

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

**Здравоохранение и медицинское
обслуживание в Амурской области**

Сборник
по каталогу № 3.28

Благовещенск
2018

УДК 311(571.61)
ББК 65.495-05
З-46

Редакционная коллегия:

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

**З-46 Здравоохранение и медицинское обслуживание
в Амурской области: Сборник/Амурстат – Благовещенск, 2018. –
96 с.**

Статистический сборник содержит информацию, характеризующую состояние здравоохранения в Амурской области в 2017 году в сравнении с рядом предшествующих лет.

При подготовке сборника использованы данные, получаемые органами государственной статистики от юридических лиц путем проведения государственного статистического наблюдения, данные министерства здравоохранения Амурской области, министерства социальной защиты населения Амурской области, управления Роспотребнадзора по Амурской области, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области», управления по физической культуре и спорту Амурской области.

В сборнике публикуются сведения о медико-демографических аспектах здоровья населения и его отдельных социально-демографических групп, организации лечебно-профилактической помощи и санаторно-курортного лечения населения.

Оценка численности постоянного населения на 1 января 2018 г. и в среднем за 2017 год произведена с учетом окончательных итогов ВПН-2010. Относительные показатели в расчете на общую численность населения и на среднегодовую численность отдельных возрастно-половых групп за 2003-2010 годы приведены с учетом окончательных итогов ВПН-2010.

Информация предназначена для работников органов управления, научных кругов, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов ВУЗов, других заинтересованных пользователей.

УДК 311(571.61)
ББК 65.495-05

© Территориальный орган Федеральной
службы государственной статистики
по Амурской области, 2018
E-mail: P28_mail@gks.ru
<http://amurstat.gks.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
1. Демографическая ситуация	7
2. Сеть, деятельность и кадры организаций здравоохранения	19
3. Оказание лечебно-профилактической помощи населению	46
4. Заболеваемость населения.....	49
5. Заболеваемость болезнями «социального неблагополучия».....	66
6. Заболеваемость женщин и детей отдельными болезнями	75
7. Социальная защита населения	79
8. Организации отдыха и санаторно-курортное обслуживание	84
9. Физическая культура и спорт в Амурской области	89
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	96

ВВЕДЕНИЕ

Обеспечение населения области качественной медицинской помощью является одной из важнейших социальных задач на территории области.

В 2017 году медицинскую помощь населению оказывали 38 больничных организаций на 7,6 тыс. коек, 173 амбулаторно-поликлинических учреждений мощностью 23,1 тыс. посещений в смену, 200 женских консультаций, акушерско-гинекологических отделений (кабинетов) и детских поликлиник, отделений (кабинетов) и 317 фельдшерско-акушерских пунктов. В 2017 году обеспеченность населения больничными койками составила 95,5 койки в расчете на 10 тыс. человек населения против 142,2 в 2000 году (в 2005г. – 144,2), по России – 80,5 больничных коек в расчете на 10 тыс. человек против 115,0 соответственно (в 2005г. – 111,3). Этот показатель снизился в связи с такой формой обслуживания больных, как дневные стационары при больничных учреждениях, что позволяет более эффективно использовать коечный фонд.

За 2017 год число мест в дневных стационарах несколько снизилось: с 1769 до 1720 (на 2,8%), обеспеченность местами дневных стационаров в расчете на 10 тыс. населения - с 22,1 мест в расчете на 10 тыс. населения в 2016г. до 21,5 в 2017г.

Качество первичной медицинской помощи во многом определяется обеспеченностью кадрами. В 2017 году в области медицинскую помощь оказывали 4,4 тыс. врачей (по сравнению с 2000г. - уменьшение на 15,3%) и 9,4 тыс. лиц среднего медицинского персонала (снижение на 10,6%). Обеспеченность врачами в расчете на 10 тыс. человек населения снизилась по сравнению с 2000 годом на 2,1%, обеспеченность средним медицинским персоналом выросла на 3,3%, составив 55,7 врача и 117,5 среднего медицинского персонала.

Обеспеченность амурчан амбулаторно-поликлиническими организациями традиционно превышает среднероссийский уровень (289,3 и 270,1 посещений в смену в расчете на 10 тыс. человек населения соответственно).

Приоритетным направлением в работе органов здравоохранения, как и в предыдущие годы, остается охрана материнства и детства. Для укрепления здоровья женщин и детей в области в 2017 году в системе здравоохранения работали 284 врача акушера-гинеколога и 365 врачей-педиатров.

К концу 2017 года в области имелось 132 женских консультации, акушерско-гинекологических отделения и кабинета (в том числе в составе ЦРБ) и 68 детских поликлиник, отделений и кабинетов. В стационарах функционировали 488 коек для беременных и рожениц (25,4 койки на 10 тыс. женщин в возрасте 15-49 лет) и 311 гинекологических (7,4 на 10 тыс. женщин), 1085 коек для больных детей (70,4 на 10 тыс. детей в возрасте до 14 лет).

По сравнению с 2016 годом уровень заболеваемости на 100000 населения вырос на 2,0%.

В области в течение продолжительного времени прослеживается тенденция ежегодного роста уровня заболеваемости. По сравнению с 2000 годом уровень заболеваемости увеличился на 47,2% и составил 84875,3 случая в расчете на 100000 населения (в 2000г. – 57662,6 случаев).

В 2017 году эпидемиологическая обстановка характеризовалась снижением количества случаев регистрируемых инфекционных заболеваний, по сравнению с 2016 годом зарегистрировано меньше случаев заболеваний сальмонеллезными и острыми кишечными инфекциями, вирусными гепатитами, ветряной оспой. В структуре инфекционной заболеваемости населения традиционно преобладали респираторно-вирусные и кишечные инфекции, ветряная оспа.

В области снижается численность лиц, признанных инвалидами. На конец 2017 года численность инвалидов, состоящих на учете в органах социальной защиты населения, составила 9,7 тыс. человек, или 121,0 человек в расчете на 10000 населения (в 2000г. – 305,0). Уменьшение численности инвалидов связано как с их «естественным выбытием», так и сокращением числа лиц, впервые признанных инвалидами.

Для сферы отдыха было характерно рост числа санаторно-курортных организаций и учреждений отдыха, а также мест отдыха, которыми они располагают. На конец 2017 года насчитывалось 16 санаторно-курортных организаций с 2597 койками (в 2002г. соответственно 15 и 1719).

В области развиваются различные виды спорта, что обеспечивает разностороннюю физическую подготовку и позволяет добиваться высоких результатов в соревнованиях. На конец 2017 года более 136 тыс. человек занималось в секциях и группах различными видами спорта (в 2000 г.- 57 тыс. человек), наиболее популярными из них остаются волейбол и баскетбол – ими были заняты 27,9 тыс. человек, футболом и легкой атлетикой занималось 13,1 тыс. и 11,3 тыс. человек соответственно, настольным теннисом и шахматами – 4,6 тыс. и 3,6 тыс. В области развиваются такие редкие виды спорта, как велоспорт-маунтинбайк, городошный, конный и кинологический спорт, мотоциклетный, парашютный, парусный, рыболовный и радиоспорт, перетягивание каната, скалолазание и другие.

На укрепление материально-технической базы учреждений физкультуры и спорта, приобретение оборудования и инвентаря и проведение спортивных мероприятий в 2016 году было израсходовано 467,6 млн. рублей.

1. Демографическая ситуация

В разделе приводятся сведения о численности населения по полу и возрастным группам, представлены показатели изменения численности населения в результате рождений и смертей.

Среднегодовая численность населения равна средней арифметической из численностей населения на начало данного и начало следующего года.

Городское и сельское население. К городскому населению относятся лица, проживающие в городских поселениях, к сельскому – проживающие в сельской местности. Городскими поселениями считаются населенные пункты, утвержденные законодательными актами в качестве городов и поселков городского типа. Все остальные населенные пункты считаются сельскими.

Сведения о рождениях и смертях основаны на ежегодной статистической разработке данных, содержащихся в актах гражданского состояния о рождении и смерти, составляемых органами ЗАГС. В число родившихся включены только родившиеся живыми.

Естественный прирост населения равен разности чисел родившихся и умерших по данным годовых разработок данных о естественном движении населения.

Общие коэффициенты рождаемости и смертности рассчитываются как отношение соответственно числа родившихся живыми и числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности наличного населения.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется на уровне того года, для которого вычислен показатель.

Коэффициент младенческой смертности – смертность детей в возрасте до 1 года. Коэффициент младенческой смертности рассчитывается по следующей формуле:

$$m'_0 = \left(\frac{M_0^t}{N^t} + \frac{M_0^{t-1}}{N^{t-1}} \right) \cdot 1000,$$

где: M_0^t и M_0^{t-1} – умершие в возрасте до 1 года из числа родившихся соответственно в году t и $t-1$;

N^t и N^{t-1} – число родившихся соответственно в году t и $t-1$.

Возрастные коэффициенты рождаемости – отношение числа родившихся живыми за год у женщин данной возрастной группы к среднегодовой численности женщин этого возраста по текущей оценке. Эти коэффициенты характеризуют средний уровень рождений у женщин в каждой возрастной группе в календарном году.

Возрастные коэффициенты смертности – отношение числа умерших в данном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного возраста по текущей оценке. Эти коэффициенты характеризуют средний уровень смертности в каждой возрастной группе в календарном году.

