

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

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

**АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ
В ЗЕРКАЛЕ ДЕМОГРАФИИ:
НАЦПРОЕКТЫ И СТЕПЕНЬ ИХ ВЛИЯНИЯ**

по каталогу № 3.1

Благовещенск
2023

УДК 311(571,61)
ББК 65,24-05
А-93

Редакционная коллегия:

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

А-93 Амурская область в зеркале демографии: Записка/Амурстат.- Благовещенск, 2023. – 38с.

Анализируется демографическая ситуация в Амурской области. Рассматриваются все основные демографические процессы: динамика численности и возрастно-половой структуры населения области, брачность, рождаемость, смертность, миграция. Оценка численности населения на 1 января 2023 года дана с учетом окончательных итогов Всероссийской переписи населения 2020 года. Коэффициенты рождаемости, смертности, брачности, разводимости за 2003-2009гг. рассчитаны с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2010 года.

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>;

Демографическая ситуация в Амурской области

«Концепцией демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года», утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2007 года № 1351, определено, что демографическая политика Российской Федерации направлена на увеличение продолжительности жизни населения, сокращение уровня смертности, рост рождаемости, регулирование внутренней и внешней миграции, сохранение и укрепление здоровья населения, и улучшение на этой основе демографической ситуации в стране.

Улучшить демографическую ситуацию в стране призваны Нацпроект «Демография» и «Здравоохранение», срок действия которых рассчитан на 5 ближайших лет (2019-2024гг.). Поэтому в полной мере оценить степень влияния нацпроектов можно лишь к концу 2024 года, Тем не менее в записке по итогам 2022 года предпринята попытка дать оценку демографической ситуации в области.

За истекшее 10-летие в демографическом развитии Амурской области отмечались некоторые позитивные изменения. Благодаря мерам, принятым правительством, повышался уровень рождаемости и снижался уровень смертности населения. Так, в 2019 году по сравнению с 2009 годом общий коэффициент смертности снизился с 15,1 до 14,0 промилле, В 2020-21 годах отмечался рост коэффициента смертности, что было связано с ухудшением эпидемиологической обстановки.

Увеличивался суммарный коэффициент рождаемости (до 2014г.), выросла средняя продолжительность жизни населения. В то же время следует отметить наметившийся в последние годы (2013-2021гг.) негативный тренд в динамике уровня рождаемости - сокращение количества рождений. При этом темпы сокращения рождаемости опережают темпы снижения смертности, что приводит к сохранению и даже росту естественной убыли населения. В 2021 году естественная убыль увеличилась по сравнению с предыдущим годом на 2067 человек, или 42%.

На протяжении длительного периода времени (1992-2022гг.) отток населения из области стабильно превышает его приток. Естественная убыль населения, наряду с миграционной убылью, способствует сокращению числа жителей Амурской области. За 10 лет численность населения области снизилась на 65,4 тыс. человек, или на 8,0%. По оценке от предварительных итогов Всероссийской переписи населения 2020 года, на 1 января 2023 года **численность населения области составила 756,2 тыс. человек**, сократившись за год на 7,4 тыс.человек (0,97%).

В составе Амурской области по состоянию на 1 января 2023 года находились 8 городов областного подчинения, 2 города районного подчинения, 15 поселков городского типа, 602 сельских населенных пункта. Численность постоянно проживающих горожан к началу 2023 года насчитывала

517,1 тыс. человек (68,4%), численность сельского населения – 239,1 тыс. человек (31,6%).

Административно-территориальное деление Амурской области

Годы	Число		
	городов	поселков городского типа	сельских населенных пунктов
2000	9	24	616
2010	9	19	601
2015	9	16	601
2020	10	15	601
2023	10	15	602

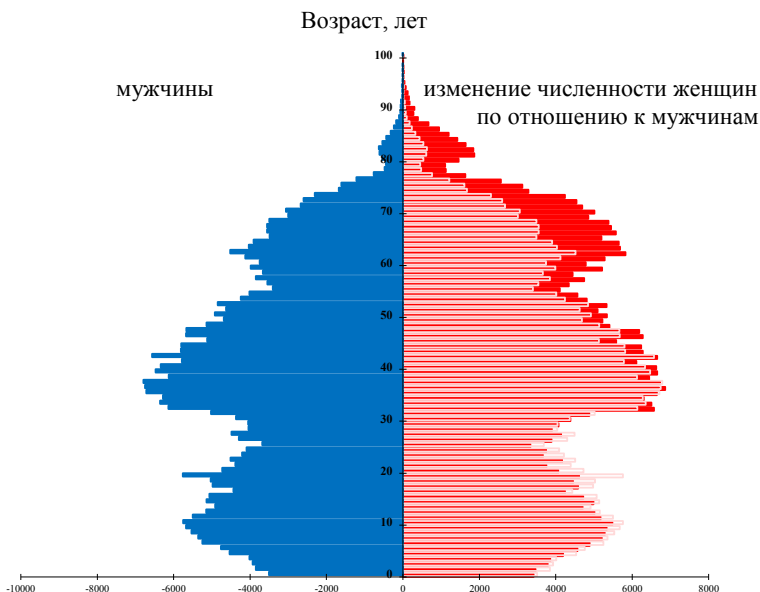
В настоящее время в области продолжается процесс административно-территориальных преобразований. В 2008-2010 годах поселки городского типа Стойба (Селемджинский район), Широкий (городской округ Райчихинск) и Златоустовск (Селемджинский район) перешли в категорию сельских населенных пунктов. В 2012 пгт Коболдо и Огоджа Селемджинского района получили статус сельских населенных пунктов. В 2013 году из городского округа г.Райчихинск выделился сельский населенный пункт Зельвино. В 2014 году в Ромненском районе упразднен сельский населенный пункт Новолиствянка.

В области ведется работа по реализации Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» № 131 - ФЗ от 6 октября 2003 года, вступившего в силу с 1 января 2006 года. В 2004-2005 годах в соответствии с положениями нового закона статус городского округа получили города областного подчинения и поселки Прогресс и Углегорск, статус муниципального района – все районы области.

С 1 января 2021 года статус муниципального округа получили Белогорский, Бурейский, Завитинский, Ивановский, Ромненский и Тындинский муниципальные районы, а с 1 января 2023 года – Архаринский, Благовещенский, Серышевский, Сковородинский, Тамбовский и Шимановский муниципальные районы.

Возрастно-половая структура населения Амурской области характеризуется непрекращающимся процессом старения населения. Удельный вес лиц моложе трудоспособного возраста (до 16 лет), благодаря росту рождаемости, за 10 лет вырос на 1,6 п.п. составив 20,1% в 2021г., в то же время доля лиц пенсионного возраста постепенно увеличивается (с 20,1% до 21,3%).

Возрастно-половая структура населения на 1 января 2023 года (оценка от итогов Всероссийской переписи населения 2020 года) (человек)



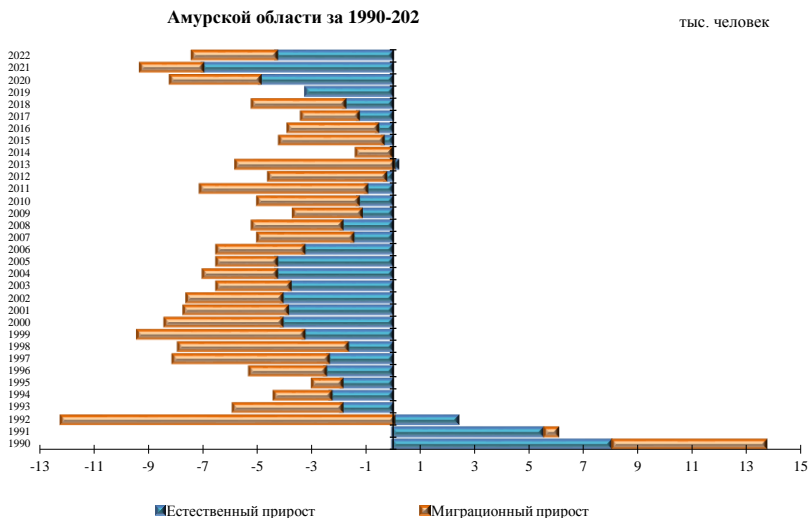
Снижение рождаемости в 1990-е годы и миграционная убыль способствовали тому, что численность населения трудоспособного возраста сократилась за этот период (с 2012 по 2022гг.) на 51,9 тыс. человек, а удельный вес - с 60,5% до 58,5%.

Женщин в населении Амурской области традиционно больше, чем мужчин: на 1000 мужчин в 2022 году приходилось 1116 женщин, в 2012 году – 1113. В разных возрастных группах соотношение мужчин и женщин неодинаково – если в трудоспособном возрасте на 1000 мужчин приходится 928 женщин, то в возрасте старше трудоспособного – 2231.

Естественное движение населения. Естественная убыль населения в целом по области наблюдается с 1993 года. За это время (1993-2022гг.) число умерших превысило число родившихся на 74,5 тыс. человек. В 2022 году естественная убыль составила 4308 человек, тогда как в предыдущем году - 6977 человек.

Численные потери, обусловленные превышением смертности над рождаемостью, составляли в разные годы последнего десятилетия от 7% до 75% общего ежегодного снижения численности (за 2022 год - 60%), оставшаяся часть пришлась на миграционный отток из области.

