

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

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

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ В ЗЕРКАЛЕ ДЕМОГРАФИИ

по каталогу № 3.1

Благовещенск
2019

УДК 311(571.61)

ББК 65.24-05

А93

Редакционная коллегия:

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

А93 Амурская область в зеркале демографии:
Записка/Амурстат.- Благовещенск, 2019. – 36с.

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 2019 года дана с учетом окончательных итогов Всероссийской переписи населения 2010 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, 2019
E-mail: P28_mail@gks.ru
<http://amurstat.gks.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.

За истекшее 10-летие в демографическом развитии Амурской области отмечались некоторые позитивные тенденции. Благодаря мерам, принятым правительством, повышался уровень рождаемости и снижался уровень смертности населения. Так, по сравнению с 2008 годом общий коэффициент смертности снизился с 15,6 до 13,4 промилле. Увеличивался суммарный коэффициент рождаемости (до 2014г.), выросла средняя продолжительность жизни населения. В то же время следует отметить наметившийся в последние годы (2013-2018гг.) 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.

На протяжении длительного периода времени (1992-2018гг.) 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 45,7 тыс. человек, или на 5,4%. По оценке от окончательных итогов Всероссийской переписи населения 2010 года, на 1 января 2019 года **численность населения области составила 793,2 тыс. человек.**

В составе Амурской области по состоянию на 1 января 2019 года находились 8 городов областного подчинения, 2 города районного подчинения, 15 поселков городского типа, 601 сельский населенный пункт. Численность постоянно проживающих горожан к началу 2019 года насчитывала 535,6 тыс. человек (67,5%), численность сельского населения – 257,6 тыс. человек (32,5%).

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
2019	10	15	601

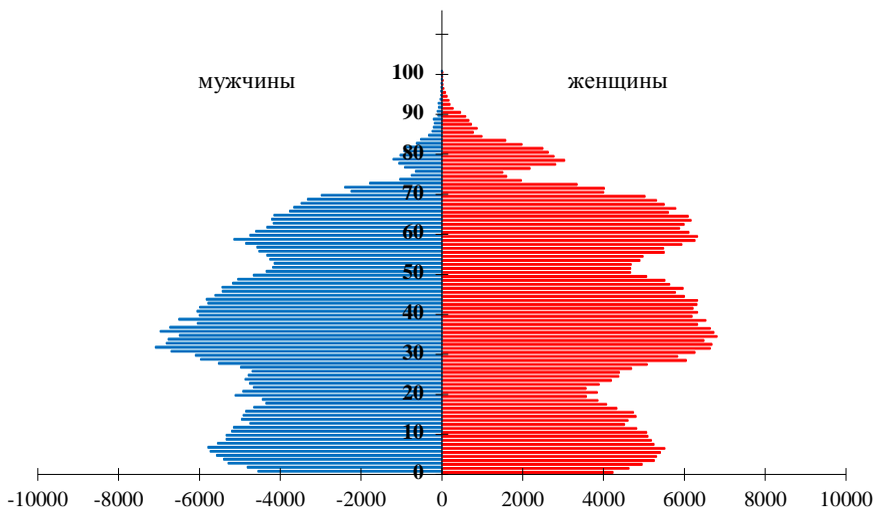
В настоящее время в области продолжается процесс административно-территориальных преобразований. В 2008-2010 годах поселки городского типа Стойба (Селемджинский район), Широкий (городской округ Райчихинск) и Златоустовск (Селемджинский район) перешли в категорию сельских населенных пунктов. В 2012 пгт 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.

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 2,7 п.п, составив 20,5% в 2018г., в то же время доля лиц пенсионного возраста постепенно увеличивается (с 17,9% до 23,3%).

Возрастно-половая структура населения на 1 января 2019 года (оценка от итогов Всероссийской переписи населения 2010 года)

(человек)
Возраст, лет



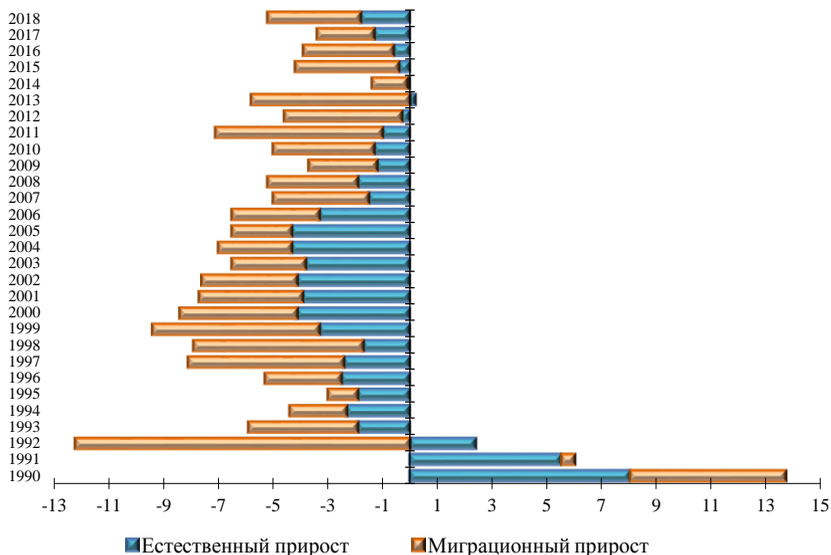
Снижение рождаемости в 1990-е годы и миграционная убыль способствовали тому, что численность населения трудоспособного возраста сократилась за этот период (с 2008г.) на 89,0 тыс. человек, а удельный вес - с 63,8% до 56,2%.

Женщин в населении Амурской области традиционно больше, чем мужчин: на 1000 мужчин в 2018 году приходилось 1113 женщин, в 2008 году – 1108. В разных возрастных группах соотношение мужчин и женщин неодинаково – если в трудоспособном возрасте на 1000 мужчин приходится 889 женщин, то в возрасте старше трудоспособного – 2285.

Естественное движение населения. Естественная убыль населения в целом по области наблюдается с 1993 года. За это время число умерших превысило число родившихся на 51,3 тыс. человек. В 2018 году естественная убыль составила 1838 человек, тогда как в предыдущем году - 1224 человека.

Численные потери, обусловленные превышением смертности над рождаемостью, составляли в разные годы последнего десятилетия от 7% до 63% общего ежегодного снижения численности (за 2018 год - 35%), оставшаяся часть пришлось на миграционный отток из области.

**Элементы изменения численности населения
Амурской области за 1990-2018 годы, тысяч человек**



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 2018 году естественная убыль составила 1,8 тыс. человек, число умерших превысило число родившихся на 20,9%.

Сокращение численности населения за счет перевеса числа умерших над числом родившихся имеет место в большинстве городов и районов области.

В 2018 году естественная убыль зафиксирована в семи городских округах и 19 муниципальных районах области, кроме Благовещенска и Благовещенского муниципального района, (в 2008 году - в 6 городских округах и 17 районах, в 2017 году - соответственно в 6 и 16).

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
2006	10391	13635	12,1	15,9	138
2007	10956	12479	12,9	14,7	147
2008	11218	13099	13,3	15,6	151
2009	11397	12629	13,6	15,1	156
2010	11479	12740	13,8	15,3	169
2011	11211	12211	13,6	14,8	170
2012	11740	12080	14,3	14,7	183
2013	11453	11320	14,1	13,9	184
2014	11094	11230	13,7	13,9	185
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	x

В 2018 году отмечено уменьшение числа родившихся – на 647 человека (на 6,8%) меньше, чем в 2017 году, по сравнению с 1990 годом - меньше на 8275 человек (в 1,9 раза). На 1000 жителей области пришлось 11,1 рождения (в 1990г. – 16,2). По Дальневосточному федеральному округу в 2018 году на 1000 жителей пришлось 11,9, по России – 10,9.