**1.1. Численность постоянного населения Амурской области
на начало года**

Годы	Все население тыс. человек	в том числе:		Доля (%) в населении	
		городское	сельское	городского	сельского
1990	1055,3	721,5	333,8	68,4	31,6
1991	1054,3	722,5	331,8	68,5	31,5
1992	1048,6	701,9	346,7	66,9	33,1
1993	1029,5	683,8	345,7	66,4	33,6
1994	1018,4	673,6	344,8	66,1	33,9
1995	995,0	668,9	326,1	67,2	32,8
1996	986,4	653,4	333,0	66,2	33,8
1997	975,0	641,7	333,3	65,8	34,2
1998	962,0	635,6	326,4	66,1	33,9
1999	949,5	629,6	319,9	66,3	33,7
2000	935,6	621,8	313,8	66,5	33,5
2001	923,1	615,0	308,1	66,6	33,4
2002	911,4	600,8	310,6	65,9	34,1
2003	901,0	594,0	307,0	65,9	34,1
2004	887,8	587,4	300,4	66,2	33,8
2005	874,0	580,9	293,1	66,5	33,5
2006	861,0	572,1	288,9	66,4	33,6
2007	850,5	566,1	284,4	66,6	33,4
2008	844,3	562,3	282,0	66,6	33,4
2009	838,9	559,0	279,9	66,6	33,4
2010	834,9	555,6	279,3	66,5	33,5
2011	828,7	554,0	274,7	66,9	33,1
2012	821,6	550,6	271,0	67,0	33,0
2013	816,9	548,1	268,8	67,1	32,9
2014	811,3	544,4	266,9	67,1	32,9
2015	809,9	544,8	265,1	67,3	32,7
2016	805,7	542,2	263,5	67,3	32,7
2017	801,8	539,5	262,3	67,3	32,7
2018	798,4	537,9	260,5	67,4	32,6

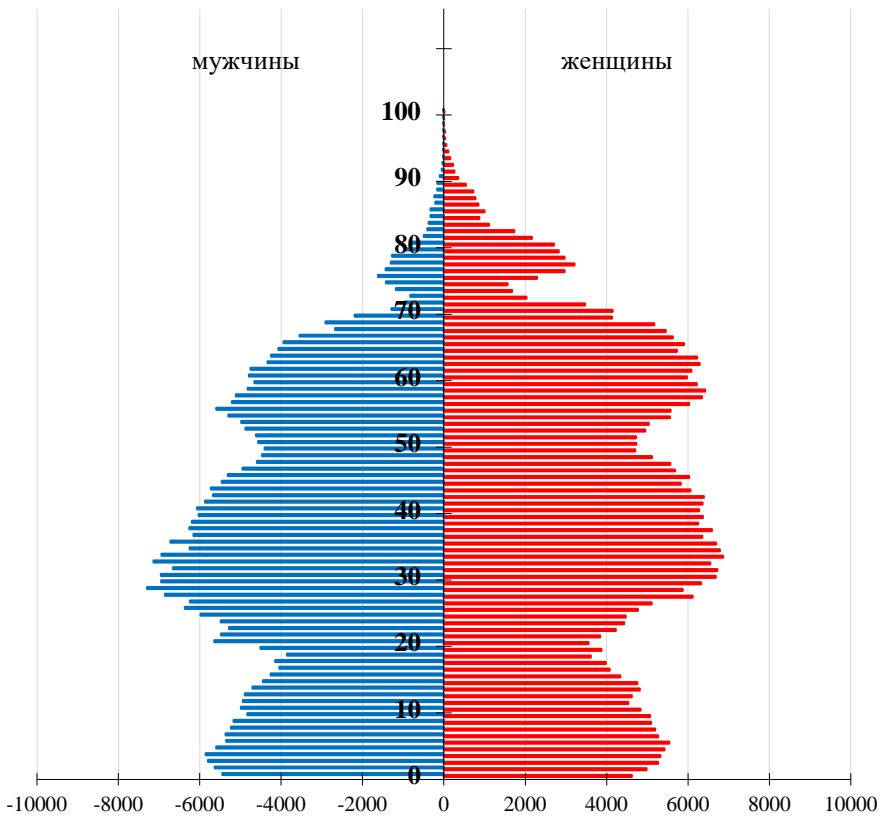
**1.2. Оценка численности постоянного населения Амурской области
на 1 января 2018 года по городским округам
и муниципальным районам**

Наименование территорий	Все население (человек)	в том числе:	
		городское	сельское
ВСЕГО ПО ОБЛАСТИ	798424	537884	260540
городские округа:			
г. Благовещенск	230416	225091	5325
г. Белогорск	66655	66183	472
г. Зея	23270	23270	-
г. Райчихинск	20048	17372	2676
г. Свободный	53678	53678	-
г. Тында	33061	33061	-
г. Шимановск	18643	18643	-
пгт Прогресс	11788	11774	14
г. Циолковский (ЗАТО)	6535	6535	-
муниципальные районы:			
Архаринский район	14551	8728	5823
Белогорский район	17647	-	17647
Благовещенский район	26835	-	26835
Бурейский район	20341	15505	4836
Завитинский район	14365	10721	3644
Зейский район	14649	-	14649
Ивановский район	23912	-	23912
Константиновский район	12452	-	12452
Магдагачинский район	20234	13742	6492
Мазановский район	13210	-	13210
Михайловский район	13685	-	13685
Октябрьский район	18284	-	18284
Ромненский район	8103	-	8103
Свободненский район	14168	-	14168
Селемджинский район	10260	6649	3611
Серьшевский район	24425	9773	14652
Сковородинский район	27061	17159	9902
Тамбовский район	21456	-	21456
Тындинский район	13450	-	13450
Шимановский район	5242	-	5242

1.3. Распределение постоянного населения Амурской области по полу

	Постоянное население на начало года, тыс. человек	в том числе:		Доля (%) в населении		Женщин на 1000 мужчин
		мужчины	женщины	мужчины	женщины	
1990	1055337	525299	530038	49,8	50,2	1009
1991	1054267	523254	531013	49,6	50,4	1015
1992	1048649	518915	529734	49,5	50,5	1021
1993	1029516	508793	520723	49,4	50,6	1023
1994	1018407	502385	516022	49,3	50,7	1027
1995	995012	489339	505673	49,2	50,8	1033
1996	986417	484599	501818	49,1	50,9	1036
1997	974942	478200	496742	49,0	51,0	1039
1998	962023	470827	491196	48,9	51,1	1043
1999	949526	463344	486182	48,8	51,2	1049
2000	935607	455209	480398	48,7	51,3	1055
2001	923055	447670	475385	48,5	51,5	1062
2002	911381	440616	470765	48,3	51,7	1068
2003	901044	434443	466601	48,2	51,8	1074
2004	887781	425840	461941	48,0	52,0	1085
2005	874018	417329	456689	47,7	52,3	1094
2006	861056	409986	451070	47,6	52,4	1100
2007	850502	404004	446498	47,5	52,5	1105
2008	844290	400831	443459	47,5	52,5	1106
2009	838869	397968	440901	47,4	52,6	1108
2010	834905	396003	438902	47,4	52,6	1108
2011	828660	392975	435685	47,4	52,6	1109
2012	821573	389051	432522	47,4	52,6	1112
2013	816910	386600	430310	47,3	52,7	1113
2014	811274	383622	427652	47,3	52,7	1115
2015	809873	384145	425728	47,4	52,6	1108
2016	805689	381390	424299	47,3	52,7	1113
2017	801752	379244	422508	47,3	52,7	1114
2018	798424	377853	420571	47,3	52,7	1113

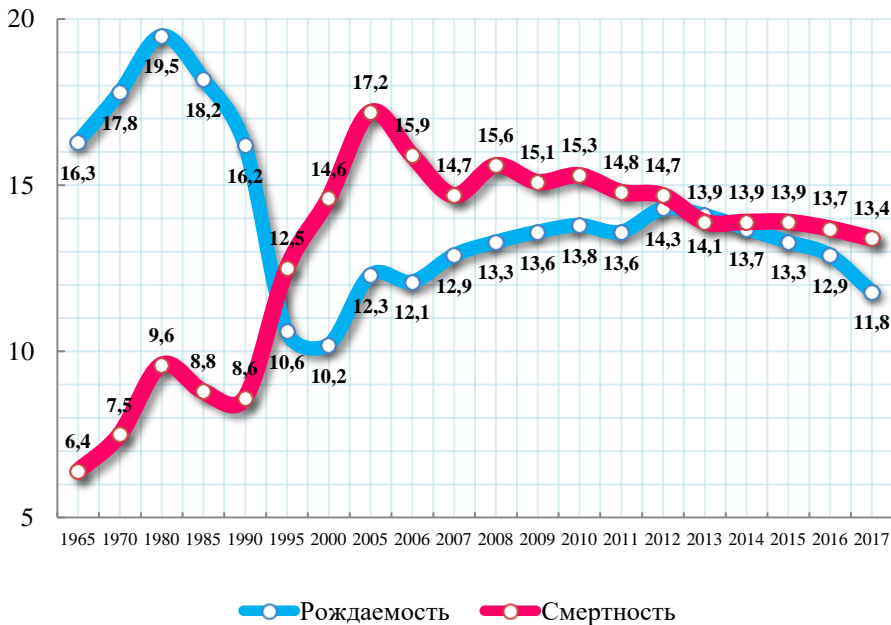
1.4. Возрастно-половая структура населения на начало 2018 года, человек



1.5. Родившиеся, умершие и естественный прирост населения по городским округам и муниципальным районам

	Всего человек			На 1000 населения		
	родившихся	умерших	естественный прирост	родившихся	умерших	естественный прирост
1990	17087	9051	8036	16,2	8,6	7,6
1995	10533	12431	-1898	10,6	12,5	-1,9
1997	9617	12089	-2472	9,9	12,5	-2,6
1998	9931	11641	-1710	10,4	12,2	-1,8
1999	9312	12612	-3300	9,9	13,4	-3,5
2000	9433	13532	-4099	10,2	14,6	-4,4
2001	9995	13973	-3978	10,9	15,2	-4,3
2002	10468	14574	-4106	11,6	16,1	-4,5
2003	11097	14871	-3774	12,4	16,6	-4,2
2004	11020	15288	-4268	12,5	17,4	-4,9
2005	10659	14959	-4300	12,3	17,2	-4,9
2006	10391	13635	-3244	12,1	15,9	-3,8
2007	10956	12479	-1523	12,9	14,7	-1,8
2008	11218	13099	-1881	13,3	15,6	-2,3
2009	11397	12629	-1232	13,6	15,1	-1,5
2010	11479	12740	-1261	13,8	15,3	-1,5
2011	11211	12211	-1000	13,6	14,8	-1,2
2012	11740	12080	-340	14,3	14,7	-0,4
2013	11453	11320	133	14,1	13,9	0,2
2014	11094	11230	-136	13,7	13,9	-0,2
2015	10778	11194	-416	13,3	13,9	-0,6
2016	10350	11017	-667	12,9	13,7	-0,8
2017	9459	10683	-1124	11,8	13,4	-1,6

1.6. Общие коэффициенты рождаемости и смертности, (промилле)



1.7. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

число лет

Годы	Все население	В том числе:	
		мужчины	женщины
2000	62,2	56,1	69,3
2002	61,1	55,0	68,4
2003	60,9	55,0	68,0
2004	60,3	54,3	67,7
2005	60,2	54,0	67,8
2006	62,1	56,0	69,1
2007	63,8	58,0	70,2
2008	63,4	57,6	69,0
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

