ²⁾
				Все на	селение				
1990	102,5	176,6	94,3	50,2	22,8	5,9	0,3	64,1	2,171
2000	37,6	105,6	69,1	31,8	10,4	2,0	0,1	36,5	1,287
2005	38,3	104,4	80,3	45,5	15,6	2,6	0,1	42,9	1,423
2010	41,6	108,1	99,1	64,2	25,5	3,7	0,1	52,4	1,690
2011	39,1	108,0	98,3	64,5	27,9	5,2	-	52,5	1,700
2012	40,4	113,0	108,3	71,0	31,5	5,3	0,2	56.2	1,832
2013	40,1	109,4	110,3	73,6	33,0	5,1	0,2	56,0	1,844
2014	40,4	106,2	110,3	74,4	34,6	5,6	0,2	55,3	1,849
2015	35,7	100,8	110,2	81,3	33,8	6,8	0,3	54,5	1,838
2016	31,5	96,1	112,1	78,0	38,0	7,2	0,2	53,0	1,817
2017	27,7	88,6	104,5	76,9	36,7	6,9	0,2	48,9	1,710
2018	24,5	86,1	99,6	74,2	36,7	7,3	0,3	46,0	1,649
2019	20,5	79,4	92,3	70,2	35,4	6,5	0,4	41,8	1,531
2020	20,5	74,3	95,5	70,6	38,1	7,1	0,6	41,4	1,541
2021	18,7	77,6	91,1	68,9	35,9	7,7	0,2	39,6	1,508
2022	22,8	74,5	88, 9	61,6	34,7	7,6	0,2	37,6	1,462
			Го	родское	населе				
2014	29,3	75,5	96,9	69,9	32,8	5,2	0,2	48,0	1,531
2015	28,3	81,6	101,2	79,7	33,9	6,8	0,3	51,1	1,643
2016	25,1	79,6	103,1	76,7	38,1	6,8	0,2	50,2	1,643
2017	24,3	79,0	94,1	74,2	36,7	7,3	0,3	46,0	1,575
2018	21,1	79,6	88,0	71,7	35,8	7,7	0,4	44,1	1,522
2019	17,2	76,3	80,5	66,8	33,5	6,4	0,4	39,7	1,410
2020	17,1	73,5	86,1	65,9	39,1	6,9	0,7	40,2	1,454
2021	16,4	73,8	83,3	62,9	34,4	7,3	0,1	37,4	1,402
2022	18,7	63,7	85,5	60,7	34,3	7,3	0,2	35,7	1,360
			C		населен	ие	,	,	
2014	68,6	225,2	146,1	85,8	38,8	6,5	0,2	74,0	2,943
2015	52,5	174,3	136,2	85,5	33,6	6,6	0,4	63,3	2,495
2016	44,4	151,5	140,7	81,7	37,8	8,2	0,1	60,1	2,380
2017	33,9	114,3	142,4	84,4	34,6	7,5	-	53,8	2,156
2018	30,8	100,6	146,4	81,4	38,9	6,4	0,1	50,9	2,072

_

²⁾ Среднее число детей, рожденных женщиной за свою жизнь

Годы	Число	родивши	іхся в ср	еднем за	год на 1	000 жен	щин в во	эзрасте,	Суммарный
				Л	ет				коэффициент
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	всего	рождаемо-
								15-49	сти ²⁾
2019	26,6	85,8	141,5	80,5	40,5	6,7	0,5	47,2	1,952
2020	27,1	75,7	132,0	85,9	35,2	7,7	0,1	44,6	1,868
2021	23,3	84,7	116,9	91,3	40,4	8,6	0,3	45,3	1,896
2022	32,2	103,4	98,0	64,1	35,6	8,4	0,1	42,2	1,732

В целом же, судя по графику, интенсивность деторождения повысилась у матерей старше 30 лет. В 2022 году рождаемость 30-34-летних матерей в 1,23 раза превышала уровень, который наблюдался в 1990 году, а у 35-39-летних – в 1,52 раза.