Элементы изменения численности населения



Из графика видно, что в 1995 и в 1998 годах наблюдалось некоторое сокращение естественной убыли, с 1999 года по 2006 год отмечен значительный рост. В 2022 году естественная убыль составила 4,3 тыс. человек, число умерших превысило число родившихся на 62,1%.

Сокращение численности населения за счет перевеса числа умерших над числом родившихся имеет место во всех городах и районах области. В 2022 году, как и в предыдущем году, естественная убыль зафиксирована во всех городских округах и муниципальных районах (в 2012 году - в 7 городских округах и 12 муниципальных районах).

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

Естественное движение населения Амурской области

Годы	Человек		На 1000 населения		Коэффициент суммарной рождаемости (число родившихся в среднем на 100 женщин)
	родившихся	умерших	родившихся	умерших	
1990	17087	9051	16,2	8,6	218
1995	10533	12431	10,6	12,5	143
2000	9433	13532	10,2	14,6	129
2005	10659	14959	12,3	17,2	142
2010	11479	12740	13,8	15,3	169
2012	11740	12080	14,3	14,7	

Годы	Человек		На 1000 населения		Коэффициент суммарной рождаемости (число родившихся в среднем на 100 женщин)
	родившихся	умерших	родившихся	умерших	
2015	10778	11194	13,3	13,9	184
2016	10350	11017	12,9	13,7	182
2017	9459	10683	11,8	13,4	171
2018	8812	10650	11,1	13,4	165
2019	7941	11103	10,0	14,0	153
2020	7800	12710	9,9	16,2	154
2021	7373	14350	9,5	18,5	151
2022	6942	11250	9,1	14,8	146

В 2022 году отмечено уменьшение числа родившихся – на 431 человека (на 5,8%) меньше, чем в 2021 году, по сравнению с 1990 годом - меньше на 10145 человек (в 2,5 раза). На 1000 жителей области пришлось 9,1 рождения (в 1990г. – 16,2). По Дальневосточному федеральному округу в 2022 году на 1000 жителей пришлось 10,0, по России – 9,0.

Увеличение числа рождений в 2022 году по сравнению с предыдущим годом отмечено в городских округах г.Свободный, г.Зея, Завитинском, Тындинском муниципальных округах, Благовещенском, Константиновском, Свободненском, Шимановском муниципальных районах, уменьшение – в 7 городских округах, в 4 муниципальных округах и 10 муниципальных районах.

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%.

**Компоненты изменений общего коэффициента рождаемости
в Амурской области в отдельные периоды 2006-2022гг.
(в процентах к величине коэффициента в начале каждого периода)**

Годы	Изменение общего коэффициента рождаемости за период	В том числе за счет изменения		
		доли женщин 15-49 лет в населении	возрастной структуры женского репродуктивного контингента	возрастных коэффициентов рождаемости
Все население				
2006-2012	+18,2	-8,3	+2,3	+24,2
2013-2014	-2,8	-1,5	-1,3	0,0

Годы	Изменение общего коэффициента рождаемости за период	В том числе за счет изменения		
		доли женщин 15-49 лет в населе- нии	возрастной структуры женского репродуктивного контингента	возрастных коэффициентов рождаемости
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
Городское население				
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
Сельское население				
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
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

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 2021-22 годах – на 4,0-4,2%.

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.

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 снизился, причем спад отмечался и в городской и сельской местности, при этом в сельской местности суммарный коэффициент рождаемости снизился на 8,6%, а за 5 лет (2018-2022гг.) – сократился более 16% (в городской местности коэффициент увеличился и в 2015-2016 годах стабилизировался на уровне 1,643 рождения на 1 женщину, а в 2017-2022 годах вновь отмечалось снижение). В городской местности темпы спада уровня рождаемости были в 1,5 раза ниже, чем в сельской.

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

Судя по динамике последних пяти лет, в сельской местности наиболее активно интенсивность деторождения снижалась у женщин в возрасте 15-24 года. В городской местности интенсивность рождаемости в этом возрастном интервале снизилась незначительно.

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 свидетельствовало 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%.

Распределение родившихся у матерей по очередности рождения в Амурской области

Годы	Доля родившихся определенной очередности	В том числе по очередности рождения				
		первым	вторым	третьим	четвертым	пятым и более
2012	100,0	45,9	37,8	11,6	3,2	1,5
2013	100,0	44,9	37,2	12,3	3,4	2,2
2014	100,0	43,0	37,6	12,8	4,0	2,6
2015	100,0	39,8	39,9	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

Судя по динамике, позитивные изменения в структуре очередности рождений можно считать прямым результатом работы программы «материнского капитала». Однако достигнутый прирост не смог компенсировать снижение числа первенцев, в результате чего число родившихся по сравнению с

2012 годом сократилось с 11740 до 6942 (на 40,9%), а число первенцев соответственно с 5388 до 2785 (в 1,9 раза).

Сложившийся уровень суммарной рождаемости (число детей, рожденных женщиной в течение жизни) составил в 2022 году 1,46 рождения на одну женщину в возрасте 15 - 49 лет, оставаясь ниже уровня, необходимого для простого численного замещения поколений родителями 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).

Как показывает анализ, самый высокий показатель рождаемости (число родившихся на 1000 населения) в 2022 году отмечен в Константиновском (13,0) и Сковородинском (11,7) муниципальных районах, самый низкий (6,6-7,9) - в Тындинском муниципальном округе и Белогорском муниципальном районе.

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 приходилось 631 развод, в 1990 году – 413.

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 жен-

щин 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.

Численность вступивших в брак по возрасту в 2022 году

	Всего вступивших в брак	В том числе в возрасте, лет					Из общего числа вступивших в брак зарегистрировали	
		До 18	18-24	25-34	35-59	60 и старше	первый брак	повторный 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%.

В 2022 году по сравнению с предыдущим годом отмечается рост числа разводов (на 9,9%), при росте общего коэффициента разводимости (6,2 в расчете на 1000 жителей). Пик разводов приходится на возрастную группу 30-39 лет, на которую приходится 19% (мужчины) и 40% (женщины) всех расторгнутых браков.

Численность расторгнувших брак по возрасту в 2022 году

	Всего расторгнувших	В том числе в возрасте, лет					Из общего числа расторгнувших брак имеют детей	
--	---------------------	-----------------------------	--	--	--	--	--	--

	брак	До 18	18-24	25-39	40-49	50-59	60 и старше	не указан	всего разводов	в них детей
Мужчины	4763	-	108	1146	534	259	93	2626	2709	3911
Женщины	4763	1	415	2598	895	254	87	538		

Продолжительность расторгнутых браков распределилась следующим образом: 0-4 года – 34,7%, 5-9 лет – 27,7% и свыше 10 лет - 37,6%.

Среди разводящихся пар доля супругов с несовершеннолетними детьми составила 64,3% (в 2021г. – 62,5%). Из-за распада семей по причине развода 4545 детей остались без одного из родителей (в 2021г. – 3911). Среднее число детей на один развод составило 1,5 (в 2021г. - 1,4).

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%.

Динамика показателей внебрачной рождаемости в Амурской области

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
Число родившихся вне зарегистрированного брака, человек	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 зарегистрированного брака у женщин в возрасте до 18 лет, человек	328	301	277	284	181	150	95	84	90
В % к числу всех родившихся у женщин в возрасте до 18 лет	45,6	50,5	73,1	75,3	77,7	76,1	75,4	68,3	71,4

В 1990-е годы существенно выросла **смертность** населения. В 2007 году благодаря работе по национальному проекту «Здравоохранение» наблюдались положительные сдвиги в тенденциях смертности населения Амурской области, наметившиеся в 2005 году. В течение 2007 года зарегистрировано 12479 смертей, что на 1156 случаев (8,5%) меньше, чем в предыдущем году (в 2006 году – на 1324 меньше, чем в 2005 году, до этого наблюдался непрерывный рост с 1990 года). В последующий период (до 2019г.)

тенденция к постепенному снижению количества смертей сохранилась. Однако в 2021 году было зарегистрировано 14350 смертей, что было связано со смертностью от коронавируса. В 2022 году число смертей вернулось к «доковидному» 2019 году.

Общий коэффициент смертности составил 14,8 промилле. По России на 1000 жителей пришлось 13,1 смертей, по Дальневосточному федеральному округу – 13,1.

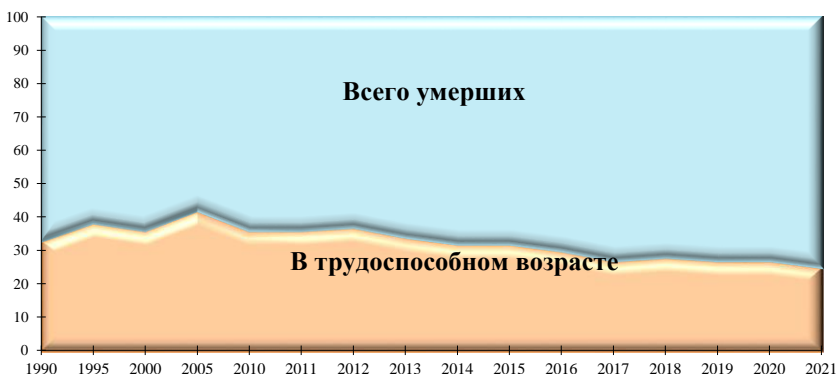
В городских поселениях смертность в 2021 году была несколько ниже, чем среди сельских жителей: на 1000 горожан пришлось 14,2 умерших, на 1000 сельских жителей – 16,2.