1.8. Возрастные коэффициенты рождаемости

Годы	Число родившихся в среднем за год на 1000 женщин в возрасте, лет								Суммарный коэффициент рождаемости ¹⁾
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	всего 15-49	
2000	37,6	105,6	69,1	31,8	10,4	2,0	0,1	36,5	1,287
2001	39,4	107,8	73,8	38,6	11,1	2,0	0,1	39,0	1,364
2002	39,1	112,6	78,3	40,2	13,1	1,9	0,0	41,2	1,425
2003	41,5	114,1	83,0	44,3	15,5	2,2	0,2	43,9	1,502
2004	39,0	109,8	84,9	46,1	15,2	2,4	0,0	43,9	1,482
2005	38,3	104,4	80,3	45,5	15,6	2,6	0,1	42,9	1,423
2006	38,7	99,4	77,3	45,5	17,0	1,5	0,1	42,3	1,384
2007	40,7	99,7	80,7	52,8	20,4	2,9	0,1	45,2	1,467
2008	38,0	98,0	89,5	56,3	21,6	3,5	0,1	47,1	1,515
2009	41,7	97,6	92,0	57,9	23,3	3,9	0,1	48,8	1,556
2010	41,6	108,1	99,1	64,2	25,5	3,7	0,1	52,4	1,690
2011	39,1	108,0	98,3	64,5	27,9	5,2	-	52,5	1,700
2012	40,4	113,0	108,3	71,0	31,5	5,3	0,2	56,2	1,832
2013	40,1	109,4	110,3	73,6	33,0	5,1	0,2	56,0	1,844
2014	40,4	106,2	110,3	74,4	34,6	5,6	0,2	55,3	1,849
2015	35,7	100,8	110,2	81,3	33,8	6,8	0,3	54,5	1,838
2016	31,5	96,1	112,1	78,0	38,0	7,2	0,2	53,0	1,817
2017	27,7	88,6	104,5	76,9	36,7	6,9	0,2	48,9	1,710

1.9. Возрастные коэффициенты смертности

число умерших на 1000 человек соответствующей возрастной группы

	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017
Всего умерших мужчин	17,4	20,7	18,5	16,2	16,2	16,1	15,1
из них в возрасте, лет:							
0-4	7,2	6,5	3,6	2,4	1,9	1,5	1,4
5-9	0,7	0,9	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2
10-14	1,1	0,7	0,4	0,5	0,6	0,3	0,8
15-19	2,4	2,0	1,4	2,0	1,8	1,2	1,8
20-24	5,8	4,5	3,5	2,9	3,0	1,7	1,9
25-29	7,2	8,2	5,5	5,0	4,7	3,6	3,9
30-34	9,2	12,2	9,4	7,8	6,7	6,0	4,7
35-39	10,2	17,0	11,4	10,7	9,6	8,7	7,7
40-44	13,5	20,3	15,4	12,0	11,7	11,8	9,6
45-49	20,1	24,7	18,7	16,1	17,0	15,9	14,3
50-54	26,2	32,7	24,7	18,7	19,8	20,9	17,7
55-59	39,1	44,0	34,8	27,0	27,2	28,4	23,9

¹⁾ Среднее число детей, рожденных женщиной за свою жизнь

	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017
60-64	52,0	56,3	49,5	41,9	37,9	43,1	36,0
65-69	70,5	73,1	66,3	48,8	55,3	53,5	50,2
70 и старше	121,7	124,8	114,1	107,4	108,4	103,3	108,6
Всего							
умерших женщин	11,9	13,4	12,4	11,8	11,8	11,6	11,8
из них в возрасте, лет:							
0-4	4,6	3,5	2,8	2,0	1,8	1,0	0,1
5-9	0,5	0,6	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1
10-14	0,4	0,4	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1
15-19	0,9	1,3	0,7	0,8	0,5	0,5	0,3
20-24	1,1	1,6	1,1	1,1	0,7	0,3	0,5
25-29	1,7	2,3	1,7	1,3	1,3	1,5	1,4
30-34	2,9	3,9	3,3	2,1	2,7	1,9	1,8
35-39	2,9	5,7	4,0	4,1	4,5	3,1	3,4
40-44	4,5	6,5	5,8	4,4	4,5	4,8	3,6
45-49	5,6	8,4	6,5	6,6	5,8	5,7	4,9
50-54	9,7	11,5	9,1	7,2	7,8	7,2	7,0
55-59	14,0	16,7	13,9	10,0	10,3	10,1	9,4
60-64	20,7	22,7	15,5	15,9	15,6	14,5	14,6
65-69	32,0	32,4	28,8	21,4	20,3	20,8	19,6
70 и старше	90,6	87,5	74,2	72,6	72,9	73,2	75,6

1.10. Смертность населения по основным классам причин смерти

	Все население						
	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017
Человек							
Всего умерших от всех причин	13532	14959	12740	11230	11194	11017	10683
из них от:							
инфекционных и паразитарных болезней	350	454	358	174	182	152	132
новообразований	1477	1484	1486	1481	1638	1632	1580
болезней системы кровообращения	6797	7150	6784	4862	4218	3988	3413
болезней органов дыхания	551	647	577	515	487	464	314
болезней органов пищеварения	399	616	607	718	700	774	601
внешних причин смерти	2661	3168	1991	1727	1755	1600	1429
Всего умерших от всех причин	1456,1	1691,5	1534,5	1385,4	1385,8	1370,8	1335,2

	Все население						
	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017
из них от:							
инфекционных и паразитарных болезней	37,7	51,3	43,1	21,5	22,5	18,9	16,5
новообразований	158,9	167,8	179,0	182,7	202,8	203,1	197,5
болезней системы кровообращения	731,4	808,5	817,1	599,8	522,2	496,2	426,6
болезней органов дыхания	59,3	73,2	69,5	63,5	60,3	57,7	39,2
болезней органов пищеварения	42,9	69,7	73,1	88,6	86,7	96,3	75,1
внешних причин смерти	286,3	358,2	239,8	213,1	217,3	199,1	178,6

1.11. Перинатальная смертность

	человек			На 1000 родившихся живыми и мертвыми		
	Умерло в перинатальный период	в том числе		Умерло в перинатальный период	в том числе	
		мртворожденные	умершие в возрасте до 7 дней		мртворожденные	умершие в возрасте до 7 дней
2001	158	66	92	15,70	6,56	9,14
2003	131	58	73	11,74	5,20	6,54
2004	133	55	78	12,01	4,97	7,04
2005	137	65	72	12,77	6,06	6,71
2006	138	66	72	13,20	6,31	6,89
2007	120	61	59	10,90	5,54	5,36
2008	110	53	57	9,76	4,70	5,06
2009	135	75	60	11,77	6,54	5,23
2010	113	63	50	9,79	5,46	4,33
2011	118	77	41	10,45	6,82	3,63
2012	150	94	56	12,68	7,94	4,73
2013	146	107	39	12,62	9,25	3,37
2014	107	75	32	9,55	6,70	2,86
2015	93	71	22	8,57	6,54	2,03
2016	86	75	11	8,25	7,19	1,06
2017	65	50	15	7,52	5,58	1,94

1.12. Младенческая смертность

Годы	Число детей, умерших в возрасте до 1 года			Число детей, умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся		
	всего	в том числе		всего	в том числе	
		мальчики	девочки		мальчики	девочки
2000	224	136	88	23,8	28,3	19,3
2001	232	129	103	23,2	25,3	21,9
2002	198	121	77	18,9	21,9	15,6
2003	189	111	78	17,2	20,0	14,5
2004	188	105	83	17,0	18,6	15,4
2005	201	139	62	18,7	25,0	12,2
2006	182	113	69	17,4	21,0	13,8
2007	177	97	80	16,3	17,4	15,1
2008	175	93	82	15,7	16,3	14,8
2009	148	95	53	13,0	16,3	9,6
2010	147	84	63	12,8	14,4	11,2
2011	121	76	45	10,7	13,2	8,3
2012	161	89	72	13,8	14,8	12,6
2013	119	62	57	10,3	10,4	10,3
2014	101	59	42	9,1	10,4	7,8
2015	83	45	38	7,7	8,2	7,2
2016	53	29	24	5,1	5,4	4,8
2017	48	26	22	4,9		

1.13. Младенческая смертность по основным классам причин смерти

	1990	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	Человек										
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	343	250	224	201	147	161	119	101	83	53	48
в том числе от:											
инфекционных и паразитарных болезней	16	15	14	5	3	4	4	4	7	2	1
болезней органов дыхания	57	16	34	17	4	9	6	1	4	4	-
болезней органов пищеварения	3	1	4	1	2	3	1	3	3	2	-

	1990	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017
врожденных аномалий (пороков развития)	58	59	43	30	37	22	20	12	5	18	9
отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	166	129	97	85	72	81	60	56	31	13	24
внешних причин смерти	26	8	19	24	11	14	12	11	6	5	3
На 10 000 родившихся живыми											
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	199,6	235,6	237,5	187,3	128,1	138,4	103,4	90,3	76,7	51,4	50,7
в том числе от:											
инфекционных и паразитарных болезней	9,3	14,1	14,8	4,7	2,6	3,4	3,5	3,6	6,5	1,9	1,1
болезней органов дыхания	33,2	15,1	36,0	15,8	3,5	7,7	5,2	0,9	3,7	3,9	-
болезней органов пищеварения	1,7	0,9	4,2	0,9	1,7	2,6	0,9	2,7	2,8	1,9	-
врожденных аномалий (пороков развития)	33,7	55,6	45,6	27,9	32,3	18,9	17,4	10,7	4,6	17,4	9,5
отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	96,6	121,6	102,8	79,2	62,8	69,6	52,1	50,0	28,6	12,6	25,4
внешних причин смерти	15,1	7,5	20,1	22,4	9,6	12,0	10,4	9,8	5,5	4,8	3,2

2. Сеть, деятельность и кадры организаций здравоохранения

В разделе публикуется информация о сети и материально-технической базе лечебно-профилактических организаций.