График 3



В результате изменения вклада различных возрастных групп матерей в суммарную рождаемость изменилась возрастная модель рождаемости. В 1990 году относительный вклад матерей в возрасте до 25 лет в итоговую рождаемость составлял 61,7%, а к середине 1990-х годов — 64,6%. В последующие годы картина стала быстро меняться: в 2022 году вклад самых молодых матерей до 20 лет снизился до 7,4%, а всех матерей не старше 25 лет — упал до 27,8%.

В итоге женщины старше 25 лет обеспечивают свыше 72% имеющегося уровня рождаемости.

Вк.		гных групп арную рожд	-	в итоговую , %	
	Во	зраст матері	и:		
1)	20.24	25.20	20.24	25 yr omon	

Год		Во	зраст матер	и:		Итого
	15-19 ¹⁾	20-24	25-29	30-34	35 и стар-	
					ше	
1990	22,7	39,0	20,8	11,1	6,4	100
1995	20,4	44,2	22,6	8,7	4,1	100
2000	14,7	41,1	26,9	12,4	4,9	100
2005	13,3	36,4	28,0	15,9	6,4	100
2010	12,1	31,6	29,0	18,8	8,5	100
2012	10,9	30,6	29,3	19,2	10,0	100
2015	9,7	27,3	29,9	22,0	11,1	100
2016	8,7	26,4	30,9	21,5	12,5	100
2017	8,1	26,0	30,6	22,5	12,8	100
2018	7,6	24,9	36,2	20,1	11,2	100
2019	6,7	26,1	30,3	23,0	13,9	100
2020	6,7	24,2	31,1	23,0	15,0	100
2021	6,2	25,9	30,3	23,0	14,6	100
2022	7,4	20,4	25,5	26,5	20,2	100

Тенденция изменения возрастной модели рождаемости видна на динамике среднего возраста матери, в том числе при рождении детей-первенцев.

В 1995 году он составлял 24,4 года, в 2000 году - 25,3, 2005 году-25,8, в 2010 году-26,6, в 2022 году - 28,11 года. Повышается как средний возраст матери при рождении всех детей, так и при рождении детей каждой очередности - первых, вторых и т.д.

Трансформация возрастной модели рождаемости происходит и у городского, и у сельского населения, но на селе значительно интенсивнее. Так, средний возраст матери за 10 лет (2012-2022гг.) в городской местности увеличился с 27,59 до 28,48 лет (на 3,1%), в сельской — с 25,48 до 27,35 лет (на 6,8%).

Озабоченность государства демографической ситуацией в стране была озвучена в Послании Президента страны Федеральному Собранию РФ от 10 мая 2006 года. В Послании были перечислены конкретные мероприятия, направленные на улучшение демографической ситуации, при этом основной упор делался на стимулирование рождений вторых и следующих по очередности детей, что позволило бы при одновременном снижении смертности восстановить хотя бы простое воспроизводство населения.

Снижение рождаемости в 1990-е годы происходило за счет рождений детей более высокой очередности (вторых, третьих и т.д.) и свидетельствова-

¹⁾ Включая родившихся у матерей моложе 15 лет

ло о возрастании роли поведенческих факторов. Наиболее резко в 1990-е годы снизилась доля рождений детей второй и более очередности у женщин в возрасте 20-24 лет и 25-29 лет.

В 2022 году по сравнению с 2012 годом повысилась доля рождений третьей и последующей очередности. Так, у 20-24 летних женщин доля вторых детей уменьшилась с 25,2% до 24,5%, третьих — увеличилась с 4,0 до 6,1%, четвертых и более — с 1,0 до 1,5%. Среди 25-29 летних женщин доля вторых детей снизилась с 44,6% до 36,0%, третьих — увеличилась с 11,8 до 13,0%, четвертых и более - с 3,9 до 7,1%.