Увеличение числа рождений в 2018 году по сравнению с предыдущим годом отмечено в городских округах г.Белогорске, г.Райчихинске, Белогорском и Зейском муниципальных районах, уменьшение – в 6 городских округах и 18 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 2006-2018гг.
(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 насе- лении	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
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
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	-4,6	-1,6
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	-3,3	-2,7

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 2018 году из общего снижения коэффициента на 5,9% более половины (3,2%) были результатом именно снижения рождаемости, в то время как чуть меньше половины снижения коэффициента было обусловлено изменением возрастной структуры населения (уменьшением доли женщин 15-49 лет в населении и старением женского репродуктивного контингента).

Если в городской местности в 2018 году общий коэффициент рождаемости снизился под влиянием всех трех факторов (в том числе более чем на 2/3 из-за изменения возрастной структуры женщин детородного возраста), то в сельской местности на долю рождаемости в общей структуре снижения коэффициента пришлось около 44% потерь, а на потери, вызванные постарением женского репродуктивного контингента, пришлось свыше половины потерь.

Динамика суммарного коэффициента рождаемости, свободного от влияния возрастной структуры, 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 2018 году 1,64 рождения на 1 женщину. Судя по динамике показателей рождаемости за последние годы (2015-2018гг.) эффект от принятых правительством мер заметно ослаб на фоне снижения удельного веса женщин в возрасте 15-49 лет и доли женщин наиболее активных репродуктивных возрастов.

Особенно заметно снижение рождаемости в сельской местности, где суммарный коэффициент рождаемости за 4 года снизился почти на треть (в городской местности коэффициент увеличился и в 2015-2016 годах стабилизировался на уровне 1,643 рождения на 1 женщину, а в 2017 году вновь начал снижение).

Динамика суммарного коэффициента рождаемости населения Амурской области

	всего	город	село
2014	1,849	1,531	2,943
2015	1,838	1,643	2,495
2016	1,817	1,643	2,380
2017	1,707	1,581	2,156
2018 (оценка)	1,642	1,522	2,023

Судя по динамике последних 4-х 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 2018 году по сравнению с 2008 годом повысилась доля рождений второй и последующей очередности. Так, у 20-24 летних женщин доля вторых детей увеличилась с 21,8% до 27,9%, третьих - с 4,1 до 6,1%, четвертых и более – с 0,7 до 1,4%. Среди 25-29 летних женщин доля вторых детей снизилась с 44,6% до 41,1%, третьих – увеличилась с 9,5 до 11,9%, четвертых и более - с 3,6 до 5,3%.

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
2008	100,0	52,1	34,2	9,3	2,6	1,8
2009	100,0	51,0	35,0	9,4	2,9	1,7
2010	100,0	50,0	35,2	10,2	2,9	1,7
2011	100,0	47,6	36,5	10,9	3,0	2,0
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

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 предыдущим годом сократилось.

Сложившийся уровень суммарной рождаемости (число детей, рожденных женщиной в течение жизни) составил в 2018 году 1,64 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 году 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 1,52 рождения в расчете на одну женщину).

Как показывает анализ, самый высокий показатель рождаемости в 2018 году отмечен в Серышевском (14,3), Тамбовском (14,0), Константиновском и Ивановском (13,6) и Михайловском (12,2) муниципальных районах.

Неблагоприятно сказывается на ситуации с рождаемостью ухудшение брачно-семейных отношений. За 1990–2018 годы число ежегодно регистрируемых браков уменьшилось с 10045 до 5744 (на 43%), тогда как число разводов - с 4148 до 4097 (на 1,2%). В расчете на 1000 населения общий коэффициент брачности был ниже показателя 1990 года (соответственно 7,2 и 9,5), а общий коэффициент разводимости был в 1,3 раза выше, чем в 1990 году – 5,1 и 3,9. В 2018 году в области на 1000 заключенных браков приходилось 713 разводов, в 1990 году – 413.

Динамика показателей брачности и разводимости населения Амурской области

на 1000 населения

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Число браков	9,5	7,5	6,4	7,9	9,1	7,9	7,2	7,6	7,2
Число разводов	3,9	5,2	4,1	4,8	5,2	5,1	5,1	5,0	5,1
Число разводов на 1000 браков	413	688	640	604	568	652	705	650	713

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 2018 году количество зарегистрированных браков снизилось и составило 5744, что на 373 меньше по сравнению с предыдущим годом. В го-

родской местности регистрируют брак чаще, чем в сельской (коэффициенты брачности составили соответственно 8,0 и 5,6 на 1000 населения).

Средний возраст мужчин, зарегистрировавших брак в 2018 году, заметно выше, чем у женщин. Из общего числа вступивших в брак мужчин 1176 (20,5%) приходится на мужчин в возрасте до 25 лет, еще 47,5% вступили в брак в возрасте 25-34 года. Среди женщин 1839 человек (32,0%) были моложе 25 лет, а 2439 человек (42,5%) находились в возрасте 25-34 года.

Численность вступивших в брак по возрасту в 2018 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	5744	4	1172	2728	1692	148	3792	1952
Женщины	5744	42	1797	2439	1374	92	3616	2128

В 2018 году сократилось число мужчин и женщин, впервые зарегистрировавших брак, одновременно увеличилось количество повторных браков. При этом не наблюдалось существенной разницы между мужчинами и женщинами с точки зрения вступления в повторный брак. Зарегистрировали повторный брак 1952 мужчины и 2128 женщин. Удельный вес повторных браков составил у мужчин 34,0%, у женщин – 37,0%.

В 2018 году по сравнению с предыдущим годом отмечается рост числа разводов (на 3,0%), при увеличении общего коэффициента разводимости (5,1 в расчете на 1000 жителей.). Пик разводов приходится на возрастную группу 25-34 лет, на которую приходится 30% (мужчины) и 38% (женщины) всех расторгнутых браков.

Численность расторгнувших брак по возрасту в 2018 году

	Всего расторгнувших брак	В том числе в возрасте, лет							Из общего числа расторгнувших брак имеют детей до 18 лет	
		До 18	18-24	25-39	40-49	50-59	60 и старше	не указан	всего разводов	в них детей
Мужчины	4097	-	183	1725	659	293	128	1113	1931	2641
Женщины	4097	5	490	2149	626	229	100	532		

Продолжительность расторгнутых браков распределилась следующим образом: 0-4 года – 40,3%, 5-9 лет – 26,8% и свыше 10 лет- 32,9%.

Среди разводящихся пар доля супругов с несовершеннолетними детьми составила 47,1% (в 2017г. – 53,6%). Из-за распада семей по причине развода 2641 ребенок остались без одного из родителей (в 2017г. – 2846). Среднее число детей на один развод составило 1,4 (в 2017г. - 1,3).

Около трети детей рождается у матерей, не состоящих в зарегистрированном браке. Удельный вес детей, родившихся вне зарегистрированного брака, в 2018 году составил 30,7% (в 2000г. – 37,5%, 1990г. – 19,0%). Среди женщин моложе 18 лет доля внебрачных детей вдвое выше – 70,0%.