Высокие показатели уровня смертности (20,0 – 22,5 умерших на 1000 жителей) в 2022 году имели место в городских округах г. Райчихинске, г.Зея и п. Прогрессе, Зейском, Магдагачинском, Мазановском, Ромненском и Шимановском муниципальных районах.

Число умерших сократилось за прошедший год во всех городских округах, муниципальных округах и муниципальных районах за исключением Шимановского муниципального района.

Из общего числа умерших мужчины составили 54,0%. Среди скончавшихся в 2022 году в трудоспособном возрасте мужчин в 3,7 раза больше, чем женщин.

Увеличение общего уровня смертности в 1990 - е годы почти на 80% обусловлено ростом числа умерших в трудоспособном возрасте.



В 2022 году по сравнению с 2021 годом число умерших в трудоспособном возрасте снизилось на 5,6% и составило 3323. Доля умерших трудоспособных граждан в общем числе умерших постепенно сокращается - 33% в 1990 году, 37% в 2012 году и 29% в 2022 году.

Уровень смертности среди мужчин трудоспособного возраста повысился в возрастных группах от 16 до 34 лет, от 55 лет и старше, среди женщин отмечалось снижение уровня смертности во всех возрастных группах.

В целом же уровень смертности населения трудоспособного возраста по сравнению с предыдущим годом уменьшился как среди мужчин (на 1,7%), так и среди женщин (на 19,8%).

Динамика коэффициентов смертности мужчин и женщин трудоспособного возраста

Возраст, лет	Число умерших на 100 тыс. населения соответствующего пола и возраста							
	Мужчины				Женщины			
	1990г.	2021г.	2022г. (оценка)	2022г. в % к 2021г	1990г.	2021г.	2022г. (оценка)	2022г. в % к 2021г
16-19	330	117	139	86,7	84	56	22	107,7
20-24	362	173	333	106,2	58	63	21	134,0
25-29	365	315	486	118,9	66	88	76	97,8
30-34	424	552	643	103,0	120	232	157	108,9
35-39	605	814	795	110,9	175	353	288	107,6
40-44	846	1184	1026	98,0	258	486	395	94,4
45-49	1253	1722	1548	116,8	336	690	638	124,8
50-54 ¹	1583	2164	2078	101,2	582	987	700	100,9
55-59 ²	2294	3041	3300	110,6	-	-	-	-
Всего умерших в рабочих возрастах	719	1161	1141	106,6	191	415	333	109,1

Среди причин смерти жителей области первое место по-прежнему занимают болезни системы кровообращения – 4627, или 41,1% от всех умерших (в 2021г. – 35,5%). Среди умерших от этого класса причин в трудоспособном возрасте мужчины составляют большинство – 78,7%. На 100 тысяч амурчан пришлось 609 смертей от сердечно-сосудистых заболеваний.

На втором месте – новообразования, 1616 человек, или 14,4% всех умерших в 2022 году (в 2021г. - 1732 или 12,1%). На 100 тысяч амурчан пришлось 213 смертей от различных опухолей. Основные локализации опухолей – органы пищеварения (33,6%), органы дыхания (24,4%), молочные железы (6,0%).

Третье место занимают неестественные причины смерти (1404 случая). По сравнению с 2021 годом их число увеличилось на 108, или на 8,3%. Увеличилось число смертей от несчастных случаев на транспорте (на 20,9%), самоубийств (на 1,9%). В то же время уменьшилось число убийств (на 9,0%) и смертей, обусловленных алкоголем (на 10,7%). Группу риска в этом классе

¹ В 2021 году мужчины и женщины в возрасте 50-56 лет

² В 2021 году мужчины в возрасте 57-61 лет

причин составляют люди трудоспособного возраста – 75% всех умерших неестественной смертью. Среди убитых их 86%, среди самоубийц - 75%, отравившихся алкоголем – 74%. На 100 тысяч амурчан пришлось 185 смертей от этой причины.

На четвертом месте – болезни органов дыхания. От них в 2022 году умерли 901 человек, или 8,0% (в 2021г. - соответственно 1614, или 11,2%). Основная причина смертей приходится на смертность от пневмонии – 73,3%. На 100 тысяч жителей области пришлось 119 случаев смертей от болезней органов дыхания.

Резко (в 3,8 раза) снизилась смертность от коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19, число случаев составило 495 человек, или 4,4% всех умерших в 2022 году. На 100 тысяч амурчан пришлось 65 смертей от этой причины.

Смертность населения по основным классам причин смерти

на 100 тысяч населения

	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
Умерло, всего	858,1	1456,1	1691,5	1534,5	1385,8	1617,2	1846,4	1480,5
в том числе от:								
болезней системы кровообращения	425,8	731,4	808,5	817,1	522,2	639,4	655,8	608,9
несчастных случаев, отравлений и травм	161,7	286,3	358,2	239,8	217,3	192,6	166,8	184,8
из них от:								
случайных отравлений алкоголем	12,8	39,5	79,3	45,8	33,2	1,4	4,4	5,8
самоубийств	32,6	67,8	59,5	50,5	41,6	29,0	27,5	28,7
убийств	23,7	35,8	45,0	28,4	24,9	14,4	12,9	12,0
новообразований	160,4	158,9	167,8	179,0	202,8	232,7	222,9	212,7
болезней органов дыхания	41,2	59,3	73,2	69,5	60,3	100,0	207,7	118,6
болезней органов пищеварения	24,6	42,9	69,7	73,1	86,7	114,8	113,9	98,2
инфекционных и паразитарных болезней	12,0	37,7	51,3	43,1	22,5	16,7	20,2	18,6

Снизилась **младенческая смертность**, За последние 23 года самый высокий показатель – 28,8 умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся - в области отмечался в 1999 году, самый низкий – 4,4 в 2022 году (в 1990 г.- 19,9). По России за 2022 год этот показатель составил 4,5, по Дальневосточному федеральному округу – 5,3.

В 2022 году в Амурской области умер 31 младенец в возрасте до 1 года, на 5 меньше, чем в 2021 году. В структуре младенческой смертности основными остаются причины, тесно связанные со здоровьем матери. Это заболевания и состояния, возникающие на первой неделе жизни – 35% и врожденные аномалии – 26%.

Данные, характеризующие динамику причин младенческой смертности, приведены в таблице:

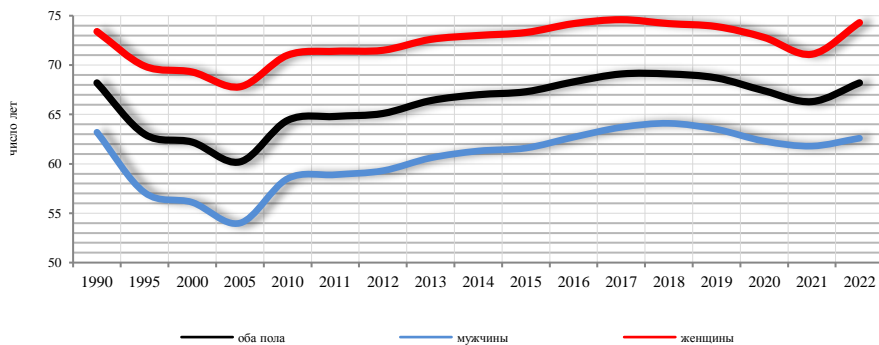
Младенческая смертность

	1990	2000	2005	2010	2020	2021	2022	2022 в % к	
								2021	1990
Всего умерших до 1 года	343	224	201	147	42	36	31	86,1	9,0
в том числе от:									
состояний, возникающих в перинатальный период	166	97	85	72	22	15	11	73,3	6,6
врожденных аномалий	58	43	30	37	8	9	8	88,9	13,8
болезней органов дыхания	57	34	17	4	-	4	2	-	3,5
инфекционных и паразитарных болезней	16	14	5	3	1	-	-	-	-
несчастных случаев, отравлений и травм	26	19	17	11	3	3	2	66,7	7,7

Показатель **ожидаемой продолжительности жизни** жителей области, последовательно снижался с конца 1980-х годов. В 2005 году показатель достиг минимального значения, составив 60,2 года. В 2006-2018 годах продолжительность жизни постепенно увеличивалась и выросла с 62,1 лет до 69,1 лет, а в 2019-2021 годах отмечалось снижение продолжительности жизни на 2,8 года. В 2022 году средняя продолжительность предстоящей жизни населения Амурской области, по сравнению с предыдущим годом увеличилась, повысившись на 0,8 года у мужчин и на 3,2 года у женщин.

Продолжительность жизни населения области в 2022 году в среднем на 4,6 года меньше, чем в целом по России, а среди всех субъектов Российской Федерации Амурская область находится по этому показателю на 81-м месте (из 85), опережая только Забайкальский край, Еврейскую автономную область, Республику Тыва и Чукотский автономный округ.