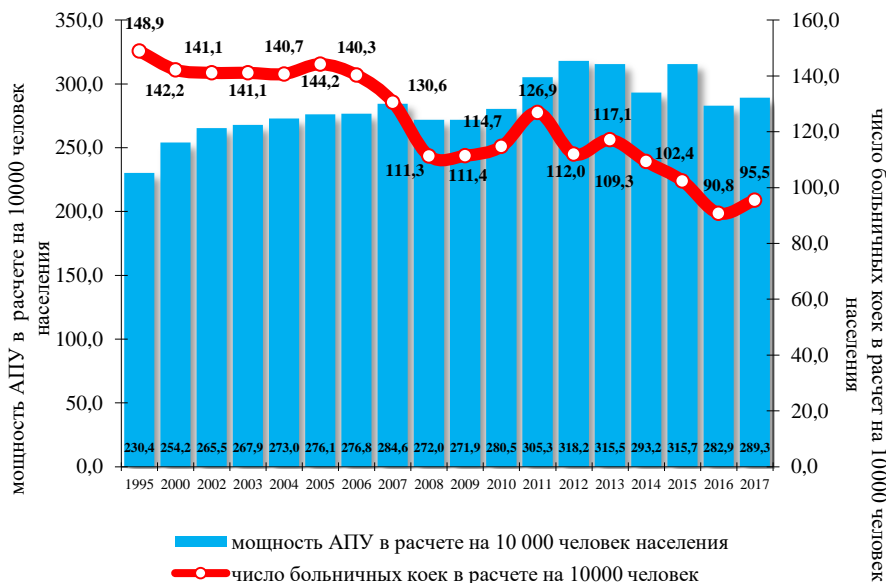
В **число амбулаторно-поликлинических учреждений** включаются все медицинские учреждения, которые ведут амбулаторный прием (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения в составе больничных учреждений и др.). В амбулаторно-поликлинических учреждениях учитывается их мощность (**число посещений в смену**). Этот показатель предусмотрен в проектной документации, а при его отсутствии определяется как частное отделение фактически занимаемой площади на нормативный показатель площади.

Больничные организации - организации системы здравоохранения, осуществляющие медицинское обслуживание госпитализированных пациентов. В больничных организациях учету подлежат **койки**, оборудованные необходимым инвентарем, независимо от того, заняты они больными или нет.

В **общую численность врачей** включаются все врачи с высшим медицинским образованием, занятые в лечебных, санитарных организациях, учреждениях социального обслуживания населения, научно-исследовательских институтах, учреждениях, занятых подготовкой кадров, в аппарате органов здравоохранения и др.

В **общую численность среднего медицинского персонала** включаются все лица со средним медицинским образованием, занятые в лечебных, санитарных организациях, учреждениях социального обслуживания населения, дошкольных учреждениях, школах, домах ребенка и др.

2.1. Обеспеченность населения больничными койками и амбулаторно-поликлиническими учреждениями



2.2. Обеспеченность населения больничными организациями по городским округам и муниципальным районам Амурской области

	Число больничных учреждений					В них коек - всего				
	2000	2005	2010	2016	2017	2000	2005	2010	2016	2017
Всего	112	113	68¹⁾	38	38¹⁾	13129	12419	9501	7278	7627
городские округа:										
Благовещенск	15	15	15	11	11	4723	4728	4248	4194	4144
Белогорск	3	4	3	2	2	825	745	492	596	576
Зея	2	2	1	1	1	421	408	224	218	218
Райчихинск ²⁾	5	5	1	1	1	550	520	166	136	136
Свободный	4	4	2	2	2	805	650	370	320	300
Тында	2	2	2	2	2	670	600	301	261	174
Шимановск	2	2	1	1	1	219	194	123	55	55
пгт Прогресс	1	1	1	120	43	43
муниципальные районы:										
Архаринский	3	2	1	1	1	245	170	149	85	85
Белогорский	2	2	2	-	-	55	55	44	10	10
Благовещенский	4	4	4	1	1	680	680	1126	440	440
Бурейский	3	2	1	1	1	240	225	185	66	65
Завитинский	2	2	1	1	1	255	240	115	53	68
Зейский	6	6	6	1	1	203	150	102	63	63
Ивановский	3	3	1	1	1	209	209	146	98	98
Константиновский	2	3	1	1	1	112	122	82	33	33
Магдагачинский	7	7	3	1	1	413	388	278	73	73
Мазановский	5	5	1	1	1	195	195	110	33	33
Михайловский	4	4	1	1	1	250	240	85	39	39
Октябрьский	3	3	1	1	1	220	210	135	59	159
Ромненский	1	2	1	1	1	100	108	70	26	26
Свободненский	6	6	4	-	-	420	420	90	73	73
Селемджинский	6	6	2	1	1	190	185	130	50	50
Серьшевский	2	2	1	1	1	207	207	125	57	57
Сковородинский	6	6	1	1	1	355	283	163	86	86
Тамбовский	3	4	1	1	1	260	260	135	67	67
Тындинский	5	4	3	1	1	205	125	95	44	26
Шимановский	5	5	5	-	-	52	52	42	380	380

¹⁾ Без учета медицинских учреждений, являющихся структурными подразделениями юридических лиц.

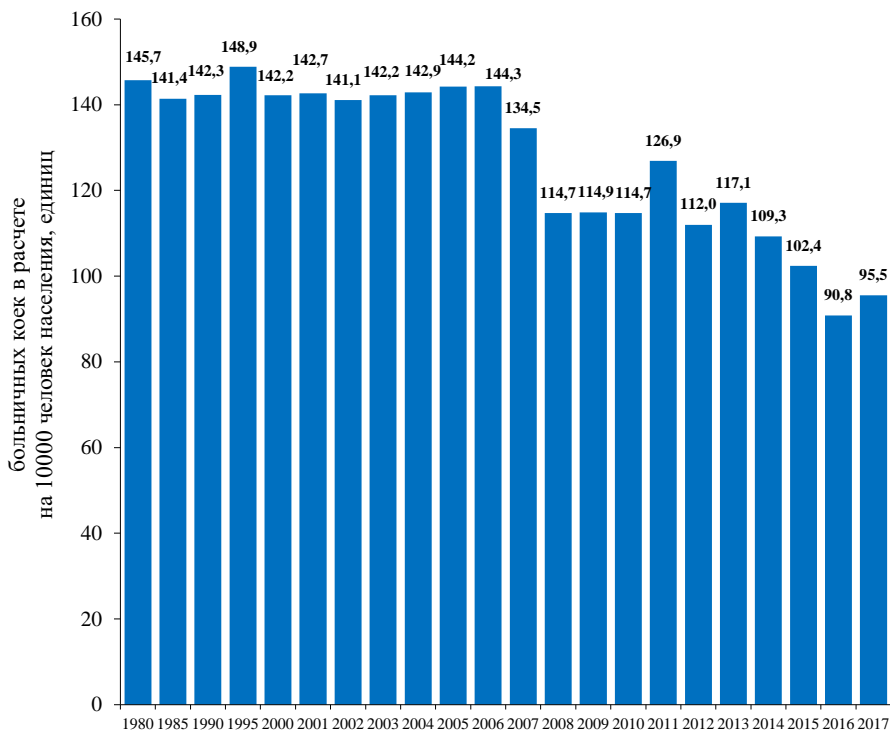
²⁾ До 2006 г. - включая пгт. Прогресс.

продолжение

	В расчете на 10 000 человек населения, коек								
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Всего	142,2	144,2	114,7	112,0	117,1	109,3	102,4	90,8	95,5
городские округа:									
Благовещенск	211,1	217,4	193,2	181,8	179,2	200,4	219,8	182,5	179,8
Белогорск	118,8	109,2	71,7	89,5	87,2	88,3	89,6	89,1	86,4
Зея	147,2	149,3	89,5	94,8	96,8	97,2	96,1	92,7	93,7
Райчихинск ¹⁾	126,4	126,7	76,0	77,9	79,6	66,0	66,4	67,1	67,8
Свободный	121,7	105,5	63,3	113,4	173,3	61,3	63,4	59,1	55,9
Тында	160,8	154,0	84,8	122,2	117,1	118,3	81,0	78,6	52,6
Шимановск	95,5	87,6	62,1	49,5	38,2	35,4	29,2	29,4	29,5
пгт Прогресс	90,4	48,3	43,8	34,9	35,4	35,8	36,5
муниципальные районы:									
Архаринский	111,4	87,9	87,0	81,5	57,3	58,7	56,0	57,3	58,4
Белогорский	22,4	23,6	22,1	13,7	5,4	5,4	5,5	5,6	5,7
Благовещенский	364,8	372,7	571,4	452,9	429,7	364,3	-	169,5	164,0
Бурейский	84,5	79,1	77,2	51,8	45,1	29,9	30,5	31,9	32,0
Завитинский	117,5	126,5	72,4	62,1	56,7	40,5	40,2	36,6	47,3
Зейский	96,4	73,8	60,8	46,8	55,6	50,9	48,8	41,8	43,0
Ивановский	69,8	69,5	55,4	43,3	44,5	40,2	40,6	41,0	41,0
Константиновский	74,0	82,7	63,2	58,9	42,6	28,5	26,3	26,4	26,5
Магдагачинский	149,0	156,4	123,1	116,5	98,9	41,4	35,7	35,9	36,1
Мазановский	119,4	128,3	74,1	42,6	43,5	19,8	20,7	24,7	25,0
Михайловский	143,4	145,5	57,2	46,8	38,6	27,5	27,8	28,0	28,5
Октябрьский	96,2	91,9	69,0	91,5	85,3	72,8	90,3	32,3	87,0
Ромненский	81,5	99,0	75,0	47,2	29,7	30,2	30,8	31,4	32,1
Свободненский	281,5	298,0	62,8	60,3	60,0	54,0	52,8	51,1	51,5
Селемджинский	152,6	162,0	111,9	118,6	121,2	46,9	47,3	48,1	48,7
Серышевский	67,5	73,1	48,7	38,0	33,2	29,3	23,3	23,3	23,3
Сковородинский	99,5	86,1	55,3	48,4	39,6	31,0	31,2	31,5	31,8
Тамбовский	103,8	103,2	59,5	53,4	35,7	30,6	30,7	31,1	31,2
Тындинский	117,8	75,7	59,5	45,6	40,2	33,8	31,5	32,0	19,3
Шимановский	69,9	73,8	71,1	-	686,6	708,8	699,6	708,4	724,9

¹⁾ До 2006 г. - включая пгт. Прогресс.