Динамика показателей внебрачной рождаемости в Амурской области

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Число родившихся вне зарегистрированного брака, человек	3247	2891	3537	4171	4011	3394	3154	2840	2708
В % к общему числу родившихся детей	19,0	27,4	37,5	39,1	34,9	31,5	30,5	30,0	30,7
Число родившихся вне зарегистрированного брака у женщин в возрасте до 18 лет, человек	328	301	277	284	181	150	115	81	70
В % к числу всех родившихся у женщин в возрасте до 18 лет	45,6	50,5	73,1	75,3	77,7	76,1	70,1	66,4	70,0

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 тенденция к постепенному снижению количества смертей сохранилась. В 2018 году зарегистрировано 10650 смертей (в 2017г. - 10683).

Общий коэффициент смертности составил 13,4 промилле. По России на 1000 жителей пришлось 12,4 смертей, по Дальневосточному федеральному округу – 12,0.

В городских поселениях смертность в 2018 году была несколько ниже, чем среди сельских жителей: на 1000 горожан пришлось 12,9 умерших, на 1000 сельских жителей – 14,3.

Высокие показатели уровня смертности (17,8 – 24,1 умерших на 1000 жителей) в 2018 году имели место в городских округах г. Райчихинске и п. Прогрессе, Архаринском, Ромненском и Шимановском муниципальных районах.

Число умерших снизилось за прошедший год в городских округах г. Райчихинске, г.Свободном, г.Шимановске и пгт Прогрессе, Благовещенском, Михайловском, Мазановском, Ромненском, Серышевском, Сковородинском, Тамбовском и Шимановском муниципальных районах.

Из общего числа умерших мужчины составили 53,5%. Среди скончавшихся в 2018 году в трудоспособном возрасте мужчин в 3,0 раза больше, чем женщин. От туберкулеза в этой возрастной группе мужчин умирает больше, чем женщин в 3,7 раза, от инфаркта – в 11,6 раза, от несчастных случаев, травм и отравлений – в 3,7 раза.

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



В 2018 году по сравнению с 2017 годом число умерших в трудоспособном возрасте увеличилось на 2,3% и составило 2936. Доля умерших трудоспособных граждан в общем числе умерших постепенно сокращается - 33% в 1990 году, 37% - в 2012 году и 28% - в 2018 году.

Уровень смертности среди мужчин трудоспособного возраста понижился в возрастных группах от 16 до 29 лет, 35-39 лет и 45-49 лет, среди женщин понижение коснулось лиц 25-29 лет и 50-54 лет. В целом же уровень смертности населения трудоспособного возраста по сравнению с предыдущим годом увеличился.

**Динамика коэффициентов смертности мужчин и женщин
трудоспособного возраста**

Возраст, лет	Число умерших на 100 тыс. населения соответствующего пола и возраста							
	Мужчины				Женщины			
	1990г	2017г.	2018г (оцен ка)	2018г в % к 2017г	1990г	2017г	2018г (оцен- ка)	2018г в % к 2017г
16-19	330	183	115	62,8	84	32	51	159,4
20-24	362	192	161	83,9	58	52	99	190,4
25-29	365	392	331	84,4	66	137	126	92,0
30-34	424	469	478	101,9	120	178	190	106,7
35-39	605	771	639	82,9	175	336	347	103,3
40-44	846	958	1037	108,2	258	356	532	149,4
45-49	1253	1428	1310	91,7	336	493	582	118,1
50-54	1583	1767	1985	112,3	582	705	680	96,5
55-59	2294	2386	2567	107,6	-	-	-	-
Всего умер- ших в рабо- чих возрастах	719	926	930	100,4	191	301	344	114,3

Среди причин смерти жителей области первое место по-прежнему занимают болезни системы кровообращения – 3661, или 34,4% от всех умерших (в 2017г. – 31,9%). Среди умерших от этого класса причин в трудоспособном возрасте мужчины составляют большинство – 81,8%). На 100 тысяч амурчан пришлось 460 смертей от сердечно-сосудистых заболеваний.

На втором месте – новообразования, 1628 человек, или 15,3% всех умерших в 2018 году (в 2017г. - 1580 или 14,8%). На 100 тысяч амурчан пришлось 205 смертей от различных опухолей. Основные локализации опухолей – органы пищеварения (32,1%), органы дыхания (23,6%), молочные железы (7,6%).

На третьем месте - несчастные случаи, отравления и травмы. От них в 2018 году погибли 1411 человек, или 13,2% (в 2017г. - соответственно 1429, или 13,4%). На 100 тысяч жителей области пришлось 177 случаев неестественной смерти. По сравнению с 2017 годом понизилась смертность от случайных отравлений алкоголем – (на 17%), убийств (на 3,4%).

Группу риска в этом классе причин составляют люди трудоспособного возраста – 71% всех умерших неестественной смертью. Среди убитых их 84%, среди самоубийц - 79%, отравившихся алкоголем – 74%.

Смертность населения по основным классам причин смерти

на 100 тысяч населения

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018
Умерло, всего	858,1	1254,8	1456,1	1691,5	1534,5	1385,8	1335,2	1338,3
в том числе от:								
болезней системы кровообращения	425,8	610,1	731,4	808,5	817,1	522,2	426,6	460,0
несчастных случаев, отравлений и травм	161,7	278,0	286,3	358,2	239,8	217,3	178,6	177,3
из них от:								
случайных отрав- лений алкоголем	12,8	46,6	39,5	79,3	45,8	33,2	4,7	3,9
самоубийств	32,6	66,6	67,8	59,5	50,5	41,6	25,7	33,0
убийств	23,7	38,3	35,8	45,0	28,4	24,9	17,6	17,0
новообразований	160,4	148,0	158,9	167,8	179,0	202,8	197,5	204,6
болезней органов дыхания	41,2	57,8	59,3	73,2	69,5	60,3	39,2	44,7
болезней органов пищеварения	24,6	34,9	42,9	69,7	73,1	86,7	75,1	83,4
инфекционных и пара- зитарных болезней	12,0	29,2	37,7	51,3	43,1	22,5	16,5	17,0

Снизилась **младенческая смертность**. За последние 20 лет самый высокий показатель – 28,8 умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся - в области отмечался в 1999 году, самый низкий – 4,8 в 2017 году (в 1990 г.-19,9). По России за 2018 год этот показатель составил 5,1, по Дальневосточному федеральному округу – 5,4.

В 2018 году в Амурской области умерли 46 младенцев в возрасте до 1 года, на 2 меньше, чем в 2017 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 anomalies – 20%.

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

Младенческая смертность

	1990	2000	2005	2010	2017	2018	2018 в % к	
							2017	1990
Всего умерших до 1 года	343	224	201	147	48	46	95,8	13,4
в том числе от:								
состояний, возникающих в перинатальный период	166	97	85	72	24	16	66,7	9,6
врожденных аномалий	58	43	30	37	9	9	100,0	15,5
болезней органов дыхания	57	34	17	4	-	1	-	-
инфекционных и паразитарных болезней	16	14	5	3	1	3	в 3,0р	18,8
несчастных случаев, отравлений и травм	26	19	17	11	3	6	в 2,0р	23,1

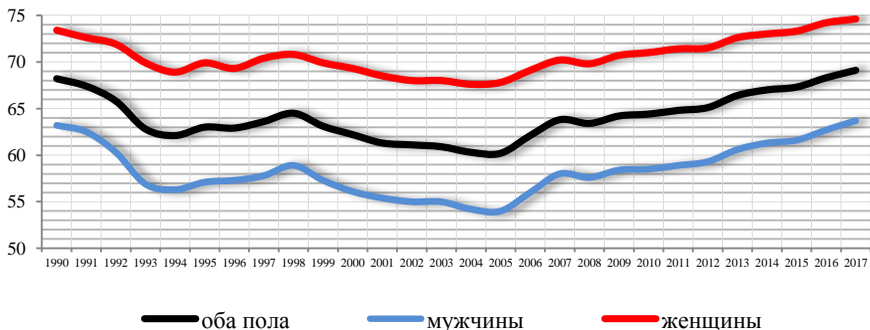
Показатель **ожидаемой продолжительности жизни** жителей области последовательно снижался с конца 1980-х годов. В 1995-1998 годах наблюдалось некоторое повышение продолжительности жизни (на 2,4 года).