**Ожидаемая продолжительность жизни
при рождении**



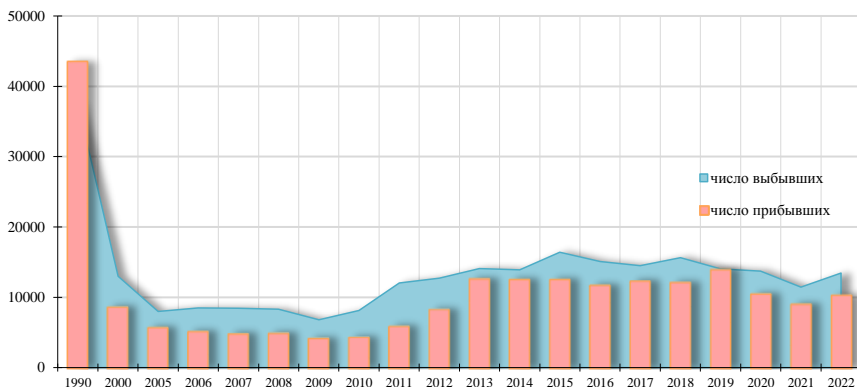
Миграция населения (по данным областных годовых разработок). За последние 30 лет (1992 – 2021гг.) в результате миграционного обмена область потеряла 115,6 тыс. человек.

С начала 1990-х годов миграция населения в России определяется особенностями переходного периода, характеризующегося сменой общественно-политического и экономического строя. Изменения базовых принципов организации общества привели к появлению масштабной международной миграции, компенсирующей естественную убыль населения страны. Произошли изменения и во внутренней миграции - сократились ее масштабы и интенсивность.

Тенденции внутренней и внешней миграции зависят от особенностей рынка труда, Следствием несбалансированного с точки зрения спроса и предложения рынка рабочей силы являются:

- изменение структуры миграционных потоков в сторону увеличения внешней миграции
- появление маятниковой и сезонной миграции. Дефицит рабочих мест в селах и поселках городского типа стимулировали маятниковую и сезонную миграции. При этом в сельской местности масштабы маятниковой миграции в 1,8 раза больше, чем в городской.

Внешняя миграция, человек



Одним из наиболее заметных показателей, характеризующих миграцию, является снижение миграционной активности населения области. В 2022 году миграционный оборот населения (общее число прибытий и выбытий) составил 52,3 тыс. человек, или 6,9% населения области, и был в 2,9 раза меньше, чем в 1990 году (в сравнении с 2021 годом больше на 12,6%).¹⁾

Внутриобластная миграция за последнее десятилетие снизилась на 16,7%. Так если в 2013-2018 годах объем миграции колебался в пределах 17-17,7 тыс. человек, то в 2019-2022 годах – 12,9-15,6 тыс. человек.

Что касается внешней миграции, то в 2013-2019 годах наблюдался рост ее масштабов, а в последующие годы (2020-2022гг.- снижение).

Уменьшение внешнего миграционного оборота происходило за счет снижения как числа прибывающих, так и числа выбывающих. Общее число прибывших в область в 2022 году на четверть меньше, чем в 2019 году.

Число выбывших за этот период уменьшилось соответственно на 4%, по сравнению с предыдущим годом – увеличилось на 17,4%.

Темпы снижения внешней миграции были выше, чем внутриобластной (соответственно 15% и 9%).

На 10 тысяч постоянного населения области в 2022 году пришлось 40,3 человека миграционной убыли, Дальневосточного федерального округа – 47,3 человека миграционной убыли. По России зафиксирован миграционный прирост – 4,2 человека на 10 тысяч населения.

За 2022 год миграционная убыль из области составила 3064 человека против 2344 человека в 2021 году. Такие изменения связаны первую очередь с увеличением оттока мигрантов из стран СНГ и других зарубежных стран. Миграционные потоки складывались следующим образом:

Общие итоги миграции населения Амурской области

¹⁾ С 2011г. в статистический учет долгосрочной миграции населения включены также лица, зарегистрированные по месту пребывания на срок 9 месяцев и более.

	2021			2022		
	число прибывших в область	число выбывших из области	миграционный прирост, отток (-)	число прибывших в область	число выбывших из области	миграционный прирост, отток (-)
Миграция	22027	24371	-2344	24593	27657	-3064
из нее:						
в пределах области	12912	12912	-	14201	14201	-
внешняя миграция	9115	11459	-2344	10392	13456	-3064
в том числе:						
межрегиональная	7543	10643	-3100	8841	10973	-2132
со странами СНГ	1490	688	802	1493	2224	-731
другими зарубежными странами	82	128	-46	58	259	-201

В 2022 году миграционные передвижения внутри области увеличились относительно предыдущего года (рост на 10,0%), а передвижения за пределы области увеличились на 17,4%. Во внутренней миграции участвовало 14,2 тыс. человек, или 37% всех мигрантов.

Среди выехавших за пределы области 11,0 тысяч человек (81,6%) переселились в другие регионы России, 2224 человека (16,5%) - в страны СНГ, 259 человек (1,9%) - в страны дальнего зарубежья.

Из числа прибывших в область основную часть составляли мигранты из России (85,1%).

Наиболее тесные миграционные связи область традиционно имеет с соседними краями и областями Дальневосточного федерального округа. Около 38% мигрантов, выбывших в другие регионы России в 2022 году, поселились в соседних регионах Дальнего Востока. Из них 40,2% поселились в Хабаровском и 25,1% - Приморском краях.

Среди других российских территорий, принявших жителей Амурской области, первые места занимают Центральный (15,4%), Южный (14,0%), Северо-Западный (10,4%) и Сибирский (10,1%) федеральные округа.

В Сибирском федеральном округе наиболее привлекательными регионами для амурчан являются Красноярский край и Новосибирская область (45,8% выбывших в округ), в Центральном федеральном округе – Московская область и г. Москва (64,8% выбывших в округ). Свыше 68% выехавших в Южный федеральный округ выбрали местом жительства Краснодарский край.

За истекшее десятилетие миграционный обмен со странами СНГ складывался в целом в пользу Амурской области. Миграционное сальдо было положительным в 2012-2019 и 2021гг. Особенно заметным в 2019 году был

миграционный прирост за счет мигрантов из стран Средней Азии и Казахстана. В 2020 году прирост сменился на убыль. По сравнению с 2019 годом число прибывших из стран СНГ уменьшилось на 1701 человека, а число выбывших на эти территории – увеличилось на 1201 человека. В 2022 году миграционная убыль составила 731 человек против 802 человек миграционного прироста.

**Миграционный прирост (убыль) населения между
Амурской областью и странами СНГ**

человек

	2012	2013	2014	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Азербайджан	8	32	40	29	69	25	72	20	34	-81
Армения	151	118	211	174	245	29	203	-176	153	-169
Беларусь	-2	-11	3	12	27	-5	34	-29	3	-10
Казахстан	24	45	36	56	96	81	398	-346	77	-17
Кыргызстан	32	39	550	-357	2	32	585	-617	237	-74
Молдова	8	16	21	42	219	-13	2	1	5	-9
Таджикистан	53	63	137	94	163	111	446	274	254	-33
Туркмения	5	-	10	5	-3	1	26	-20	7	-5
Узбекистан	125	75	398	-85	113	25	225	62	28	-248
Украина	18	10	205	565	19	-101	-11	-91	4	-85
Всего	422	387	1611	535	950	185	1980	-922	802	-731

В 2022 году число прибывших из стран СНГ увеличилось на 3 человека, а число выбывших на эти территории – на 1536 человек.

Среди прибывших в область основную долю составляют мигранты из Таджикистана (40% всех прибывших), Кыргызстана (22%), Армении (14%), среди выбывших – мигранты из Таджикистана (29%), Кыргызстана (18%), Армении (17% всех выбывших). Миграционное сальдо имело отрицательное значение и составило 731 человек против 802 человек миграционного прироста в 2021 году.

Миграционная убыль жителей Амурской области за счет других зарубежных стран до 2007 года имела тенденцию к снижению – 14 человек против 35 за 2006 год. Снижение происходило за счет сокращения числа выбывших.

В 2007-2011 годах миграционная убыль росла из-за роста числа выбывших из области. В последующий период миграционный прирост чередовался с убылью, в итоге за 2012-2022 годы количество прибывших из других зарубежных стран мигрантов превысило количество выбывших обратно на 535 человек. В 2022 году число прибывших мигрантов из других зарубежных стран сократилось на 24 человека, выбывших – увеличилось на 131 человека.

Миграционная убыль, из-за снижения притока и роста оттока, составила 201 человека.

Миграция с другими зарубежными странами

человек

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Прибыло	51	43	2501	2282	1042	1049	614	1634	249	82	58
Выбыло	58	64	394	2413	1854	851	1025	1106	918	128	259
Миграционное сальдо	-7	-21	2107	-131	-812	198	-411	528	-669	-46	-201

Среди городских округов и муниципальных районов области положительное сальдо миграции отмечалось в городских округах г. Благовещенске, г.Райчихинске, г.Свободном, пгт Прогрессе, Благовещенском муниципальном районе и Ивановском муниципальном округе, в то время как в январе-декабре 2021 года оно было положительным в городских округах г. Благовещенске, г.Райчихинске, пгт Прогрессе, Благовещенском, Селемджинском и Серышевском муниципальных районах.