2.3. Обеспеченность населения Амурской области больничными койками (коек в расчете на 10 000 человек населения)



2.4. Число больничных коек по специализации

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2017	
									в % к	
									2000	2016
Всего больничных коек	13129	12419	9501	9504	8849	8254	7278	7627	58,1	104,8
из них для больных:										
терапевтического профиля	3382	2762	2049	2037	1905	1730	1684	1732	51,2	102,9
хирургического профиля	2452	2180	1684	1523	1412	1313	1245	1263	51,5	101,4
онкологических	200	221	209	216	215	210	204	205	102,5	100,5
гинекологических	1013	893	630	416	355	334	377	311	30,7	82,5
туберкулезом	746	686	686	1196	1146	1072	657	657	88,1	100,0
инфекционных	691	643	528	465	402	423	378	418	60,5	110,6
офтальмологических	136	134	109	88	81	80	78	77	56,6	98,7
отоларингологических	282	279	204	138	127	103	104	105	37,2	101,0
дерматовенерологических	378	256	145	153	140	125	123	111	29,4	90,2
для психических больных	943	938	968	1190	1170	1062	762	1072	113,7	140,7
наркологических	156	157	165	123	83	78	78	78	50,0	100,0
неврологических	582	567	532	463	356	353	345	327	56,2	94,8
беременных женщин и рожениц	801	722	656	594	585	544	505	488	60,9	96,6
Из общего числа - койки для больных детей	2350	1926	1629	1408	1196	1121	1112	1085	46,2	97,6

2.5. Специализированные койки в больничных учреждениях в расчете на 10 000 человек населения

единиц

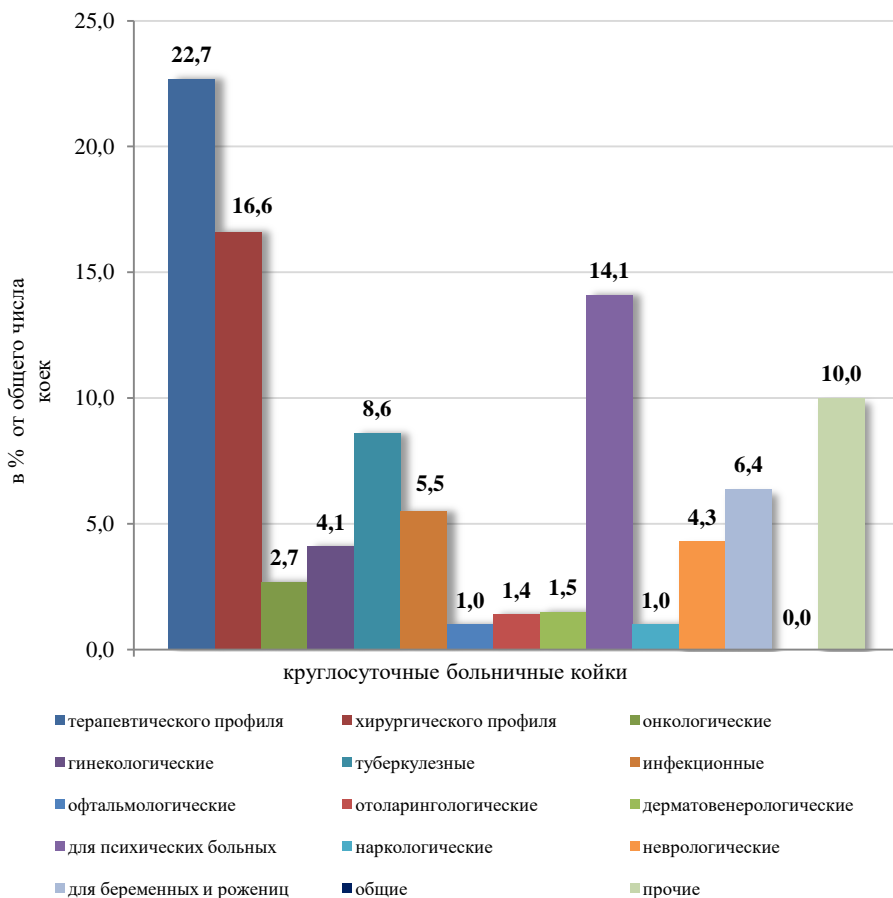
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Всего больничных коек	142,2	144,2	114,7	112,0	117,1	109,3	102,4	90,8	95,5
из них:									
терапевтического профиля	36,6	32,1	24,7	19,8	25,1	23,5	21,5	21,0	21,7
хирургического профиля	26,6	25,3	20,3	16,6	18,8	17,4	16,3	15,5	15,8
онкологические	2,2	2,6	2,5	2,6	2,7	2,7	2,6	2,5	2,6
гинекологические ¹⁾	21,3	19,8	14,5	10,7	9,7	4,4	7,9	8,9	7,4
туберкулезные	8,1	8,0	8,3	8,4	14,7	14,2	13,3	8,2	8,2
инфекционные	7,5	7,5	6,4	5,7	5,7	5,0	5,3	4,7	5,2
офтальмологические	1,5	1,6	1,3	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0
отоларингологические	3,1	3,2	2,5	1,8	1,7	1,6	1,3	1,3	1,3
дерматовенерологические	4,1	3,0	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4
для психических больных	10,2	10,9	11,7	10,7	14,7	14,4	13,2	9,5	13,4
наркологические	1,7	1,8	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0
неврологические	6,3	6,6	6,4	5,6	5,7	4,4	4,4	4,3	4,1
для беременных и рожениц (врачебные и акушерские) ²⁾	31,1	30,0	30,3	27,8	29,4	29,4	27,7	26,0	25,4
для больных детей ³⁾	129,3	133,1	114,9	97,8	94,7	79,2	73,4	72,2	70,4

¹⁾ В расчете на 10000 женщин

²⁾ В расчете на 10000 женщин в возрасте 15-49 лет

³⁾ В расчете на 10000 детей 0-14 лет

2.6. Специализация коечного фонда в Амурской области в 2017 году



2.7. Обеспеченность населения амбулаторно-поликлиническими организациями по городским округам и муниципальным районам Амурской области

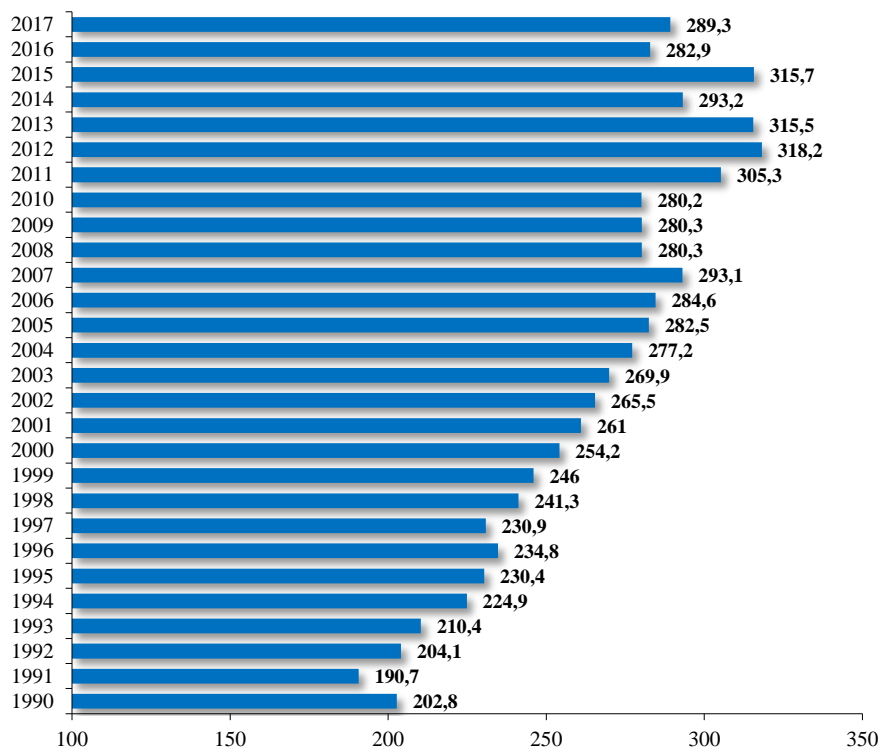
	Число амбулаторно-поликлинических организаций			Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений, число посещений в смену				
	2000	2016	2017	2000	2005	2010	2016	2017
Всего	199	179	173	23459,5	24325,6	23218,7	22683,4	23098,9
городские округа:								
Благовещенск	27	52	48	6536,6	7304,9	7192,6	7529,6	7983,4
Белогорск	5	4	4	1232,3	1608,8	1627,5	1880,5	1880,0
Зея	4	3	3	1089,3	1089,3	1011,0	761,0	1011,0
Райчихинск ¹⁾	6	1	1	1256,2	1256,2	995,6	995,6	996,0
Свободный	8	5	4	2324,0	2362,0	2147,2	2105,2	1968,0
Тында	4	4	2	1217,1	1287,1	1287,1	1287,1	537,0
Шимановск	3	3	2	515,6	481,7	520,5	546,6	546,2
пгт Прогресс	...	1	1	166,5	167,0	167,0
муниципальные районы:								
Архаринский	5	2	2	454,7	404,1	554,1	500,0	500,0
Белогорский	10	6	6	542,5	542,5	376,5	376,5	376,0
Благовещенский	8	9	9	304,9	298,0	400,8	301,0	301,0
Бурейский	4	3	3	190,7	193,6	217,4	217,4	217,0
Завитинский	2	1	2	372,4	374,2	601,7	425,0	643,7
Зейский	10	9	9	641,8	604,1	590,5	492,3	493,0
Ивановский	7	6	6	469,2	469,2	452,2	452,2	452,0
Константиновский	6	5	5	255,7	255,7	232,6	247,4	248,0
Магдагачинский	9	4	5	817,8	767,8	370,4	424,1	534,0
Мазановский	6	5	5	370,9	339,3	339,3	339,3	339,0
Михайловский	6	3	3	301,9	301,9	236,0	227,8	227,0
Октябрьский	8	4	4	553,8	396,0	330,4	330,4	356,0
Ромненский	8	3	3	431,4	350,5	225,4	225,0	225,0
Свободненский	8	7	7	176,9	251,5	176,9	176,9	177,0
Селемджинский	7	5	5	551,4	551,4	485,9	344,2	344,0
Серьшевский	4	3	3	472,0	455,0	455,0	399,0	399,0
Сковородинский	8	10	7	930,9	985,3	1005,9	789,4	654,6
Тамбовский	10	10	10	585,6	586,6	586,6	586,9	586,0
Тындинский	11	6	5	749,8	676,3	491,1	483,7	484,0
Шимановский	4	5	4	44,3	62,8	72,2	72,3	54,0