В 1999-2004 годах продолжительность жизни снова уменьшалась. В 2005 году средняя продолжительность жизни в Амурской области увеличилась на 0,03 года, причем рост отмечался лишь у женщин.

В 2017 году средняя продолжительность предстоящей жизни населения Амурской области, по сравнению с предыдущим годом увеличилась на 0,8 года, в том числе на 1,0 года у мужчин и 0,4 года у женщин.

Продолжительность жизни населения области в 2017 году в среднем на 3,6 года меньше, чем в целом по России, а среди всех субъектов Российской Федерации Амурская область находится по этому показателю на 82-м месте (из 85).

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет



Миграция населения (по данным областных годовых разработок). За последние 27 лет (1992 – 2018гг.) в результате миграционного обмена область потеряла 94,6 тыс. человек.

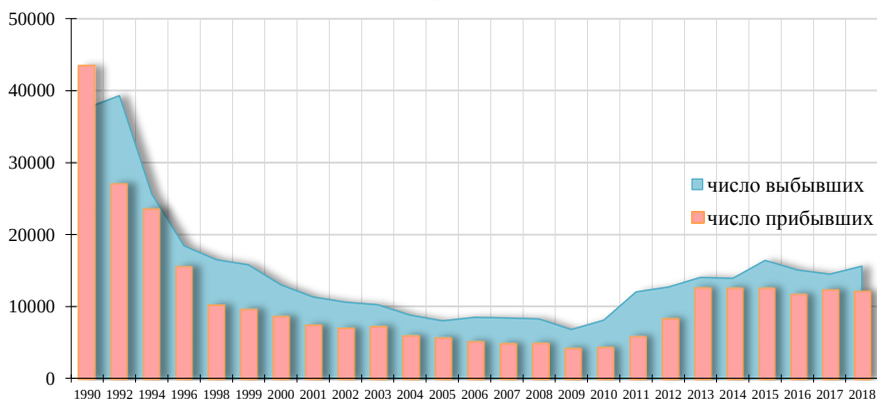
С начала 1990-х годов миграция населения в России определяется особенностями переходного периода, характеризующегося сменой общественно-политического и экономического строя. Изменения базовых принципов организации общества привели к появлению масштабной международной миграции, компенсирующей естественную 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 2018 году миграционный оборот населения (общее число прибывших и выбывших) составил 62,2 тыс. человек, или 7,8% населения области, и был в 2,4 раза меньше, чем в 1990 году (в сравнении с 2017 годом больше на 1,5%).¹⁾

Уменьшение миграционного оборота происходило за счет снижения как числа прибывающих, так и числа выбывающих. Общее число прибыв-

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

ших в область в 2018 году в 2,6 раза меньше, чем в 1990 году, в сравнении с 2017 годом – меньше на 0,6%. Число выбывших за этот период уменьшилось соответственно в 2,2 раза относительно 1990 года, по сравнению с предыдущим годом – увеличилось на 3,5%. Темпы снижения внешней миграции были заметно выше, чем внутриобластной.

На 10 тысяч постоянного населения области в 2018 году пришлось 42,6 человека миграционной убыли, Дальневосточного федерального округа – 40,4 человек. По России зафиксирован миграционный прирост – 8,5 человек на 10 тысяч населения.

За 2018 год миграционная убыль из области составила 3392 человека, что на 1288 (61,2%) больше, чем за 2017 год. Миграционные потоки складывались следующим образом:

Общие итоги миграции населения Амурской области

человек

	2017			2018		
	число прибывших в область	число выбывших из области	миграционный прирост, отток (-)	число прибывших в область	число выбывших из области	миграционный прирост, отток (-)
Миграция	29584	31688	-2104	29396	32788	-3392
из нее:						
в пределах области	17187	17187	-	17173	17173	-
внешняя миграция	12397	14501	-2104	12223	15615	-3392
в том числе:						
межрегиональная	9414	12666	-3252	9766	12932	-3166
со странами СНГ	1934	984	950	1843	1658	185
другими зарубежными странами	1049	851	198	614	1025	-411

В 2018 году миграционные передвижения внутри области сохранились на уровне предыдущего года (снижение на 0,1%), а передвижения за пределы области уменьшились. Во внутренней миграции участвовало 17,2 тыс. человек, или 55% всех мигрантов.

Среди выехавших за пределы области 12,9 тысяч человек (82,8%) переселились в другие регионы России, 1658 человек (10,6%) - в страны СНГ, 1025 человек (6,6%) - в страны дальнего зарубежья.

Из числа прибывших в область основную часть составляли мигранты из России (79,9%), Китая (4,9%), Украины (3,5%),

Наиболее тесные миграционные связи область традиционно имеет с соседними краями и областями Сибирского и Дальневосточного федеральных округов. Около 42% мигрантов, выбывших в другие регионы России в

2016 году, поселились в соседних регионах Дальнего Востока. Из них 42,8% поселились в Хабаровском и 22,6% - Приморском краях.

Среди других российских территорий, принявших жителей Амурской области, первые места занимают Центральный (16,1%), Южный (12,2%) и Сибирский (10,0%) федеральные округа.

В Сибирском федеральном округе наиболее привлекательными регионами для амурчан являются Красноярский край и Новосибирская область, в Центральном федеральном округе – Московская область и г.Москва. Свыше 74% 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 2009 г. и 2011-2018гг.

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

человек

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Беларусь	-29	-34	-29	-2	-11	3	12	11	27	-5
Молдова	-	6	6	8	16	21	42	31	219	-13
Украина	22	-48	-21	18	10	205	565	416	19	-101
Азербайджан	25	1	6	8	32	40	29	43	69	25
Армения	67	20	67	151	118	211	174	122	245	29
Кыргызстан	39	25	88	32	39	550	-357	60	2	32
Таджикистан	23	5	9	53	63	137	94	89	163	111
Туркмения	-1	5	2	5	-	10	5	-	-3	1
Узбекистан	23	-	14	125	75	398	-85	67	113	25
Казахстан	34	7	47	24	45	36	56	83	96	81
Всего	203	-13	174	422	387	1611	535	922	950	185

По сравнению с 2017 годом число прибывших из стран СНГ уменьшилось на 91 человека, а число выбывших на эти территории – увеличилось на 674 человека. Среди прибывших в область основную долю составляют мигранты из Армении (21%), Киргизии (21%), Таджикистана (16%), Украины (13%), среди выбывших – мигранты из Украины, Армении и Киргизии (68%).

В итоге положительное сальдо миграции в обмене с бывшими республиками СССР уменьшилось с 950 человек до 185 человек. В подавляющем большинстве (свыше 81%) – это временные трудовые мигранты, прибывшие на срок от 9 и более месяцев.

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 2018 году число прибывших мигрантов из других зарубежных стран сократилось на 435 человек, выбывших – увеличилось на 174 человека. Миграционный прирост, из-за роста оттока китайских трудовых мигрантов, сменилась на миграционную убыль, составив 411 человек.