Миграционный прирост жителей в областном центре составил в 2022 году 38 человек против 469 человек в 2021 году.

Крайний Север. По оценке от окончательных итогов ВПН-2020, численность постоянного населения по районам Крайнего Севера на 1 января 2023 года, составила 79,5 тыс. человек. Большую часть своей численности северные города и районы потеряли в результате миграционного оттока жителей на другие территории.

Всего за 1992 – 2022 годы северные города и районы области в результате миграции (по данным областных годовых разработок) потеряли 61,9 тыс. человек. Миграционный потенциал северных территорий еще не исчерпан.

За 2022 год суммарное сальдо миграции в северных городах и районах области составило минус 1210 человек, что на 672 человека больше, чем в 2021 году и в 10,1 раза меньше, чем в 1992 году, когда был отмечен самый большой отток населения из области. Общий коэффициент миграционной убыли по районам Крайнего Севера области составил 151 человек на 10 тыс. жителей этих районов против 642 в 1992 году. Если в 1992 году на районы Крайнего Севера приходилось до 90% всего миграционного оттока населения из области, в 2000 году – 28%, то в 2022 году – 39%.

**Динамика показателей естественного движения и миграции
в районах Крайнего Севера**

на 1000 населения

	1990	1995	2000	2005	2010	2021	2022	Справочно Амурская область 2022г.
Родившихся	16,7	11,0	9,4	12,0	13,4	8,7	9,4	9,1
Умерших	5,6	10,2	11,7	14,6	14,3	17,9	16,9	14,8
в том числе в возрасте до 1 года ¹⁾	18,4	16,7	14,7	15,3	9,5	10,2	7,9	4,4
Естественный прирост, убыль (-)	11,1	0,8	-2,3	-2,6	-0,9	-9,2	-7,5	-5,7
Миграционный прирост, убыль (-)	-7,9	-15,0	-9,7	-1,7	-11,1	-5,9	-15,1	-4,0
Браков	6,4	7,7	6,8	7,7	9,2	7,3	10,3	7,0
Разводов	5,1	6,7	6,4	5,0	6,3	4,9	7,2	5,6

До 1999 года в районах Крайнего Севера области был отмечен естественный прирост населения, который не покрывал значительного миграционного оттока. В 2022 году число умерших превысило число родившихся на 605 человек.

Перспективы демографического развития области. Проведенный анализ свидетельствует, что сложившаяся в 1990-ые годы тенденция потери миграционной привлекательности региона сохраняется, определяя продолжающееся уменьшение численности населения за счет отрицательного сальдо миграции. При этом в миграционных потоках возрастает роль процессов, связанных возвращением в места первоначального проживания (возвратная миграция).

Сохраняются высокие объемы временной миграции, проявляющиеся в значительной численности среди прибывающих в регион прибывших к месту пребывания, а среди выбывающих - выбывших из места жительства к месту пребывания. Определяющую роль в развитии этого процесса принадлежит развитию временной внутренней трудовой миграции.

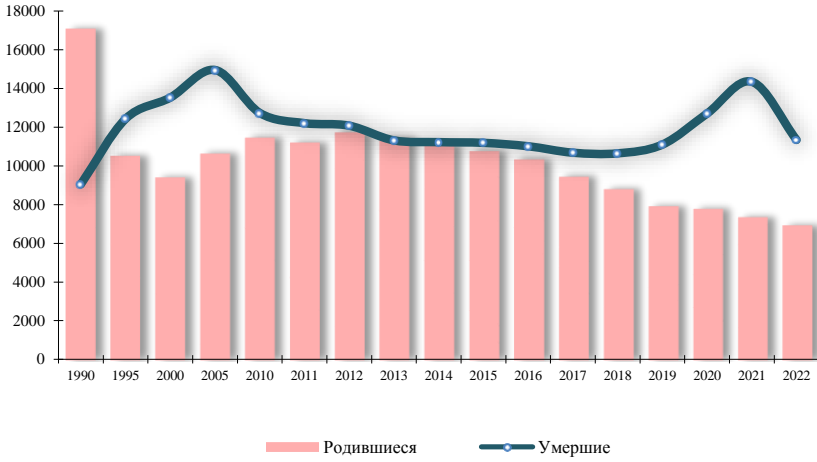
Опыт прошлого позволяет предполагать, что в ближайшей перспективе следует ожидать увеличения численности населения, прибывающего в область на период временного пребывания. Этому способствует реализация таких крупных проектов, как строительство космодрома Восточный, нефте- и газопроводов, мостового перехода через Амур в КНР, создание ТОРов.

Не исключено, что заметные изменения в демографической ситуации в сельской местности в ближайшем будущем могут быть вызваны акцией раздачи «дальневосточных гектаров».

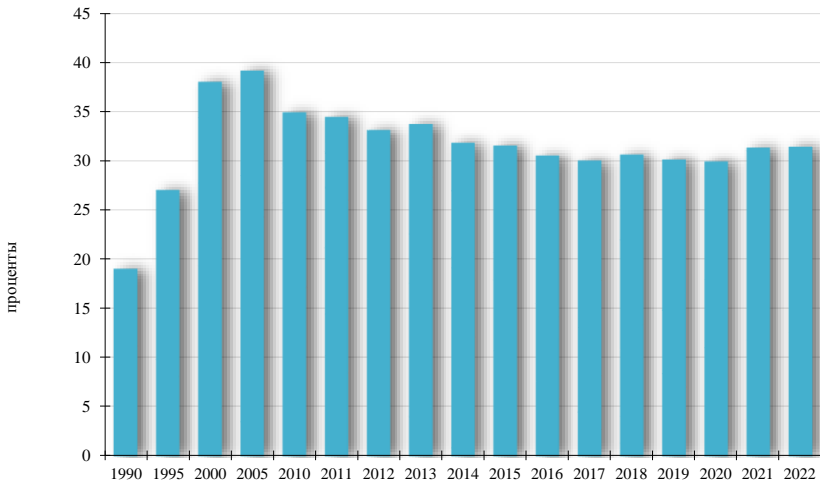
¹⁾ На 1000 родившихся

Приложение

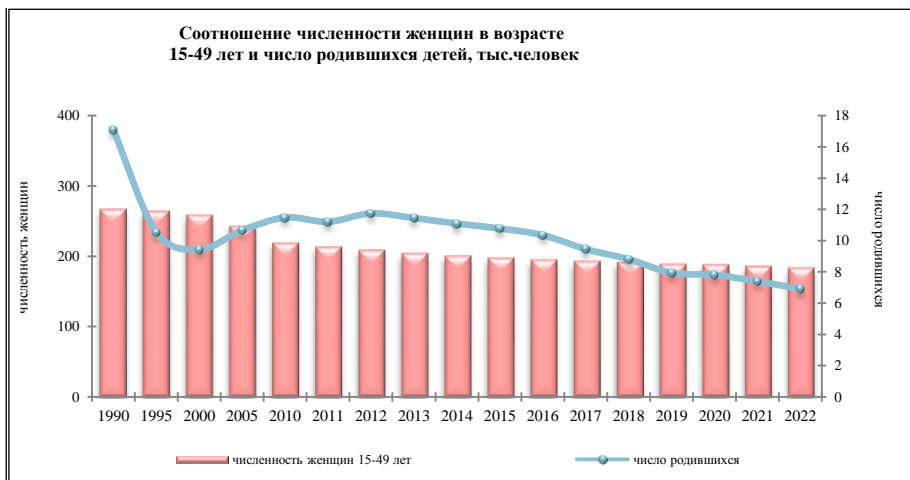
Естественное движение населения, человек