Таблица 8 Распределение родившихся у матерей по очередности рождения в Амурской области

Возраст-	Доля	Вто	ом числе п	ю очередн	ости рожде	R ИН
ные	родившихся	первым	вторым	третьим	четвер-	пятым и
группы,	определенной	_	_		тым	более
лет	очередности					
	r		аселение	,		
2012	100,0	45,9		11,6	3,2	1,5
2013	100,0	44,9		12,3	3,4	2,2
2014	100,0	43,0			4,0	2,6
2015	100,0	39,8		14,1	4,1	2,1
2016	100,0	38,0	40,4	14,4	4,3	2,9
2017	100,0	38,1	39,0	15,3	4,6	3,0
2018	100,0	38,5	37,8	15,6	4,8	3,3
2019	100,0	37,3	38,6	16,4	4,5	3,2
2020	100,0	36,0	38,2	16,8	5,7	3,3
2021	100,0	36,4	37,4	17,4	5,2	3,6
2022	100,0	40,2	33,7	16,6	6,0	3,5
		Городско	е населен	ие		
2017	100,0	40,4	41,1	13,2	3,4	1,9
2018	100,0	40,4	38,8	14,4	4,2	2,2
2019	100,0	39,7	40,1	14,9	3,3	2,0
2020	100,0	37,5	40,6	15,2	4,7	2,0
2021	100,0	37,7	39,2	16,6	4,2	2,3
2022	100,0	40,4	35,9	16,4	5,1	2,2
		Сельско	е населені	ие		
2017	100,0	33,0	34,3	19,7	7,4	5,6
2018	100,0	34,2	35,8	18,5	5,9	5,6
2019	100,0	32,0	35,4	19,9	7,1	5,6
2020	100,0	32,2	32,7	20,7	8,0	6,4
2021	100,0	33,4	33,7	19,2	7,3	6,4
2022	100,0	39,5	29,1	17,2	8,0	6,2

Судя по динамике, позитивные изменения в структуре очередности рождений можно считать прямым результатом работы программы «материнского капитала». За 10 лет доля вторых и последующих рожденных детей выросла с 54% до 60% в общем числе родившихся.

Однако достигнутый прирост новорожденных второй и последующей очередности не смог компенсировать снижение числа первенцев, в результате чего общее число родившихся в 2022 году по сравнению с 2012 годом сократилось на 4798 человек (40,9%). При этом число первенцев сократилось в 1,9 раза, а относительно предыдущего года - на 4,4%.

В городской местности в 2015-2017 годах происходило снижение доли первенцев и младенцев второй очередности. В 2018 году сокращалось рождение новорожденных второй очередности, в 2019 году — первой, четвертой и пятой очередности, в 2020 году — только первой очередности, в 2021 году — второй и четвертой очередности, в 2022 году — второй, третьей и пятой очередности.

В сельской местности в 2015-2019 годах происходило сокращение доли как первенцев, так и новорожденных второй очередности и, соответственно, рост новорожденных последующих очередностей. В 2020 году снизилась доля только второй очередности, в 2021 году- третьей и четвертой очередности, в 2022 году - второй, третьей и пятой очередности. Число новорожденных уменьшилось у матерей в возрасте от 15 до 29 лет, проживающих в городской и сельской местности, то есть у женщин наиболее активных детородных возрастов.

Сложившийся уровень суммарной рождаемости (число детей, рожденных женщиной в течение жизни) составил в 2022 году 1,42 рождения на одну женщину в возрасте 15 - 49 лет, оставаясь ниже уровня, необходимого для простого численного замещения поколений родителей их детьми (2,14-2,15 рождения на одну женщину). В 2010-2016 годах в сельской местности, судя по величине коэффициента суммарной рождаемости, сложился расширенный уровень воспроизводства населения (в 2016г. суммарный коэффициент составил 2,38 рождения). Величина суммарного коэффициента в 2017 году сложилась на уровне простого замещения поколений (2,16), а в 2018-2022 годах сельская местность перешла на режим суженного воспроизводства населения.

В городской местности, в которой проживает 2/3 населения области, режим воспроизводства населения по-прежнему носит суженный характер (величина суммарного коэффициента 1,36 рождения в расчете на одну женщину).