Миграция с другими зарубежными странами

человек

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Прибыло	19	12	16	43	2501	2282	1042	1049	614
Выбыло	200	60	38	64	394	2413	1854	851	1025
Миграционное сальдо	-181	-48	-22	-21	2107	-131	-812	198	-411

Среди городских округов и муниципальных районов области положительное сальдо миграции отмечалось в городских округах г. Благовещенске и Свободном, Благовещенском муниципальном районе, в то время как в 2017 году оно было положительным в городских округах г. Благовещенске и г. Тынде, Благовещенском, Ивановском и Октябрьском муниципальных районах. Миграционный прирост жителей в областном центре составил в 2018 году 329 человек против 96 человек в 2017 году.

Крайний Север. По оценке от окончательных итогов ВПН-2010, численность постоянного населения по районам Крайнего Севера на 1 января 2019 года составила 93,3 тыс. человек. Большую часть своей численности северные города и районы потеряли в результате миграционного оттока жителей на другие территории.

Всего за 1992 – 2018 годы северные города и районы области в результате миграции (по данным областных годовых разработок) потеряли 59,3 тыс. человек. Миграционный потенциал северных территорий еще не исчерпан.

За 2018 год суммарное сальдо миграции в северных городах и районах области составило минус 1083 человека, что на 20 человек больше, чем в 2017 году и в 11,3 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 115 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 2018 году – 32% (на других территориях области в целом отмечалась миграционная убыль, а прирост наблюдался только в городском округе г. Благовещенске и Благовещенском муниципальном районе).

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

на 1000 населения

	1990	1995	2000	2005	2010	2017	2018	<u>Справочно</u> <u>Амурская</u> <u>область 2018г.</u>
Родившихся	16,7	11,0	9,4	12,0	13,4	10,5	9,8	11,1
Умерших	5,6	10,2	11,7	14,6	14,3	11,8	13,0	13,4
в том числе в возрасте до 1 года ¹⁾	18,4	16,7	14,7	15,3	9,5	5,0	5,4	5,1
Естественный прирост, убыль (-)	11,1	0,8	-2,3	-2,6	-0,9	-1,3	-3,2	-2,3
Миграционный прирост, убыль (-)	-7,9	-15,0	-9,7	-1,7	-11,1	-11,2	-11,5	-4,3
Браков	6,4	7,7	6,8	7,7	9,2	7,9	7,0	7,2
Разводов	5,1	6,7	6,4	5,0	6,3	5,3	5,7	5,1

До 1999 года в районах Крайнего Севера области был отмечен естественный прирост населения, который не покрывал значительного миграционного оттока. В 2018 году число умерших превысило число родившихся на 297 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).

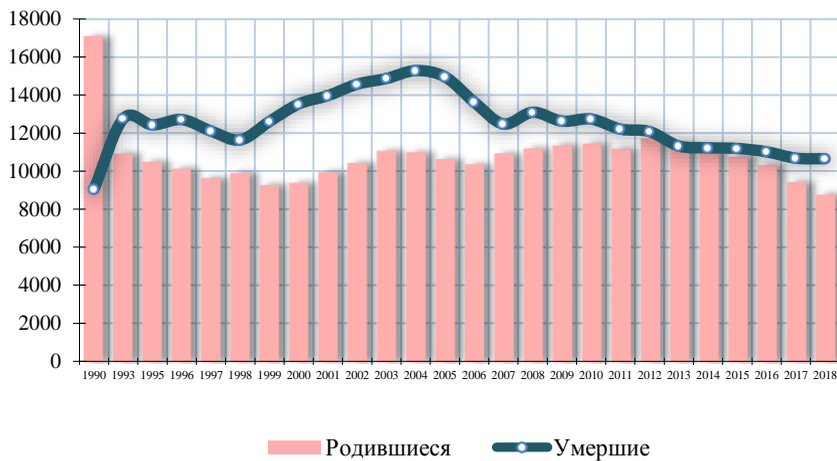
Сохраняются высокие объемы временной миграции, проявляющиеся в значительной численности среди прибывающих в регион прибывших к месту пребывания, а среди выбывающих - выбывших из места жительства к месту пребывания. Определяющую роль в развитии этого процесса принадлежит развитию временной внутренней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



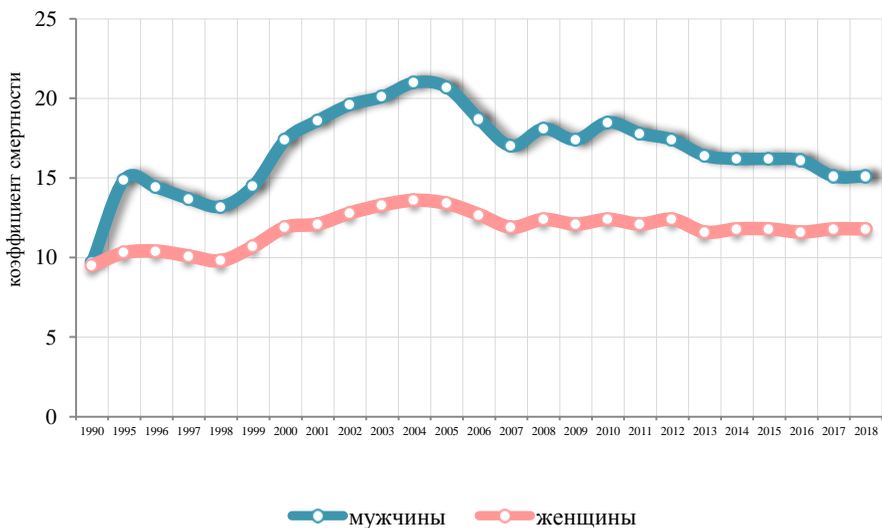
Внебрачная рождаемость, в процентах



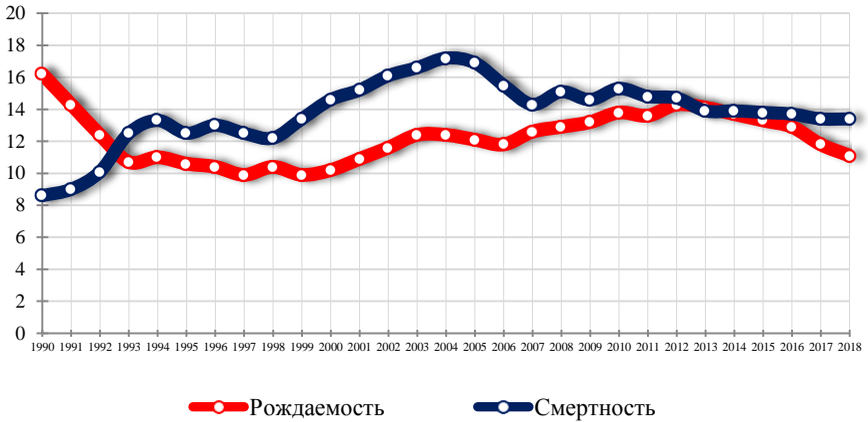
Соотношение численности женщин в возрасте 15-49 лет и число родившихся детей, тыс. человек



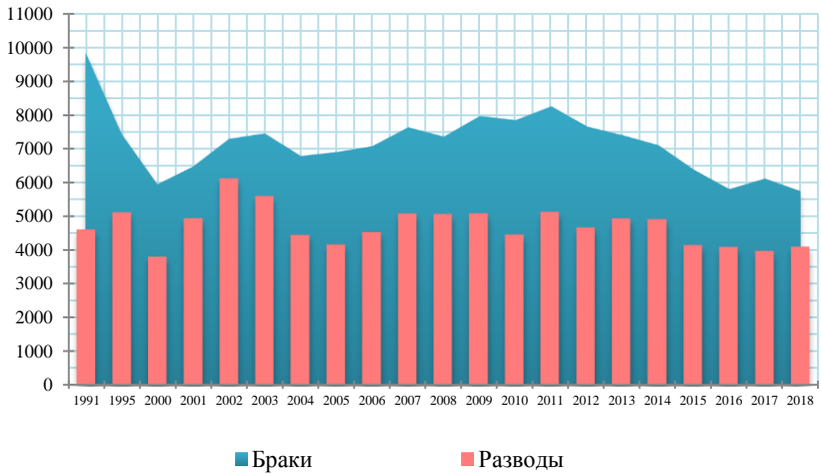
Динамика общей смертности мужчин и женщин (на 1000 жителей соответствующего пола)