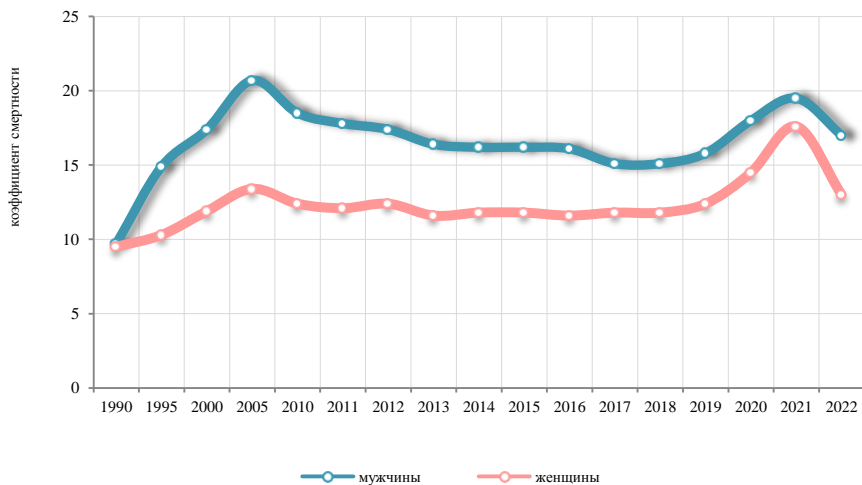
Внебрачная рождаемость, в процентах



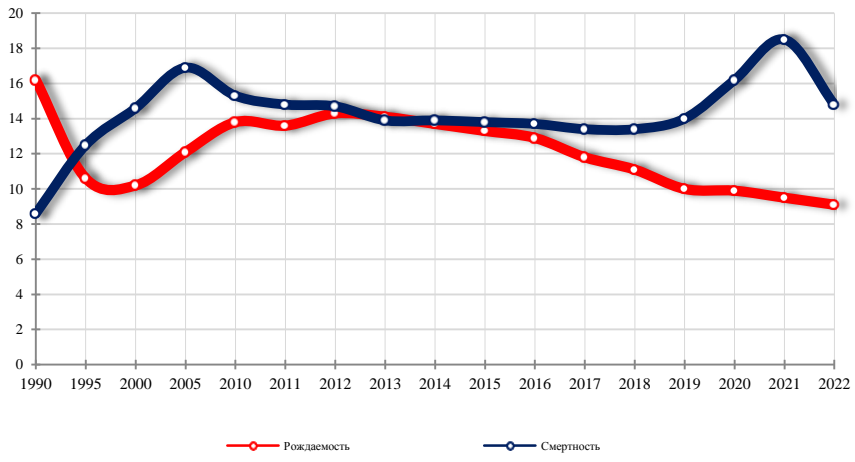
Родившиеся вне брака



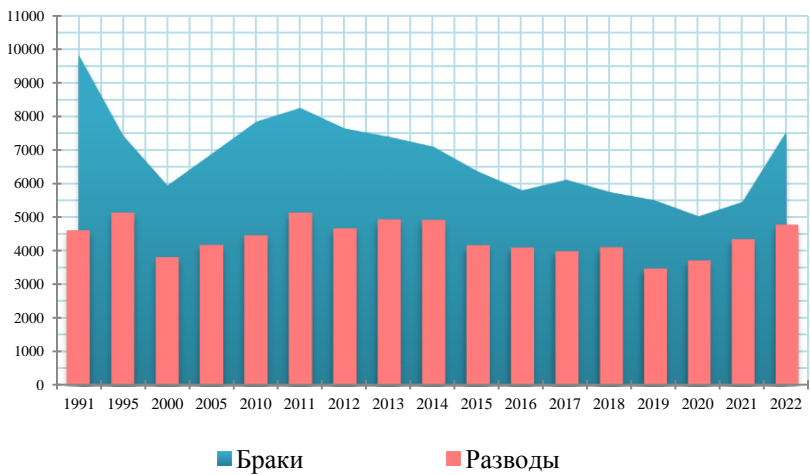
**Динамика общей смертности мужчин и женщин
(на 1000 жителей соответствующего пола)**



Общие коэффициенты рождаемости и смертности



Число зарегистрированных браков и разводов



Основные демографические показатели

	2000	2005	2010 ¹⁾	2015 ¹⁾	2020 ¹⁾	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾
Численность постоянного населения на конец года – всего, тыс. человек	923,1	861,1	828,7	805,7	781,8	772,5	756,2
городское	615,0	572,2	554,0	542,2	530,4	525,7	517,1
сельское	308,1	288,9	274,7	263,5	251,4	246,8	239,1
в общей численности населения, %							
городское	66,6	66,4	66,9	67,3	67,8	68,0	68,4
сельское	33,4	33,6	33,1	32,7	32,2	32,0	31,6
Из общей численности постоянного населения - население в возрасте, тыс. человек:							
моложе трудоспособного	198,1	159,0	150,8	161,1	158,0	155,3	152,0
трудоспособном ²⁾	579,9	557,2	515,9	465,8	447,7	452,5	442,0
старше трудоспособного	145,1	144,9	162,0	178,8	176,1	164,7	162,2
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет							
все население	62,2	60,2	64,4	67,3	67,4	66,3	68,2
мужчины	56,1	54,0	58,5	61,6	62,3	61,8	62,6
женщины	69,3	67,8	71,0	73,3	72,8	71,1	74,3
Родившихся - всего, человек	9433	10659	11479	10778	7800	7373	6942
Умерших - всего, человек	13532	14959	12740	11194	12710	14350	11250
в том числе детей в возрасте до 1 года	224	201	147	83	42	36	31
Естественный прирост, убыль (-) населения, человек	-4099	-4300	-1261	-416	-4910	-6977	-4308
Браков	5944	6894	7847	6371	5035	5459	7554
Разводов	3806	4167	4455	4151	3706	4335	4763
Миграционный прирост, отток (-) населения, человек	-4300	-2208	-3681	-3768	-3144	-2344	-3064

¹⁾ Оценка от окончательных итогов ВПН-2010

²⁾ Мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 года

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

число лет

Годы	Оба пола	Мужчины	Женщины
2012	65,1	59,3	71,5
2013	66,4	60,6	72,6
2014	67,0	61,3	73,0
2015	67,3	61,6	73,3
2016	68,3	62,7	74,2
2017	69,1	63,7	74,6
2018	69,1	64,1	74,2
2019	68,7	63,5	73,9
2020	67,4	62,3	72,8
2021	66,3	61,8	71,1
2022	68,2	62,6	74,3

Объем и сальдо миграции за 1995 – 2022 годы

тыс. человек

Годы	Вся миграция			в т.ч. внешняя миграция		
	прибыло	выбыло	объем миграции	прибыло	выбыло	сальдо миграции
1995	45,2	45,3	90,5	21,9	22,0	-0,1
1996	35,8	38,6	74,4	15,6	18,4	-2,8
1997	31,3	37,0	68,3	12,2	17,9	-5,7
1998	29,2	35,4	64,6	10,3	16,5	-6,2
1999	29,0	35,1	64,1	9,7	15,8	-6,1
2000	27,4	31,7	59,1	8,7	13,0	-4,3
2005	25,2	27,4	52,6	5,8	8,0	-2,2
2006	19,1	22,3	41,4	5,3	8,5	-3,2
2007	17,1	20,6	37,7	4,9	8,4	-3,5
2008	16,8	20,0	36,8	5,0	8,3	-3,3
2009	14,3	16,8	31,1	4,3	6,8	-2,5
2010	15,4	19,0	34,4	4,4	8,1	-3,7
2011	22,8	28,9	51,7	6,0	12,1	-6,1
2012	25,4	29,7	55,1	8,4	12,7	-4,3
2013	26,2	31,9	58,1	8,5	14,3	-5,8
2014	29,9	31,2	61,1	12,6	13,9	-1,3
2015	29,9	33,7	63,6	12,6	16,4	-3,8
2016	28,8	32,0	60,8	11,8	15,1	-3,3
2017	29,6	31,7	61,3	12,4	14,5	-2,1
2018	29,4	32,8	62,2	12,2	15,6	-3,4
2019	29,6	29,6	59,2	14,1	14,1	0,0
2020	25,0	28,1	53,1	10,6	13,7	-3,1
2021	22,0	24,4	46,4	9,1	11,5	-2,4
2022	24,6	27,7	52,3	10,4	13,5	-3,1

Оценка численности населения на 1 января 2023 года

	Численность населения, человек	в том числе:	
		городское	сельское
Всего	756198	517053	239145
городские округа:			
г. Благовещенск	246004	240572	5432
г. Белогорск	60769	60350	419
г. Зея	18864	18864	-
г. Райчихинск	17451	15860	1591
г. Свободный	48789	48789	-
г. Тында	28160	28160	-
г. Шимановск	16178	16178	-
пгт Прогресс	10970	10967	3
г. Циолковский (ЗАТО)	7429	7429	-
муниципальные округа:			
Белогорский	17256	-	17256
Бурейский	16940	13183	3757
Завитинский	11783	9253	2530
Ивановский	21126	-	21126
Ромненский	7325	-	7325
Тындинский	13606	-	13606
муниципальные районы:			
Архаринский	12729	7580	5149
Благовещенский	35071	-	35071
Зейский	11572	-	11572
Константиновский	10829	-	10829
Магдагачинский	16847	11960	4887
Мазановский	9373	-	9373
Михайловский	12478	-	12478
Октябрьский	18720	-	18720
Свободненский	11506	-	11506
Селемджинский	7262	4838	2424
Серышевский	21156	9271	11885
Сковородинский	20328	13799	6529
Тамбовский	20534	-	20534
Шимановский	5143	-	5143

Родившиеся по городам и районам области

человек

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
Всего	17087	10533	9433	10659	11479	10778	7800	7373	6942
городские округа:									
г. Благовещенск	3284	2194	2198	2528	2802	3201	2484	2239	2114
г. Белогорск	1076	727	707	818	852	880	666	604	556
г. Зея	442	278	231	265	282	311	202	185	204
г. Райчихинск	631	500	413	458	286	265	208	185	157
г. Свободный	972	560	535	716	699	663	497	476	478
г. Тында	1080	593	377	483	503	444	302	311	294
г. Шимановск	429	246	201	254	257	272	177	186	159
пгт Прогресс					184	149	94	100	88
муниципальные округа:									
Белогорский	546	345	308	281	348	231	151	154	138
Бурейский	533	312	281	316	361	276	202	165	156
Завитинский	461	307	257	245	244	175	126	121	123
Ивановский	575	381	320	385	426	383	269	231	206
Ромненский	327	141	112	134	152	136	74	67	61
Тындинский	554	268	192	217	224	142	91	89	91
муниципальные районы:									
Архаринский	440	259	220	212	242	231	135	157	108
Благовещенский	278	225	190	262	275	337	289	301	310
Зейский	612	268	228	253	261	182	102	135	107
Константиновский	328	220	186	208	221	192	142	133	142
Магдагачинский	483	317	295	334	342	289	185	175	167
Мазановский	359	222	173	193	204	169	110	117	95
Михайловский	391	224	230	204	243	212	113	117	116
Октябрьский	478	260	224	260	260	260	167	195	172
Свободненский	446	193	192	190	233	161	118	90	109
Селемджинский	369	209	127	156	148	107	73	65	60
Серьшевский	711	394	362	388	448	324	245	216	203
Сковородинский	680	478	432	471	436	339	249	251	241
Тамбовский	409	260	284	283	367	325	238	207	198
Шимановский	193	96	85	67	103	64	34	37	50