¹⁾ Включая пгт. Прогресс

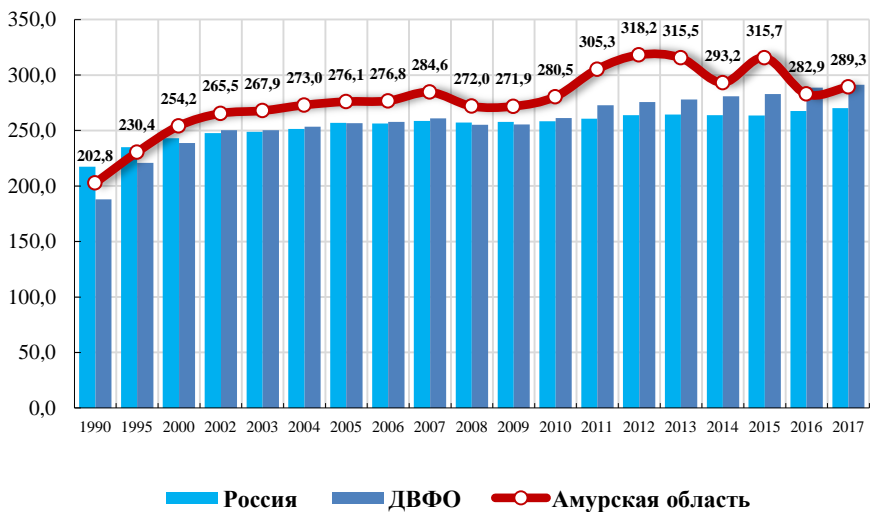
продолжение

	Число посещений в смену в расчете на 10 000 человек населения							
	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Всего	254,2	282,5	280,2	315,5	293,2	315,7	282,9	289,3
городские округа:								
Благовещенск	292,1	335,9	327,2	368,5	341,1	334,7	327,7	346,5
Белогорск	177,5	235,8	237,1	218,3	257,9	259,2	281,0	282,0
Зея	380,8	398,6	403,8	443,9	447,7	452,1	323,8	434,5
Райчихинск	288,6	306,1	455,8	477,2	483,5	486,1	491,1	496,8
Свободный	351,4	383,5	367,1	628,4	385,1	411,9	388,7	366,6
Тында	292,1	330,4	362,7	376,7	380,6	384,8	387,8	162,4
Шимановск	224,8	217,5	262,8	285,8	288,5	290,6	292,2	293,0
пгт Прогресс	125,5	132,5	135,0	136,9	139,1	141,7
муниципальные районы:								
Архаринский	206,7	208,9	323,7	326,6	334,6	341,4	337,1	343,6
Белогорский	221,1	233,3	188,9	201,6	205,0	208,0	209,9	213,1
Благовещенский	163,6	163,3	203,4	184,4	171,8	164,8	115,9	112,2
Бурейский	67,1	68,1	90,7	98,1	99,9	102,1	105,1	106,7
Завитинский	171,7	197,2	378,9	429,2	434,2	439,0	293,6	448,1
Зейский	304,9	297,3	351,9	348,3	358,5	366,1	326,9	336,5
Ивановский	156,7	156,1	171,7	182,8	185,3	187,3	189,3	189,0
Константиновский	169,0	173,2	179,4	195,4	196,2	197,8	198,1	199,2
Магдагачинский	295,1	309,6	164,0	239,6	244,4	191,8	208,5	263,9
Мазановский	227,1	223,3	228,6	246,1	249,3	251,0	253,5	256,6
Михайловский	173,2	183,1	158,9	183,8	166,8	167,9	163,3	165,9
Октябрьский	242,1	173,4	168,8	175,1	176,9	179,8	180,8	194,7
Ромненский	351,7	321,3	241,5	257,6	261,9	267,3	271,4	277,7
Свободненский	118,6	178,5	123,5	114,7	113,8	121,3	123,8	124,9
Селемджинский	443,0	482,8	418,1	496,1	322,8	325,5	331,1	335,3
Серышевский	154,0	160,6	177,2	164,2	165,0	165,5	162,8	163,4
Сковородинский	261,0	299,7	341,5	281,8	284,4	261,0	288,9	241,9
Тамбовский	233,7	232,8	258,7	265,0	268,3	269,0	272,2	273,1
Тындинский	430,8	409,8	307,8	334,9	340,4	346,7	352,3	359,9
Шимановский	59,6	89,2	122,3	123,9	127,9	99,9	134,8	103,0

2.8. Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений в расчете на 10 000 человек населения (число посещений в смену)



2.9. Мощность амбулаторно-поликлинических организаций в сравнении с РФ и ДВФО в расчете на 10 000 человек населения



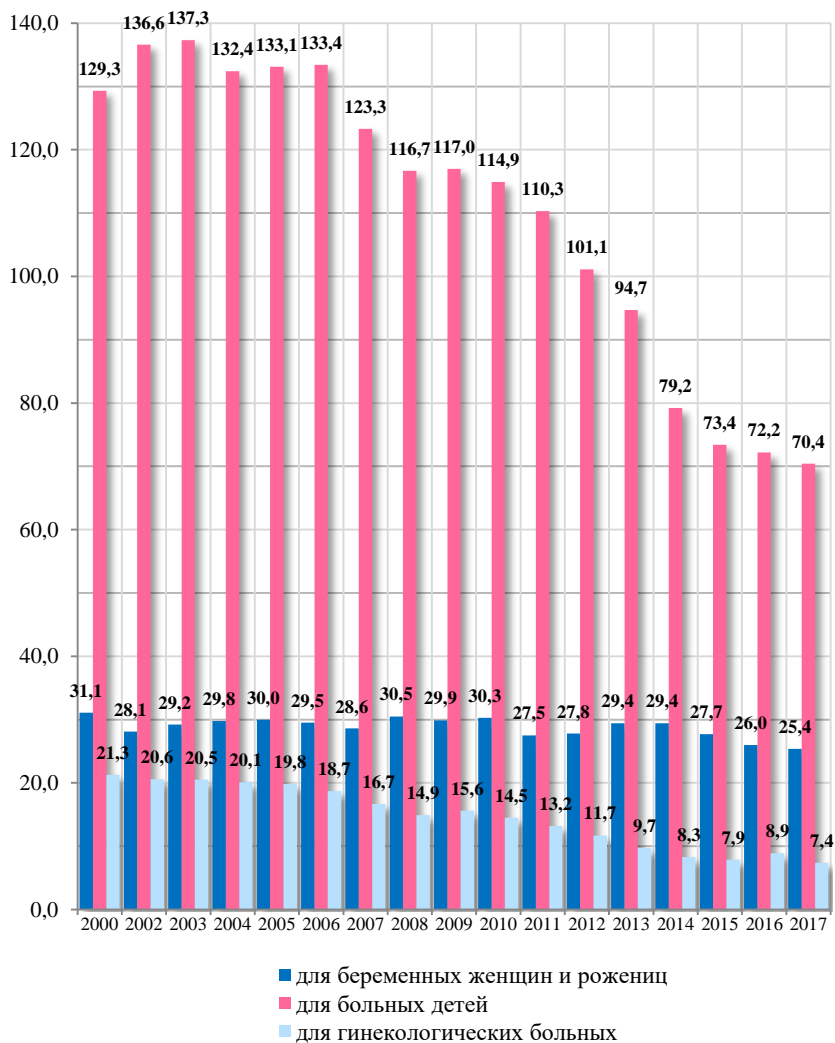
2.10. Лечебно-профилактические учреждения для женщин и детей

Годы	Число коек для беременных женщин и рожениц, единиц	Число коек для больных детей		Число женских консультаций, детских поликлиник и амбулаторий	Число фельдшерско-акушерских пунктов
		всего, единиц	на 10 000 детей		
1990	998	2007 ¹⁾	70,5	249	444
1991	955	2617	93,5	256	440
1992	941	2534	94,5	252	438
1993	963	2488	96,3	266	435
1994	953	2730	111,1	270	425
1995	935	2628	111,2	262	413
1996	909	2630	116,0	272	411
1997	845	2467	115,0	260	402
1998	814	2405	118,8	250	395
1999	812	2359	123,5	256	394
2000	801	2350	129,3	243	391
2001	764	2291	133,2	245	381
2002	713	2228	136,6	245	380
2003	730	2142	137,3	248	377
2004	745	2015	134,0	241	374
2005	722	1926	133,1	233	377
2006	694	1882	133,4	227	378
2007	660	1727	123,3	129 ²⁾	350
2008	690	1640	116,7	134 ²⁾	340
2009	664	1656	117,0	125 ²⁾	336
2010	656	1629	114,9	152 ²⁾	332
2011	581	1584	110,3	149 ²⁾	331
2012	574	1480	101,1	223 ²⁾	325
2013	594	1408	94,7	215 ²⁾	330
2014	585	1196	79,2	217 ²⁾	329
2015	544	1121	73,4	200 ²⁾	318
2016	505	1112	72,2	196 ²⁾	316
2017	488	1085	70,4	200 ²⁾	317

¹⁾ По данным министерства здравоохранения Амурской области

²⁾ Юридические лица

2.11. Обеспеченность женщин и детей врачебными и акушерскими койками в Амурской области (в расчете на 10 000 человек населения)



2.12. Дома ребенка

	1990	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Число домов ребенка (на конец года)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
в них:									
детей, человек	71	121	119	117	116	99	111	103	97
в том числе сироты и оставшиеся без попечения родите- лей	...	113	111	105	97	62	31	30	15
Поступило детей в те- чение года, человек	47	95	78	77	97	65	102	89	119
в том числе:									
от родителей	44	7	9	13	24	47	88	71	83
сироты и оставшие- ся без попечения родителей	3	91	77	64	73	18	14	18	36
Выбыло детей в тече- ние года, человек	71	91	77	63	98	81	90	97	125
в том числе:									
взято родителями	17	19	5	5	15	19	25	34	63
взято для усынов- ления	5	53	31	36	49	49	42	48	47
При осмотрах выявле- но детей:									
с расстройствами питания	23	11	29	39	32	22	44	35	39
с рахитом II и III степеней	7	32	54	48	31	62	62	45	40
с анемией	17	23	41	21	32	19	17	18	33
отстающих в разви- тии:									
физическом	63	79	76	84	70	59	69	61	102
психическом	89	118	118	112	116	99	110	103	181

2.13. Скорая медицинская помощь¹⁾

	1990	2000	2005	2010	2016	2017
Число станций скорой медицинской помощи ²⁾	44	43	44	42	31	31
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, человек:						
всего, тыс.	455,6	431,1	439,0	414,6	262,4	257,1
в расчете на 1000 человек населения	432,0	463,9	506,0	498,4	326,5	321,4

2.14. Стоматологические поликлиники (отделения, кабинеты)¹⁾

	1990	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Число самостоятельных стоматологических поликлиник (бюджетных и хозрасчетных)	8 ³⁾	6	6	6	4	4	4
Число лечебно-профилактических учреждений, имеющих стоматологические отделения (кабинеты)	67	67	65	46	34	30	30
Число зубопротезных отделений (кабинетов) – самостоятельных и входящих в состав лечебно-профилактических учреждений	26	21	21	17	14	14	16