Общие коэффициенты рождаемости и смертности



Число зарегистрированных браков и разводов



Основные демографические показатели

	2000	2005	2010 ¹⁾	2015 ¹⁾	2016 ¹⁾	2017 ¹⁾	2018 ¹⁾
Численность постоянного населения на конец года – всего, тыс. человек	923,1	861,1	828,7	805,7	801,8	798,4	793,2
городское	615,0	572,2	554,0	542,2	539,5	537,9	535,6
сельское	308,1	288,9	274,7	263,5	262,3	260,5	257,6
в общей численности населения, %							
городское	66,6	66,4	66,9	67,3	67,3	67,4	67,5
сельское	33,4	33,6	33,1	32,7	32,7	32,6	32,5
Из общей численности постоянного населения - население в возрасте, тыс. человек:							
моложе трудоспособного	198,1	159,0	150,8	161,1	162,6	163,2	162,4
трудоспособном ²⁾	579,9	557,2	515,9	465,8	457,8	452,0	445,8
старше трудоспособного	145,1	144,9	162,0	178,8	181,4	183,2	185,0
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет							
все население	62,2	60,2	64,4	67,3	68,3	69,1	...
мужчины	56,1	54,0	58,5	61,6	62,7	63,7	...
женщины	69,3	67,8	71,0	73,3	74,2	74,6	...
Родившихся - всего, человек	9433	10659	11479	10778	10350	9459	8812
Умерших - всего, человек	13532	14959	12740	11194	11017	10683	10650
в том числе детей в возрасте до 1 года	224	201	147	83	53	48	46
Естественный прирост, убыль (-) населения, человек	-4099	-4300	-1261	-416	-667	-1224	-1838
Браков	5944	6894	7847	6371	5802	6117	5744
Разводов	3806	4167	4455	4151	4088	3978	4097
Миграционный прирост, отток (-) населения, человек	-4300	-2208	-3681	-3768	-3270	-2104	-3392

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
2007	63,8	58,0	70,2
2008	63,4	57,6	69,8
2009	64,2	58,4	70,7
2010	64,4	58,5	71,0
2011	64,8	58,9	71,4
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

Объем и сальдо миграции за 1992–2018 годы

тыс. человек

Годы	Вся миграция			в т.ч. внешняя миграция		
	прибыло	выбыло	объем миграции	прибыло	выбыло	сальдо миграции
1992	50,8	63,0	113,8	27,1	39,3	-12,2
1993	43,1	47,1	90,2	23,1	27,1	-4,0
1994	44,5	46,5	91,0	23,6	25,6	-2,0
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
2004	24,0	26,8	50,8	6,1	8,8	-2,7
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

Оценка численности населения на 1 января 2019 года

	Численность населения, человек	в том числе:	
		городское	сельское
Всего	793194	535575	257619
городские округа:			
г. Благовещенск	231071	225810	5261
г. Белогорск	66282	65809	473
г. Зея	23093	23093	-
г. Райчихинск	19761	17098	2663
г. Свободный	53404	53404	-
г. Тында	32920	32920	-
г. Шимановск	18542	18542	-
пгт Прогресс	11550	11536	14
г. Циолковский (ЗАТО)	6785	6785	-
муниципальные районы:			
Архаринский район	14245	8577	5668
Белогорский	17473	-	17473
Благовещенский	27732	-	27732
Бурейский	19888	15211	4677
Завитинский	13946	10445	3501
Зейский	14172	-	14172
Ивановский	23748	-	23748
Константиновский	12263	-	12263
Магдагачинский	19939	13577	6362
Мазановский	12959	-	12959
Михайловский	13362	-	13362
Октябрьский	18245	-	18245
Ромненский	7878	-	7878
Свободненский	13977	-	13977
Селемджинский	9970	6473	3497
Серышевский	24005	9434	14571
Сковородинский	26548	16861	9687
Тамбовский	21187	-	21187
Тындинский	13155	-	13155
Шимановский	5094	-	5094

Родившиеся по городам и районам области

человек

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018
Всего	17087	10533	9433	10659	11479	10778	9459	8812
городские округа:								
г. Благовещенск	3284	2194	2198	2528	2802	3201	2930	2723
г. Белогорск	1076	727	707	818	852	880	748	763
г. Зея	442	278	231	265	282	311	251	232
г. Райчихинск	631	500	413	458	286	265	248	250
г. Свободный	972	560	535	716	699	663	631	531
г. Тында	1080	593	377	483	503	444	378	325
г. Шимановск	429	246	201	254	257	272	201	190
пгт Прогресс					184	149	124	116
муниципальные районы:								
Архаринский	440	259	220	212	242	231	161	155
Белогорский	546	345	308	281	348	231	178	199
Благовещенский	278	225	190	262	275	337	304	287
Бурейский	533	312	281	316	361	276	241	234
Завитинский	461	307	257	245	244	175	163	154
Зейский	612	268	228	253	261	182	135	151
Ивановский	575	381	320	385	426	383	324	291
Константиновский	328	220	186	208	221	192	169	168
Магдагачинский	483	317	295	334	342	289	241	225
Мазановский	359	222	173	193	204	169	132	128
Михайловский	391	224	230	204	243	212	169	149
Октябрьский	478	260	224	260	260	260	219	209
Ромненский	327	141	112	134	152	136	91	91
Свободненский	446	193	192	190	233	161	137	128
Селемджинский	369	209	127	156	148	107	111	98
Серьшевский	711	394	362	388	448	324	349	268
Сковородинский	680	478	432	471	436	339	307	283
Гамбовский	409	260	284	283	367	325	301	262
Тындинский	554	268	192	217	224	142	121	119
Шимановский	193	96	85	67	103	64	44	40

Умершие по городам и районам области

человек

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018
Всего	9051	12431	13532	14959	12740	11194	10683	10650
городские округа:								
г. Благовещенск	1606	2532	2489	2796	2526	2382	2363	2397
г. Белогорск	810	1060	1202	1376	1068	1006	884	886
г. Зея	262	398	387	437	422	381	346	360
г. Райчихинск	529	707	778	943	428	370	363	362
г. Свободный	757	1077	1294	1253	967	867	892	785
г. Тында	217	394	339	437	394	381	314	342
г. Шимановск	251	243	377	399	346	308	309	275
пгт. Прогресс					290	242	254	231
муниципальные районы:								
Архаринский	260	305	365	434	364	326	262	280
Белогорский	235	329	365	410	312	291	268	271
Благовещенский	171	222	250	338	253	280	290	274
Бурейский	326	393	483	502	409	372	339	341
Завитинский	234	326	377	396	320	263	235	278
Зейский	265	329	375	383	284	244	215	234
Ивановский	290	382	486	477	438	365	318	324
Константиновский	121	198	185	233	208	168	163	173
Магдагачинский	403	478	529	560	438	325	309	372
Мазановский	201	258	236	297	255	204	217	209
Михайловский	197	233	291	313	272	229	220	187
Октябрьский	215	289	351	330	326	236	217	232
Ромненский	127	198	165	239	201	158	163	154
Свободненский	189	208	299	253	248	218	198	206
Селемджинский	132	159	144	185	164	131	114	125
Серьшевский	315	364	439	501	412	357	382	338
Сковородинский	454	674	619	677	586	420	416	411
Гамбовский	209	307	348	380	391	347	336	308
Тындинский	151	210	188	233	242	178	134	161
Шимановский	124	138	139	136	136	117	128	98