Неблагоприятно сказывается на ситуации с рождаемостью ухудшение брачно-семейных отношений. За 1990-2021 годы число ежегодно регистрируемых браков уменьшилось с 10045 до 5459 (на 46%), тогда как число разводов – увеличилось с 4148 до 4335 (на 4,5%). В 2022 году отмечался всплеск числа зарегистрированных браков (на 38,4%). В расчете на 1000 населения общий коэффициент брачности был выше показателя 1990 года (соответственно 9,8 и 9,5), а общий коэффициент разводимости был в 1,6 раза выше, чем в 1990 году – 6,2 и 3,9. В 2022 году в области на 1000 заключенных браков приходился 631 развод, в 1990 году – 413.

Таблица 9 Динамика показателей брачности и разводимости населения Амурской области

на 1000 населения

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
Число браков	9,5	7,5	6,4	7,9	9,1	7,9	6,4	7,0	9,8
Число разводов	3,9	5,2	4,1	4,8	5,2	5,1	4,7	5,6	6,2
Число разводов на 1000 браков	413	688	640	604	568	652	736	794	631

В 2000-2013 годы показатели регистрируемой брачности в Амурской области, несмотря на колебания, имели тенденцию к росту, чему способствовала благоприятная возрастная структура населения. Число мужчин и женщин в основных бракоспособных возрастах до 35 лет увеличивалось за счет относительно многочисленных поколений, родившихся в 1980-е годы. В дальнейшем коэффициенты брачности стали снижаться, достигнув минимального значения в 2020 году (6,4 промилле).

В 2022 году количество зарегистрированных браков увеличилось и составило 7554, что на 2095 больше по сравнению с предыдущим годом. В городской местности регистрируют брак чаще, чем в сельской (коэффициенты брачности составили соответственно 9,9 и 9,6 на 1000 населения.

Средний возраст мужчин (33,8 года), зарегистрировавших брак в 2022 году, выше, чем у женщин (32,1 лет). Из общего числа вступивших в брак мужчин 1409 (18,7%) приходится на мужчин в возрасте до 25 лет, еще 40,5% вступили в брак в возрасте 25-34 года. Среди женщин 2172 человека (28,8%) были моложе 25 лет, а 2578 человек (34,1%) находились в возрасте 25-34 года

Таблица 10 Численность вступивших в брак по возрасту в 2022 году

	Всего		в том чис	Из общего числа				
	всту-			вступивших в брак				
	пивших			зарегистрировали				
	в брак	До 18	18-24	25-34	35-59	60 и ст	первый	повторный
							брак	брак
Мужчины	7554	4	1405	3060	2899	186	4613	2941
Женщины	7554	34	2138	2578	2676	128	4460	3094

В 2022 году увеличилось число мужчин и женщин, впервые зарегистрировавших брак, одновременно выросло количество повторных браков. При этом не наблюдалось существенной разницы между мужчинами и женщинами с точки зрения числа вступивших в повторный брак. Зарегистрировали повторный брак 2941 мужчина и 3094 женщины. Удельный вес повторных браков составил у мужчин 38,9%, у женщин — 41,0%.

Около трети детей рождается у матерей, не состоящих в зарегистрированном браке. Удельный вес детей, родившихся вне зарегистрированного брака, в 2022 году составил 31,4% (в 2000г. – 37,5%, 1990г. – 19,0%). Среди женщин моложе 18 лет доля внебрачных детей в 2,3 раза выше -71,4%.

В сельской местности, судя по динамике, масштабы внебрачной рождаемости были заметно выше, чем в городе. После 2010 года, как в городской, так и в сельской местности, отмечается тенденция к относительной стабилизации доли внебрачных рождений, однако в сельской местности снижение удельного веса было больше, в результате чего разрыв в удельном весе внебрачных детей к 2022 году увеличился и составил 12,9 п.п.