¹⁾ Учреждения системы Минздравсоцразвития РФ

²⁾ Самостоятельных и входящих в состав других учреждений

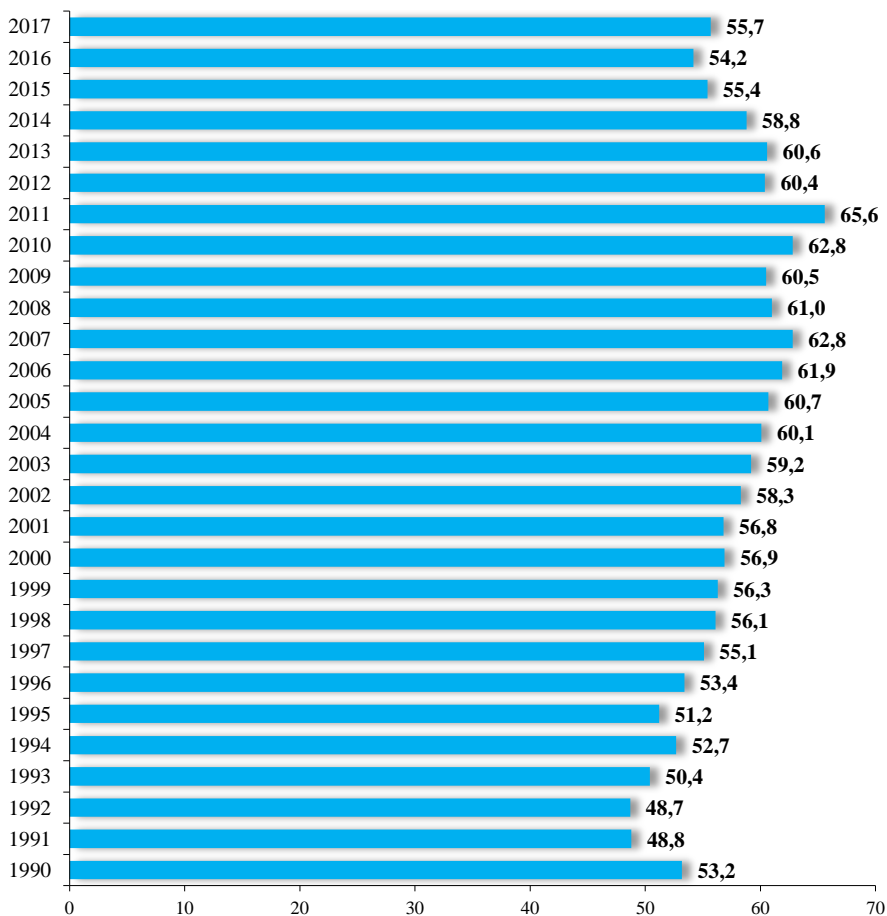
³⁾ В том числе детская стоматологическая поликлиника

2.15. Сеть негосударственных лечебно-профилактических учреждений

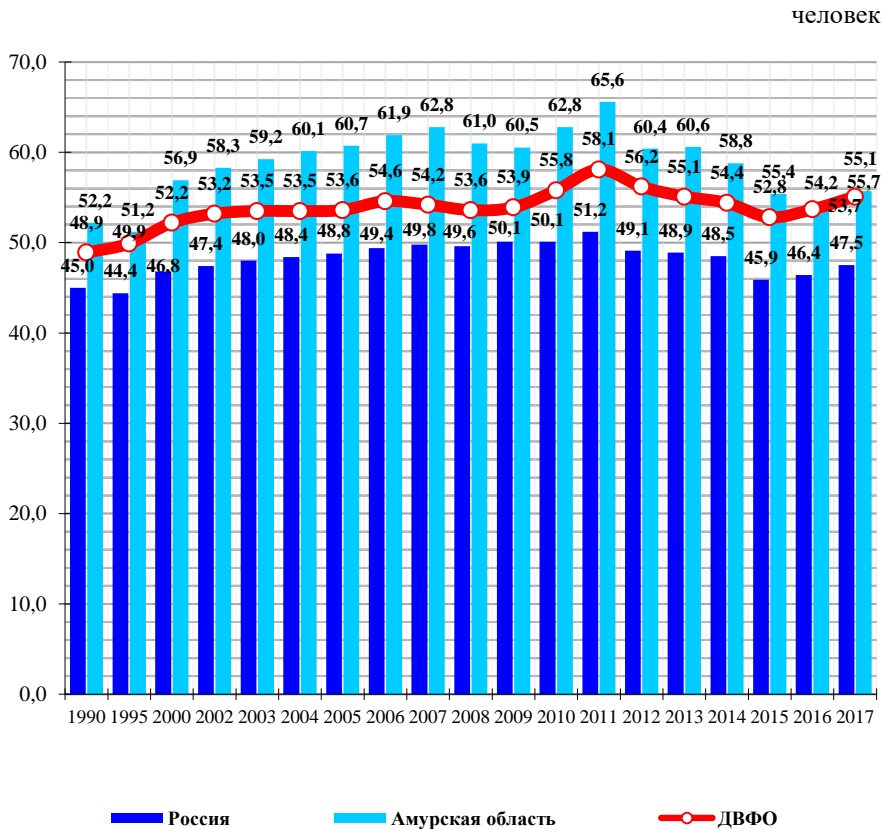
	2013	2014	2015	2016	2017
Число больничных учреждений, единиц	5	5	4	3	2
Число больничных коек, единиц					
всего	324	184	161	141	31
на 10 000 человек населения	4,0	2,3	2,0	1,8	0,4
Число коек для беременных женщин и рожениц, единиц					
всего	-	-	-	-	-
на 10 000 женщин в возрасте 15-49 лет	-	-	-	-	-
Число коек гинекологических, единиц					
всего	29	22	17	17	2
на 10 000 женщин	0,7	0,5	0,4	0,4	0,05
Число коек для больных детей, единиц					
всего	26	20	15	5	2
на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет	1,7	1,3	1,0	0,3	0,1
Число врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений	32	32	25	29	17
Мощность врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений, посещений в смену					
всего	3449,3	2901,6	4582,7	2234,8	1799,5
на 10 000 человек населения	42,5	35,8	56,7	27,8	22,5
Число женских консультаций, детских поликлиник (отделений, кабинетов) ¹⁾	25	27	21	17	21
Число фельдшерско-акушерских пунктов	-	-	-	-	-

¹⁾ Самостоятельные и входящие в состав учреждений (юридических лиц)

2.16. Обеспеченность населения Амурской области врачами (численность врачей в расчете на 10 000 человек населения)



2.17. Обеспеченность населения Амурской области врачами в расчете на 10 000 человек в сравнении с РФ и ДВФО



2.18. Обеспеченность населения врачами по городским округам и муниципальным районам Амурской области (по медицинским организациям всех форм собственности)

человек

	Численность врачей					В расчете на 10 000 человек населения				
	1990	2000	2005	2016	2017	1990	2000	2005	2016	2017
Всего	5606	5251	5230	4349	4448	53,2	56,9	60,7	54,2	55,7
городские округа:										
Благовещенск	2715	2841	2959	2531	2680	127,4	127,0	136,1	110,2	116,3
Белогорск	335	321	313	336	349	45,6	46,2	45,9	50,2	52,4
Зея	190	172	159	117	107	58,8	60,1	58,2	49,8	46,0
Райчихинск ¹⁾	198	209	187	85	84	41,6	48,0	45,6	41,9	41,9
Свободный	429	347	321	261	222	53,5	52,5	52,1	48,2	41,4
Тында	329	271	242	195	121	51,0	65,0	62,1	58,8	36,6
Шимановск	101	93	85	65	57	37,0	40,5	38,4	34,7	30,6
пгт Прогресс	39	36	32,5	30,5
муниципальные районы:										
Архаринский	65	62	50	37	38	24,2	28,2	25,8	24,9	26,1
Белогорский	33	20	18	17	13	11,4	8,1	7,7	9,5	7,4
Благовещенский	96	104	103	65	50	51,2	55,8	56,5	25,0	18,6
Бурейский	77	65	65	58	57	25,7	22,9	22,9	28,0	28,0
Завитинский	86	56	48	28	46	28,6	25,8	25,3	19,3	32,0
Зейский	53	28	24	17	19	17,5	13,3	11,8	11,3	13,0
Ивановский	76	64	67	72	77	22,8	21,4	22,3	30,1	32,2
Константиновский	42	39	43	39	39	24,4	25,8	29,1	31,2	31,3
Магдагачинский	86	70	65	28	52	25,6	25,3	26,2	13,8	25,7
Мазановский	33	41	39	22	25	15,9	25,1	25,7	16,4	18,9
Михайловский	49	42	40	33	29	23,0	24,1	24,3	23,7	21,2
Октябрьский	50	42	49	44	62	20,9	18,4	21,5	24,1	33,9
Ромненский	45	28	29	19	22	29,5	22,8	26,6	22,9	27,2
Свободненский	17	36	36	24	24	9,8	24,1	25,5	16,8	16,9
Селемджинский	65	37	34	15	17	30,6	29,7	29,8	14,4	16,6
Серьшевский	72	41	34	48	50	19,9	13,4	12,0	19,6	20,5
Сковородинский	147	91	90	62	50	35,1	25,5	27,4	22,7	18,5
Тамбовский	78	68	70	68	72	30,2	27,1	27,8	31,5	33,6
Тындинский	134	40	36	19	15	39,6	23,0	21,8	13,8	11,2
Шимановский	5	5	4	5	5	5,7	6,7	5,7	9,3	9,5

¹⁾ Включая пгт. Прогресс.