Умершие по городам и районам области

человек

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
Всего	9051	12431	13532	14959	12740	11194	12710	14350	11250
городские округа:									
г. Благовещенск	1606	2532	2489	2796	2526	2382	3163	3569	2653
г. Белогорск	810	1060	1202	1376	1068	1006	1029	1202	889
г. Зея	262	398	387	437	422	381	425	487	409
г. Райчихинск	529	707	778	943	428	370	487	459	392
г. Свободный	757	1077	1294	1253	967	867	976	1074	883
г. Тында	217	394	339	437	394	381	433	453	416
г. Шимановск	251	243	377	399	346	308	319	366	277
пгт Прогресс					290	242	268	325	220
муниципальные округа:									
Белогорский	235	329	365	410	312	291	290	334	285
Бурейский	326	393	483	502	409	372	356	427	332
Завитинский	234	326	377	396	320	263	318	313	236
Ивановский	290	382	486	477	438	365	346	466	371
Ромненский	127	198	165	239	201	158	154	157	155
Тындинский	151	210	188	233	242	178	189	225	184
муниципальные районы:									
Архаринский	260	305	365	434	364	326	288	301	241
Благовещенский	171	222	250	338	253	280	373	418	321
Зейский	265	329	375	383	284	244	261	326	244
Константиновский	121	198	185	233	208	168	222	289	177
Магдагачинский	403	478	529	560	438	325	399	407	371
Мазановский	201	258	236	297	255	204	238	224	197
Михайловский	197	233	291	313	272	229	242	270	218
Октябрьский	215	289	351	330	326	236	252	334	255
Свободненский	189	208	299	253	248	218	206	252	198
Селемджинский	132	159	144	185	164	131	134	133	108
Серьшевский	315	364	439	501	412	357	370	443	338
Сковородинский	454	674	619	677	586	420	402	489	395
Тамбовский	209	307	348	380	391	347	387	464	341
Шимановский	124	138	139	136	136	117	135	106	109

Естественный прирост, убыль (-) по городам и районам области

человек

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
Всего	8036	-1898	-4099	-4300	-1261	-416	-4910	-6977	-4308
городские округа:									
г. Благовещенск	1678	-338	-291	-268	276	819	-679	-1330	-539
г. Белогорск	266	-333	-495	-558	-216	-126	-363	-598	-333
г. Зея	180	-120	-156	-172	-140	-70	-223	-302	-205
г. Райчихинск	102	-207	-365	-485	-142	-105	-279	-274	-235
г. Свободный	215	-517	-759	-537	-268	-204	-479	-598	-405
г. Тында	863	199	38	46	109	63	-131	-142	-122
г. Шимановск	178	3	-176	-145	-89	-36	-142	-180	-118
пгт Прогресс					-106	-93	-174	-225	-132
муниципальные округа:									
Белогорский	311	16	-57	-129	36	-60	-139	-180	-147
Бурейский	207	-81	-202	-186	-48	-96	-154	-262	-176
Завитинский	227	-19	-120	-151	-76	-88	-192	-192	-113
Ивановский	285	-1	-166	-92	-12	18	-77	-235	-165
Ромненский	200	-57	-53	-105	-49	-22	-80	-90	-94
Тындинский	403	58	4	-16	-18	-36	-98	-136	-93
муниципальные районы:									
Архаринский	180	-46	-145	-222	-122	-95	-153	-144	-133
Благовещенский	107	3	-60	-76	22	57	-84	-117	-11
Зейский	347	-61	-147	-130	-23	-62	-159	-191	-137
Константиновский	207	22	1	-25	13	24	-80	-156	-35
Магдагачинский	80	-161	-234	-226	-96	-36	-214	-232	-204
Мазановский	158	-36	-63	-104	-51	-35	-128	-107	-102
Михайловский	194	-9	-61	-109	-29	-17	-129	-153	-102
Октябрьский	263	-29	-127	-70	-66	24	-85	-139	-83
Свободненский	257	-15	-107	-63	-15	-57	-88	-162	-89
Селемджинский	237	50	-17	-29	-16	-24	-61	-68	-48
Серьшевский	396	30	-77	-113	36	-33	-125	-227	-135
Сковородинский	226	-196	-187	-206	-150	-81	-153	-238	-154
Тамбовский	200	-47	-64	-97	-24	-22	-149	-257	-143
Шимановский	69	-42	-54	-69	-33	-53	-101	-69	-59

Браки по городам и районам области

человек

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
Всего	10045	7434	5944	6894	7847	6371	5035	5459	7554
городские округа:									
г. Благовещенск	2538	1772	1625	2365	2855	2216	1648	1773	2128
г. Белогорск	647	562	484	592	675	576	522	529	721
г. Зея	275	189	168	238	274	202	159	161	200
г. Райчихинск	432	343	235	315	201	159	166	143	214
г. Свободный	648	515	412	514	534	409	377	419	590
г. Тында	597	469	335	343	428	292	205	289	326
г. Шимановск	239	184	132	182	168	145	115	137	199
пгт Прогресс					97	75	65	68	72
муниципальные округа:									
Белогорский	260	222	128	81	105	104	69	94	165
Бурейский	264	196	155	182	176	158	125	122	195
Завитинский	265	228	139	140	126	103	81	75	133
Ивановский	317	227	143	166	228	178	115	138	233
Ромненский	150	99	64	61	71	66	44	42	69
Тындинский	257	197	120	94	98	89	61	73	110
муниципальные районы:									
Архаринский	244	176	136	98	111	119	85	80	138
Благовещенский	158	137	88	46	85	123	116	131	247
Зейский	310	146	105	132	93	83	71	81	119
Константиновский	147	96	82	79	107	64	71	77	109
Магдагачинский	270	236	155	192	187	174	107	107	153
Мазановский	183	110	88	82	89	95	56	86	11
Михайловский	165	119	94	86	95	91	71	75	133
Октябрьский	256	133	125	126	131	137	116	123	239
Свободненский	205	123	85	65	44	66	61	86	110
Селемджинский	240	130	102	72	82	64	56	56	74
Серьшевский	295	226	217	178	192	159	137	153	239
Сковородинский	368	333	273	283	283	205	147	142	190
Тамбовский	234	163	168	124	235	155	124	141	208
Шимановский	81	62	46	4	31	33	27	18	51

Разводы по городам и районам области

человек

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
Всего	4148	5114	3806	4167	4455	4151	3706	4335	4763
городские округа:									
г. Благовещенск	999	1116	969	1221	1243	1160	1073	1311	1316
г. Белогорск	295	400	349	424	419	370	335	319	362
г. Зея	144	212	171	163	202	152	123	116	168
г. Райчихинск	206	313	141	238	152	113	126	124	122
г. Свободный	315	435	307	416	376	306	217	299	298
г. Тында	401	405	264	246	285	223	192	196	226
г. Шимановск	89	160	89	123	129	107	112	121	118
пгт Прогресс					83	59	49	78	65
муниципальные округа:									
Белогорский	101	63	101	5	14	77	71	85	89
Бурейский	94	151	113	144	128	107	105	138	153
Завитинский	99	173	97	110	112	98	73	82	85
Ивановский	112	122	84	94	121	116	95	105	153
Ромненский	54	52	37	38	47	50	30	44	52
Тындинский	149	139	70	74	35	70	38	55	68
муниципальные районы:									
Архаринский	75	102	57	66	98	75	80	86	107
Благовещенский	64	77	38	28	16	102	136	169	185
Зейский	127	129	68	51	75	79	52	41	70
Константиновский	48	61	52	41	62	47	60	90	70
Магдагачинский	95	138	106	109	115	96	106	102	138
Мазановский	57	48	48	29	64	54	53	70	75
Михайловский	50	65	44	61	102	57	53	65	84
Октябрьский	72	92	73	103	96	83	78	115	127
Свободненский	72	71	58	7	12	53	37	53	56
Селемджинский	108	101	80	44	69	58	52	39	48
Серьшевский	110	120	120	117	120	108	100	124	151
Сковородинский	117	184	132	108	139	125	119	112	151
Тамбовский	77	118	78	92	113	133	102	116	154
Шимановский	18	25	15	-	1	29	11	29	23

Миграционный прирост, отток (-)¹⁾ (человек)