Таблица 11 Динамика числа родившихся вне зарегистрированного брака

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
Все население									
Число родившихся									
вне зарегистриро-									
ванного брака, че-									
ловек	3247	2891	3537	4171	4011	3394	2336	2307	2183
В % к общему числу									
родившихся детей	19,0	27,4	37,5	39,1	34,9	31,5	29,9	31,3	31,4
Число родившихся									
вне зарегистриро-									
ванного брака у									
женщин в возрасте									
до 18 лет, человек	328	301	277	284	181	150	95	84	90
В % к числу всех									
родившихся у жен-									
щин в возрасте до 18									
лет	45,6	50,5	73,1	75,3	77,7	76,1	75,4	68,3	71,4
		Город	ское н	аселе	ние				
Число родившихся									
вне зарегистриро-									
ванного брака, че-									
ловек	1857	1663	2057	2368	2205	1990	1439	1370	1300
В % к общему числу									
родившихся детей	17,2	24,5	34,0	35,4	33,3	27,4	26,3	27,1	27,4
Число родившихся									
вне зарегистриро-									
ванного брака у									
женщин в возрасте									
до 18 лет, человек	163	137	129	142	89	83	49	43	48
В % к числу всех									
родившихся у жен-									
щин в возрасте до 18									
лет	38,7	42,9	69,4	72,4	L	75,5	75,4	63,2	67,6
Сельское население									
Число родившихся									
вне зарегистриро-									
ванного брака, че-									
ловек	1390	1228	1480	1803	1806	1404	897	937	883
В % к общему числу									
родившихся детей	22,1	32,9	43,7	43,2	42,6	40,1	38,6	40,4	40,1

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
Число родившихся									
вне зарегистриро-									
ванного брака у									
женщин в возрасте									
до 18 лет, человек	165	164	148	142	92	67	46	41	42
В % к числу всех									
родившихся у жен-									
щин в возрасте до 18									
лет	55,4	59,2	76,7	78,5	78,0	77,0	75,4	74,5	76,4

Невысокая рождаемость и массовое распространение малодетности во многом связаны с изменением репродуктивных и семейных ценностей, происхолящим в России.

В связи с этим встает вопрос о том, в какой степени повлияли новые меры поддержки семьи на повышение рождаемости в России и ее регионах в последние годы. Судя по динамике общего коэффициента рождаемости, прирост рождаемости произошел в первую очередь за счет увеличения интенсивности рождений, а также за счет роста числа молодых матерей, родившихся в 1980-е годы - годы относительно высокой рождаемости. Помимо увеличения числа молодых матерей также действовал фактор реализации отложенных в прошлые годы рождений. После 2011 года началось быстрое сокращение численности молодых матерей - за 10 лет убыль составила 29,1 тыс .человек, или 30,9%.

В ходе выборочных обследований семьи и рождаемости, проведенных в 2009 и 2012 годах Федеральной службой государственной статистики, в 30 субъектах Российской Федерации выяснялось отношение населения к социально-демографической политике государства. По итогам обследований были получены сходные результаты.

Для анализа оценки степени влияния новых мер демографической политики на рождение ребенка в исследовании 2009 года был задан вопрос женщинам, у которых родился ребенок в 2007-2009 годах. Новые меры демографической политики, по мнению подавляющего большинства ответивших, не повлияли на их решение родить ребенка в течение последних двух лет. По мнению чуть более 8% женщин и около 10% мужчин, ребенок, благодаря этим мерам, появился раньше запланированного срока, и только около 5,5% женщин и 5,6% мужчин приняли решение о рождении ребенка, ранее не планировавшегося. Значит, так или иначе, эти меры повлияли на рождение ребенка у 13,5% женщин и 15,3% мужчин. Четверть опрошенных женщин, родивших второго ребенка в 2007-2009 годах, отметили, что на это тем или иным образом повлияло начало реализации мер демографической политики.

Одобряя демографическую политику государства, население всетаки больше надеется на повышение собственных заработков, которые помогли бы реализовать имеющуюся потребность в детях.

По мнению авторов исследования, на основании анализа влияния ценности двоих детей у респондентов можно предположить следующее. На систему ценностей и степень реализации потребностей в детях эта политика в действительности повлияла и повлияет в более долгосрочной перспективе, если предлагаемые меры будут индексироваться и постепенно развиваться. 1)

Меры демографической политики пока воспринимаются населением как меры социальной политики, способствующие увеличению доходов семьи, а не как меры стимулирования рождаемости и повышения самой потребности в детях (предлагаемые новые меры оцениваются невысоко даже региональный материнский капитал, минимальный размер которого, чтобы он стал действенным, должен быть, по мнению респондентов, в несколько раз выше выплачиваемого в регионах в настоящее время).