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

человек

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018
Всего	8036	-1898	-4099	-4300	-1261	-416	-1224	-1838
городские округа:								
г. Благовещенск	1678	-338	-291	-268	276	819	567	326
г. Белогорск	266	-333	-495	-558	-216	-126	-136	-123
г. Зея	180	-120	-156	-172	-140	-70	-95	-128
г. Райчихинск	102	-207	-365	-485	-142	-105	-115	-112
г. Свободный	215	-517	-759	-537	-268	-204	-261	-254
г. Тында	863	199	38	46	109	63	64	-17
г. Шимановск	178	3	-176	-145	-89	-36	-108	-85
пгт. Прогресс					-106	-93	-130	-115
муниципальные районы:								
Архаринский	180	-46	-145	-222	-122	-95	-101	-125
Белогорский	311	16	-57	-129	36	-60	-90	-72
Благовещенский	107	3	-60	-76	22	57	14	13
Бурейский	207	-81	-202	-186	-48	-96	-98	-107
Завитинский	227	-19	-120	-151	-76	-88	-72	-124
Зейский	347	-61	-147	-130	-23	-62	-80	-83
Ивановский	285	-1	-166	-92	-12	18	6	-33
Константиновский	207	22	1	-25	13	24	6	-5
Магдагачинский	80	-161	-234	-226	-96	-36	-68	-147
Мазановский	158	-36	-63	-104	-51	-35	-85	-81
Михайловский	194	-9	-61	-109	-29	-17	-51	-38
Октябрьский	263	-29	-127	-70	-66	24	2	-23
Ромненский	200	-57	-53	-105	-49	-22	-72	-63
Свободненский	257	-15	-107	-63	-15	-57	-61	-78
Селемджинский	237	50	-17	-29	-16	-24	-3	-27
Серьшевский	396	30	-77	-113	36	-33	-33	-70
Сковородинский	226	-196	-187	-206	-150	-81	-109	-128
Тамбовский	200	-47	-64	-97	-24	-22	-35	-46
Тындинский	403	58	4	-16	-18	-36	-13	-42
Шимановский	69	-42	-54	-69	-33	-53	-84	-58

Браки по городам и районам области

человек

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Всего	10045	7434	5944	6894	7847	6371	5802	6117	5744
городские округа:									
г. Благовещенск	2538	1772	1625	2365	2855	2216	1967	1996	1922
г. Белогорск	647	562	484	592	675	576	529	590	560
г. Зея	275	189	168	238	274	202	202	213	172
г. Райчихинск	432	343	235	315	201	159	130	164	146
г. Свободный	648	515	412	514	534	409	379	413	379
г. Тында	597	469	335	343	428	292	239	285	290
г. Шимановск	239	184	132	182	168	145	123	116	127
пгт Прогресс					97	75	69	87	63
муниципальные районы:									
Архаринский	244	176	136	98	111	119	106	95	110
Белогорский	260	222	128	81	105	104	104	95	100
Благовещенский	158	137	88	46	85	123	145	138	122
Бурейский	264	196	155	182	176	158	136	149	136
Завитинский	265	228	139	140	126	103	96	107	115
Зейский	310	146	105	132	93	83	78	103	76
Ивановский	317	227	143	166	228	178	196	187	169
Константиновский	147	96	82	79	107	64	79	78	95
Магдагачинский	270	236	155	192	187	174	142	129	128
Мазановский	183	110	88	82	89	95	90	91	66
Михайловский	165	119	94	86	95	91	88	95	95
Октябрьский	256	133	125	126	131	137	119	130	137
Ромненский	150	99	64	61	71	66	60	57	46
Свободненский	205	123	85	65	44	66	46	51	64
Селемджинский	240	130	102	72	82	64	72	74	51
Серьшевский	295	226	217	178	192	159	157	169	152
Сковородинский	368	333	273	283	283	205	167	189	169
Тамбовский	234	163	168	124	235	155	171	181	132
Тындинский	257	197	120	94	98	89	61	72	65
Шимановский	81	62	46	4	31	33	14	29	16

Разводы по городам и районам области

человек

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Всего	4148	5114	3806	4167	4455	4151	4088	3978	4097
городские округа:									
г. Благовещенск	999	1116	969	1221	1243	1160	80	1144	1195
г. Белогорск	295	400	349	424	419	370	76	351	332
г. Зея	144	212	171	163	202	152	119	140	127
г. Райчихинск	206	313	141	238	152	113	131	111	95
г. Свободный	315	435	307	416	376	306	77	261	282
г. Тында	401	405	264	246	285	223	89	196	203
г. Шимановск	89	160	89	123	129	107	91	90	92
пгт Прогресс					83	59	61	64	62
муниципальные районы:									
Архаринский	75	102	57	66	98	75	80	87	76
Белогорский	101	63	101	5	14	77	76	61	75
Благовещенский	64	77	38	28	16	102	119	96	126
Бурейский	94	151	113	144	128	107	131	112	127
Завитинский	99	173	97	110	112	98	77	85	86
Зейский	127	129	68	51	75	79	89	52	84
Ивановский	112	122	84	94	121	116	131	124	133
Константиновский	48	61	52	41	62	47	61	50	45
Магдагачинский	95	138	106	109	115	96	98	98	110
Мазановский	57	48	48	29	64	54	57	61	70
Михайловский	50	65	44	61	102	57	72	67	80
Октябрьский	72	92	73	103	96	83	66	96	96
Ромненский	54	52	37	38	47	50	47	31	36
Свободненский	72	71	58	7	12	53	52	64	50
Селемджинский	108	101	80	44	69	58	62	62	56
Серьшевский	110	120	120	117	120	108	106	110	104
Сковородинский	117	184	132	108	139	125	130	131	133
Тамбовский	77	118	78	92	113	133	96	122	104
Тындинский	149	139	70	74	35	70	70	57	65
Шимановский	18	25	15	-	1	29	22	21	17

Миграционный прирост, отток (-)¹⁾

человек

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Всего	5729	- 114	-4300	-2208	-3681	-3768	-3270	-2104	-3392
городские округа:									
г. Благовещенск	3850	1668	184	-5294	220	-667	-621	96	329
г. Белогорск	755	180	303	870	-18	-258	-315	-126	-250
г. Зея	109	-219	-120	105	-24	-162	-111	-140	-49
г. Райчихинск	-168	184	-406	225	-116	-4	-124	-108	-175
г. Свободный	652	570	-279	-290	-374	-419	-149	-217	-20
г. Тында	601	-1131	-730	-461	-596	-432	-290	-192	-124
г. Шимановск	-16	-16	-71	154	-33	-95	-29	45	-16
пгт Прогресс					-1	-80	-56	-88	-123
муниципальные районы:									
Архаринский	-140	139	-235	-307	-141	-214	-249	-182	-181
Белогорский	262	-198	-423	119	-436	-205	-134	-198	-102
Благовещенский	12	377	361	859	330	1248	1284	861	884
Бурейский	191	85	196	409	-111	-366	-542	-241	-346
Завитинский	114	-354	-295	40	-193	-58	-93	-39	-295
Зейский	-1738	-392	-53	99	-164	-274	-232	-331	-394
Ивановский	401	-21	-90	396	-308	-294	-235	15	-131
Константиновский	312	-65	-196	76	-74	-122	-40	-42	-184
Магдагачинский	369	119	-520	-98	-255	-35	-46	-38	-148
Мазановский	-12	-161	-172	30	-83	-72	-110	-91	-170
Михайловский	17	-224	-342	161	-33	-138	-57	-212	-285
Октябрьский	640	37	-81	297	-191	-322	-87	9	-16
Ромненский	-227	-204	-303	-83	-150	-144	-84	-115	-162
Свободненский	242	-153	-220	-50	69	-162	-258	-56	-113
Селемджинский	24	-492	-313	90	-119	-68	-160	-133	-263
Серьшевский	-85	-309	-242	25	-336	-42	-1	-45	-350
Сковородинский	-491	334	-201	-1	-366	-133	-204	-154	-385
Гамбовский	425	-15	16	310	74	-44	-200	-69	-223
Тындинский	-438	35	27	-23	-263	-209	-197	-267	-253
Шимановский	68	-105	-99	61	-8	-87	-92	-38	-90