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
Всего	5729	- 114	-4300	-2208	-3681	-3768	-3144	-2344	-3064
городские округа:									
г. Благовещенск	3850	1668	184	-5294	220	-667	83	443	19
г Белогорск	755	180	303	870	-18	-258	-439	-340	-395
г. Зея	109	-219	-120	105	-24	-162	-42	-5	-203
г. Райчихинск	-168	184	-406	225	-116	-4	-53	21	291
г. Свободный	652	570	-279	-290	-374	-419	-617	-318	929
г.Тында	601	-1131	-730	-461	-596	-432	-148	-75	-291
г. Шимановск	-16	-16	-71	154	-33	-95	91	-34	-71
пгт Прогресс					-1	-80	3	8	66
муниципальные округа:									
Белогорский	262	-198	-423	119	-436	-205	-247	-330	-269
Бурейский	191	85	196	409	-111	-366	-274	-243	-361
Завитинский	114	-354	-295	40	-193	-58	-154	-150	-321
Ивановский	401	-21	-90	396	-308	-294	-68	96	16
Ромненский	-227	-204	-303	-83	-150	-144	-106	-87	-114
Тындинский	-438	35	27	-23	-263	-209	-87	-201	-202
муниципальные районы:									
Архаринский	-140	139	-235	-307	-141	-214	-97	-212	-215
Благовещенский	12	377	361	859	330	1248	585	729	885
Зейский	-1738	-392	-53	99	-164	-274	-194	-259	-234
Константиновский	312	-65	-196	76	-74	-122	-99	-94	-153
Магдагачинский	369	119	-520	-98	-255	-35	-148	-250	-273
Мазановский	-12	-161	-172	30	-83	-72	-270	-192	-168
Михайловский	17	-224	-342	161	-33	-138	-190	-292	-197
Октябрьский	640	37	-81	297	-191	-322	-62	-135	-394
Свободненский	242	-153	-220	-50	69	-162	-69	-37	-184
Селемджинский	24	-492	-313	90	-119	-68	-166	2	-280
Серьшевский	-85	-309	-242	25	-336	-42	144	76	-291
Сковородинский	-491	334	-201	-1	-366	-133	-300	-485	-522
Тамбовский	425	-15	16	310	74	-44	-121	-231	-131
Шимановский	68	-105	-99	61	-8	-87	-69	-93	-92

¹⁾ По данным областных годовых разработок

**Общие коэффициенты естественного движения населения
в 2022 году по городским округам и районам области**

	На 1000 человек приходится				
	родившихся	умерших	естественного прироста	браков	разводов
Всего	9,1	14,8	-5,7	9,9	6,3
городские округа:					
г. Благовещенск	8,6	10,8	-2,2	8,6	5,3
г. Белогорск	9,1	14,5	-5,4	11,8	5,9
г. Зея	10,7	21,4	-10,7	10,5	8,8
г. Райчихинск	9,0	22,5	-13,5	12,3	7,0
г. Свободный	9,9	18,2	-8,3	12,2	6,1
г. Тында	10,4	14,7	-4,3	11,5	8,0
г. Шимановск	9,8	17,0	-7,2	12,2	7,3
пгт Прогресс	8,0	20,0	-12,0	6,5	5,9
муниципальные округа:					
Белогорский	7,9	16,3	-8,4	9,4	5,1
Бурейский	9,1	19,3	-10,2	11,3	8,9
Завитинский	10,3	19,7	-9,4	11,1	7,1
Ивановский	9,7	17,5	-7,8	11,0	7,2
Ромненский	8,2	20,9	-12,7	9,3	7,0
Тындинский	6,6	13,4	-6,8	8,0	4,9
муниципальные районы:					
Архаринский	8,4	18,7	-10,3	10,7	8,3
Благовещенский	9,0	9,3	-0,3	7,1	5,3
Зейский	9,1	20,8	-11,7	10,1	6,0
Константиновский	13,0	16,2	-3,2	10,0	6,4
Магдагачинский	9,8	21,7	-11,9	9,0	8,1
Мазановский	10,0	20,7	-10,7	11,7	7,9
Михайловский	9,2	17,3	-8,1	10,5	6,7
Октябрьский	9,1	13,5	-4,4	12,6	6,7
Свободненский	9,4	17,0	-7,6	9,4	4,8
Селемджинский	8,1	14,5	-6,4	10,0	6,5
Серьшевский	9,5	15,8	-6,3	11,2	7,1
Сковородинский	11,7	19,1	-7,4	9,2	7,3
Тамбовский	9,6	16,5	-6,9	10,1	7,5
Шимановский	9,6	20,9	-11,3	9,8	4,4

Некоторые демографические показатели по Дальневосточному федеральному округу³

Число родившихся на 1000 населения

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022 ⁴
Россия	13,4	9,3	8,7	10,2	12,5	13,3	9,8	9,6	9,0
Дальневосточный федеральный округ	15,4	10,4	9,7	11,5	13,2	13,9	11,0	10,6	10,0
Республика Бурятия							12,8	12,3	11,2
Республика Саха (Якутия)	19,4	15,3	13,7	14,3	16,8	17,1	13,3	12,5	11,9
Забайкальский край							11,8	11,4	10,7
Камчатский край	12,4	9,2	9,3	11,0	12,1	13,1	10,4	9,9	9,6
Приморский край	14,6	9,4	8,6	10,4	11,8	12,7	9,6	9,3	8,7
Хабаровский край	15,1	9,4	8,5	10,9	12,9	14,3	10,5	10,2	9,6
Амурская область	16,2	10,6	10,2	12,1	13,8	13,3	9,9	9,5	9,1
Магаданская область	13,6	8,8	9,7	11,0	11,5	11,9	9,4	8,6	8,5
Сахалинская область	14,2	9,1	9,2	11,4	12,1	13,7	11,5	11,2	10,3
Еврейская автономная область	17,8	11,1	9,7	11,6	13,6	14,0	10,2	9,9	9,3
Чукотский автономный округ	13,8	10,4	11,5	15,7	14,7	13,6	10,7	10,5	9,9

Число умерших на 1000 населения

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022 ²
Россия	11,2	15,0	15,3	16,1	14,2	13,0	14,5	16,8	13,1
Дальневосточный федеральный округ	8,2	12,8	13,2	15,3	13,8	12,6	13,7	15,6	13,1
Республика Бурятия							11,8	13,7	12,2

³ Показатели по ДФО за 2020-2022гг. представлены с учетом данных по Республике Бурятия и Забайкальскому краю, включенных в состав округа в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 03.11.2018 № 632

⁴ Предварительные данные

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022 ²
Республика Саха (Якутия)	6,7	9,8	9,7	10,2	9,8	8,5	9,2	10,8	8,4
Забайкальский край							13,5	15,7	13,2
Камчатский край	6,2	11,2	11,0	12,6	12,6	11,5	12,7	14,4	12,2
Приморский край	9,1	13,1	13,9	16,2	14,3	13,5	15,3	17,1	14,9
Хабаровский край	9,2	13,3	14,1	16,3	14,6	13,4	15,4	16,9	14,0
Амурская область	8,6	12,5	14,6	16,9	15,3	13,9	16,2	18,5	14,8
Магаданская область	5,6	11,5	11,8	13,6	13,0	11,9	12,5	15,0	12,4
Сахалинская область	8,1	17,4	13,4	17,4	14,9	13,3	13,6	15,7	13,3
Еврейская автономная область	9,6	13,8	14,5	17,9	15,5	15,4	15,8	17,9	14,8
Чукотский автономный округ	3,7	9,1	9,6	11,8	12,9	9,5	10,4	10,9	9,9

**Число умерших детей в возрасте до 1 года
на 1000 родившихся**

	1990	1995	2000	2005	2010	2020	2021	2022
Россия	17,4	18,1	15,3	11,0	7,5	4,5	4,6	4,5
Дальневосточный федеральный округ	18,8	20,5	18,6	13,5	9,6	5,0	5,1	5,3
Республика Бурятия						5,6	4,3	4,7
Республика Саха (Якутия)	19,9	19,5	17,6	10,6	7,2	4,8	3,6	4,1
Забайкальский край						5,1	7,3	5,7
Камчатский край	16,6	15,4	16,0	10,3	9,4	4,6	4,9	6,3
Приморский край	18,3	21,5	19,1	13,1	9,6	5,0	5,7	6,6
Хабаровский край	18,7	17,8	17,3	13,0	10,5	4,2	4,2	5,0
Амурская область	19,9	23,6	23,8	18,7	12,8	5,4	4,8	4,4
Магаданская область	17,4	14,2	15,1	12,0	9,3	3,1	5,6	3,4
Сахалинская область	16,7	22,7	15,1	14,4	5,9	4,4	2,9	4,3
Еврейская автономная область	23,9	26,4	20,2	15,6	10,4	6,1	10,9	6,9
Чукотский автономный округ	18,5	34,0	23,5	17,6	21,8	15,1	15,4	16,1

Амурской область в зеркале демографии: нацпроекты и степень их влияния

Аналитическая записка

Ответственные за выпуск:

Е.А. Бурлаев

Тел.: (84162) 598-609

Подписано в печать _____

Формат _____

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

**г.Благовещенск, ул.Кузнечная, 23
598-682**

<http://amurstat.gks.ru>