Для решения проблемы повышения уровня рождаемости следует продолжить активную демографическую политику. Мировой опыт показывает, что государству повлиять на ориентацию населения на большое количество детей в семье очень трудно. Более реально повысить долю семей, которые смогут полностью реализовать свои репродуктивные планы. Эта задача достижима, если создать необходимые условия. Наиболее существенное влияние на демографические процессы оказывает материальное положение и жилищные условия.

Для улучшения материального положения необходимо увеличение уровня прожиточного минимума, минимальной заработной платы.

Необходимо создавать условия для роста заработной платы у низкооплачиваемых категорий населения, стимулировать активность этих групп для самостоятельного решения материальных проблем.

Значимую роль может сыграть и повышение доступности жилья для семей с детьми путем предоставления льготных кредитов при строительстве (приобретении) жилья, помощь при найме жилья семей с детьми.

Для повышения уровня материального благосостояния семей стимулировать более широкое использование права отпуска по уходу за ребенком отцами.

Важную роль в повышении престижа института семьи, формировании более высоких установок населения на число детей в семье, распространении здорового образа жизни должны сыграть средства массовой информации.

Президент страны в последние годы в своих Посланиях Федеральному Собранию уделял большое внимание проблемам демографии.

В Послании Федеральному Собранию от 15 января 2020 года Президент предложил выплачивать маткапитал в размере 466 тыс. рублей уже за первого ребенка, за рождение второго ребенка также полагается маткапитал, причем на 150 тыс.больше. Президент обратил внимание на то, что после рождения третьего ребенка государство частично закрывает ипотеку семье. Таким образом, семья с тремя детьми сможет вложить в улучшение жилищных условий разом до 1 млн. рублей. Президент также поручил организовать

 $^{^{1)}}$ Семья и рождаемость: Основные результаты выборочного обследования. 2009 год./Росстат. М: ИИЦ «Статистика России», 2010, c.94

ежемесячные выплаты для малообеспеченных семей на детей в возрасте от трех до семи лет. $^{\rm 1)}$

В Послании Федеральному Собранию от 21 апреля 2021 года Президент подчеркнул, что сегодня ситуация в сфере демографии чрезвычайная. Он предложил ряд мер, способствующих решению демографических проблем. Прежде всего, особое внимание нужно уделить здоровью наших детей. В этой связи он предложил в текущем году возвращать половину стоимости путевки при поездке детей в летний лагерь. С 1 июля текущего года детям в возрасте от 8 до 16 лет включительно, растущим в неполных семьях, будет назначена выплата. Ее размер в среднем по стране составит 5650 рублей. Было также предложено:

-оплачивать матерям больничный по уходу за ребенком до семи лет в размере 100% от заработка вне зависимости от стажа;

-беременным женщинам в трудной ситуации ежемесячно платить 6350 рублей;

- выплатить на всех школьников и будущих первоклассников по 10 тысяч рублей:

Президент напомнил, что расширена и продлена до 2026 года программа материнского капитала. Теперь право на него возникает с рождением первенца. Материнский капитал проиндексирован и составляет почти 640 тысяч рублей.²⁾

Выстраивание грамотной демографической политики, направленной на создание условий для реализации репродуктивных планов населения, может скорректировать в лучшую сторону прогнозные показатели, повлиять на рост рождаемости даже в условиях сужения демографической базы рождаемости

-

 $^{^{1)}}$ Послание Президента Федеральному Собранию 15 января 2020 года

²⁾ Послание Президента Федеральному Собранию 21 апреля 2021 года

Рождаемость в Амурской области: прошлое, настоящее и будущее

Аналитическая записка

Ответственные за выпуск: E.A. Бурлаев

Тел.: (84162) 598-609

Подписано в печать_	
Формат	

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

г.Благовещенск, ул.Кузнечная, 23 598-682 http://amurstat.gks.ru