¹⁾ По данным областных годовых разработок

**Общие коэффициенты естественного движения населения
в 2018 году по городским округам и районам области**

	На 1000 человек приходится				
	родив- шихся	умер- ших	естественно- го прироста	браков	разводов
Всего	11,1	13,4	-2,3	7,2	5,1
городские округа:					
г. Благовещенск	11,8	10,4	1,4	8,3	5,2
г. Белогорск	11,5	13,3	-1,8	8,4	5,0
г. Зея	10,0	15,5	-5,5	7,4	5,5
г. Райчихинск	12,6	18,2	-5,6	7,3	4,8
г. Свободный	9,9	14,7	-4,8	7,1	5,3
г. Тында	9,9	10,4	-0,5	8,8	6,2
г. Шимановск	10,2	14,8	-4,6	6,8	4,9
пгт Прогресс	10,4	21,3	-10,9	7,3	5,4
муниципальные районы:					
Архаринский	11,0	17,8	-6,8	6,5	5,9
Белогорский	10,0	15,1	-5,1	5,3	3,4
Благовещенский	11,5	11,0	0,5	5,2	3,6
Бурейский	11,7	16,5	-4,8	7,3	5,5
Завитинский	11,3	16,3	-5,0	7,4	5,9
Зейский	9,1	14,5	-5,4	6,9	3,5
Ивановский	13,6	13,3	0,3	7,8	5,2
Константинов- ский	13,6	13,1	0,5	6,3	4,0
Магдагачинский	11,9	15,2	-3,3	6,4	4,8
Мазановский	9,9	16,3	-6,4	6,8	4,6
Михайловский	12,2	15,9	-3,7	6,9	4,8
Октябрьский	12,0	11,9	0,1	7,1	5,3
Ромненский	11,1	19,9	-8,8	7,0	3,8
Свободненский	9,6	13,9	-4,3	3,6	4,5
Селемджинский	10,7	11,0	-0,3	7,2	6,0
Серьшевский	14,3	15,6	-1,3	6,9	4,5
Сковородинский	11,3	15,3	-4,0	7,0	4,8
Тамбовский	14,0	15,6	-1,6	8,4	5,7
Тындинский	8,9	9,9	-1,0	5,3	4,2
Шимановский	8,3	24,1	-15,8	5,5	4,0

Некоторые демографические показатели по Дальневосточному федеральному округу ¹⁾

Число родившихся на 1000 населения

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018 ²⁾
Россия	13,4	9,3	8,7	10,2	12,5	13,3	11,5	10,9
Дальневосточный федеральный округ	15,4	10,4	9,7	11,5	13,2	13,9	12,5	11,9
Республика Бурятия							14,5	14,1
Республика Саха (Якутия)	19,4	15,3	13,7	14,3	16,8	17,1	14,4	13,5
Забайкальский край							13,2	12,7
Камчатский край	12,4	9,2	9,3	11,0	12,1	13,1	11,8	11,0
Приморский край	14,6	9,4	8,6	10,4	11,8	12,7	10,9	10,5
Хабаровский край	15,1	9,4	8,5	10,9	12,9	14,3	12,0	11,4
Амурская область	16,2	10,6	10,2	12,1	13,8	13,3	11,8	11,1
Магаданская область	13,6	8,8	9,7	11,0	11,5	11,9	10,9	9,6
Сахалинская область	14,2	9,1	9,2	11,4	12,1	13,7	12,9	12,3
Еврейская автономная область	17,8	11,1	9,7	11,6	13,6	14,0	11,7	11,6
Чукотский автономный округ	13,8	10,4	11,5	15,7	14,7	13,6	13,2	12,6

Число умерших на 1000 населения

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018 ²⁾
Россия	11,2	15,0	15,3	16,1	14,2	13,0	12,4	12,4
Дальневосточный федеральный округ	8,2	12,8	13,2	15,3	13,8	12,6	11,8	12,0
Республика Бурятия							10,6	10,5
Республика Саха (Якутия)	6,7	9,8	9,7	10,2	9,8	8,5	8,1	7,8
Забайкальский край							11,6	12,2
Камчатский край	6,2	11,2	11,0	12,6	12,6	11,5	11,0	11,2
Приморский край	9,1	13,1	13,9	16,2	14,3	13,5	13,2	13,5
Хабаровский край	9,2	13,3	14,1	16,3	14,6	13,4	13,0	12,7
Амурская область	8,6	12,5	14,6	16,9	15,3	13,9	13,4	13,3

¹⁾ Показатели по ДФО за 2017-2018гг. 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

²⁾ Предварительные данные

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018 ²⁾
Магаданская область	5,6	11,5	11,8	13,6	13,0	11,9	11,3	11,3
Сахалинская область	8,1	17,4	13,4	17,4	14,9	13,3	12,0	12,6
Еврейская автономная область	9,6	13,8	14,5	17,9	15,5	15,4	13,2	13,5
Чукотский автономный округ	3,7	9,1	9,6	11,8	12,9	9,5	9,1	11,1

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

	1990	1995	2000	2005	2010	2016	2017	2018
Россия	17,4	18,1	15,3	11,0	7,5	6,0	5,5	5,1
Дальневосточный федеральный округ	18,8	20,5	18,6	13,5	9,6	6,5	5,7	5,4
Республика Бурятия							5,8	5,9
Республика Саха (Якутия)	19,9	19,5	17,6	10,6	7,2	7,0	5,3	5,4
Забайкальский край							5,7	7,1
Камчатский край	16,6	15,4	16,0	10,3	9,4	9,0	5,9	5,7
Приморский край	18,3	21,5	19,1	13,1	9,6	6,6	6,2	4,9
Хабаровский край	18,7	17,8	17,3	13,0	10,5	5,9	5,8	5,0
Амурская область	19,9	23,6	23,8	18,7	12,8	5,2	4,9	5,1
Магаданская область	17,4	14,2	15,1	12,0	9,3	3,7	3,7	3,4
Сахалинская область	16,7	22,7	15,1	14,4	5,9	3,6	4,7	2,8
Еврейская автономная область	23,9	26,4	20,2	15,6	10,4	16,2	10,6	9,5
Чукотский автономный округ	18,5	34,0	23,5	17,6	21,8	16,4	10,5	11,1

Амурской области в зеркале демографии

Аналитическая записка

Ответственные за выпуск:

Е.А. Бурлаев

Е.В. Абоймова

Тел.: (84162) 598-609

Подписано в печать _____

Формат _____

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

г.Благовещенск, ул.Кузнечная, 23

598-682

<http://amurstat.gks.ru>