2.19. Распределение врачей по отдельным специальностям¹⁾

человек

	1990	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Численность врачей всех специальностей - всего	4114	4475	4444	4448	4080	4042	3902	3707	3655	3611
из них:										
терапевты	757	638	1106	1071	1072	1106	968	973	972	986
хирурги ²⁾	147	217	429	429	378	380	345	342	354	346
акушеры-гинекологи	288	301	320	303	295	283	256	251	250	248
педиатры ³⁾	465	449	455	469	444	431	400	394	342	335
офтальмологи	61	81	91	87	83	78	73	76	74	70
отоларингологи	69	87	88	84	77	78	76	78	74	70
неврологи ⁴⁾	92	135	133	126	123	130	131	143	143	142
психиатры и наркологи	151	151	181	152	145	140	143	134	130	120
фтизиатры	62	63	67	65	68	60	50	62	63	65
дерматовенерологи	57	87	89	79	78	78	70	66	63	56
рентгенологи и радиологи	138	135	126	127	134	136	137	140	142	138
врачи по лечебной физкультуре и спорту	23	36	34	31	28	30	31	30	30	32
врачи санитарно-противоэпидемической группы	114	174	101	122	77	103	36	33	33	33
стоматологи	275	144	137	135	129	130	113	111	105	107

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

²⁾ До 2000 года в составе хирургов учитывались анестезиологи-реаниматологи

³⁾ С 2000 года в составе педиатров учитываются детские хирурги, детские эндокринологи и детские онкологи

⁴⁾ До 2000 года - невропатологи

окончание

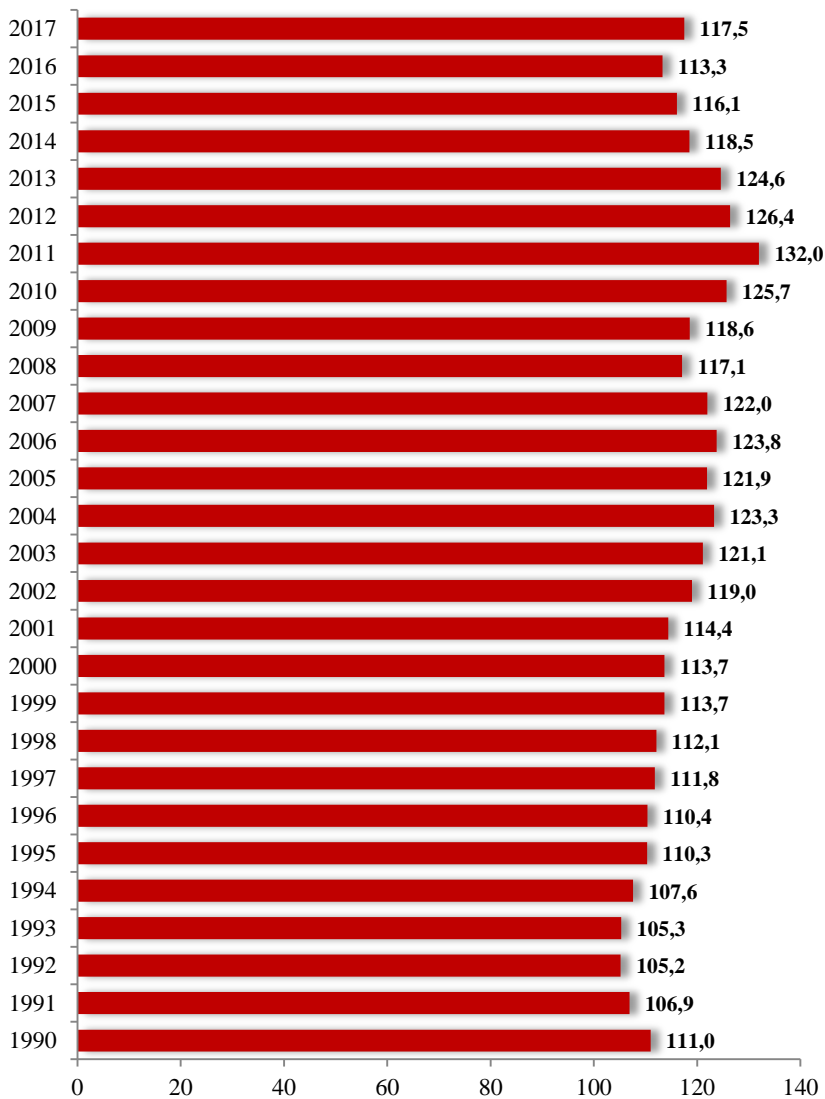
	1990	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017
На 10 000 человек населения врачей всех специальностей	39,0	48,5	51,6	53,7	49,9	49,8	48,2	45,9	45,6	45,2
из них:										
терапевты	7,2	6,9	12,8	12,9	13,1	13,6	12,0	12,0	12,1	12,3
хирурги	1,4	2,4	5,0	5,2	4,6	4,7	4,3	4,2	4,4	4,3
акушеры-гинекологи ¹⁾	5,4	6,3	7,1	7,0	6,9	6,6	6,0	5,9	5,9	3,1
педиатры ²⁾	16,3	24,7	31,4	33,1	30,9	29,0	26,5	25,8	22,2	4,2
офтальмологи	0,6	0,9	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
отоларингологи	0,7	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9
неврологи	0,9	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8
психиатры и наркологи	1,4	1,6	2,1	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,6	1,5
фтизиатры	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,8	0,8	0,8
дерматовенерологи	0,5	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7
рентгенологи и радиологи	1,3	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7
врачи по лечебной физкультуре и спорту	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
врачи санаторно-противоэпидемической группы	1,1	1,9	1,2	1,5	0,9	1,3	0,4	0,4	0,4	0,4
стоматологи	2,6 ³⁾	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,3	1,3

¹⁾ В расчете на 10 000 женщин

²⁾ В расчете на численность детей 0-14 лет

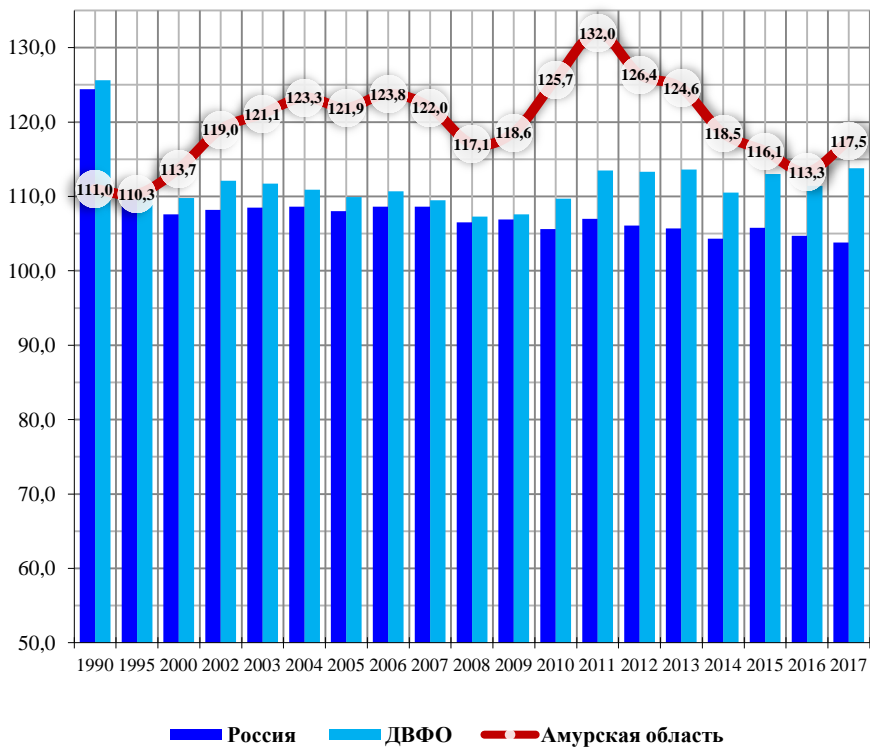
³⁾ Включая зубных врачей

2.20. Обеспеченность средним медицинским персоналом населения Амурской области (численность среднего медицинского персонала в расчете на 10 000 человек населения)



2.21. Обеспеченность населения Амурской области средним медицинским персоналом в расчете на 10 000 человек населения в сравнении с РФ и ДВФО

ЧЕЛОВЕК



2.22. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом по городским округам и муниципальным районам Амурской области

человек

	Численность среднего медицинского персонала - всего, человек				В расчете на 10 000 человек населения			
	2000	2005	2016	2017	2000	2005	2016	2017
Всего	10491	10739	9085	9382	113,7	124,7	113,3	117,5
городские округа:								
Благовещенск	3407	3555	3880	4396	152,3	163,5	168,9	190,8
Белогорск	624	729	800	780	89,9	106,9	119,6	117,0
Зея	442	454	364	359	154,5	166,1	154,9	154,3
Райчихинск ¹⁾	608	603	295	296	139,7	146,9	145,5	147,6
Свободный	858	820	606	560	129,7	133,1	111,9	104,3
Тында	565	522	408	246	135,6	134,0	122,9	74,4
Шимановск	250	235	159	157	109,0	106,1	85,0	84,2
пгт Прогресс	115	114	95,8	96,7
муниципальные районы:								
Архаринский	215	192	143	136	97,7	99,2	96,4	93,5
Белогорский	97	96	55	59	39,5	41,3	30,7	33,4
Благовещенский	222	261	154	103	119,1	143,1	59,3	38,4
Бурейский	258	259	189	187	90,8	91,1	91,4	91,9
Завитинский	220	220	115	150	101,4	115,9	79,4	104,4
Зейский	169	154	121	110	80,3	75,8	80,3	75,1
Ивановский	208	210	188	178	69,5	69,9	78,7	74,4
Константиновский	127	139	101	98	83,9	94,2	80,9	78,7
Магдагачинский	272	298	141	188	98,1	120,1	69,3	92,9
Мазановский	170	151	101	99	104,1	99,4	75,5	74,9
Михайловский	189	197	112	107	108,4	119,5	80,3	-
Октябрьский	171	185	135	185	74,7	81,0	73,9	101,2
Ромненский	106	110	75	73	86,4	100,8	90,5	90,1
Свободненский	180	174	98	96	120,6	123,5	68,6	67,8
Селемджинский	156	170	56	51	125,3	148,8	53,9	49,7
Серьшевский	189	202	168	173	61,7	71,3	68,6	70,8
Сковородинский	288	287	178	151	80,7	87,3	65,1	55,8
Тамбовский	241	258	187	175	96,2	102,4	86,7	81,6
Тындинский	173	157	104	75	99,4	95,1	75,7	55,8
Шимановский	48	53	37	37	64,5	75,2	69,0	70,6

¹⁾ Включая пгт. Прогресс.

2.23. Распределение среднего медицинского персонала по отдельным специальностям¹⁾

ЧЕЛОВЕК

	1990	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Численность среднего медицинского персонала, всего	8661	8634	8966	8910	8693	8506	8071	7980	7800	7977
из них:										
фельдшеры (лечебное дело)	2252	1741	1081	1004	656	944	907	675	658	650
акушерки	741	630	498	461	427	406	406	376	361	356
медицинские сестры	4821	5020	6137	6141	5993	5906	5653	5572	5476	5272
лаборанты и фельдшеры-лаборанты	365	611	639	603	604	589	520	518	496	464
рентгенолаборанты	68	166	201	205	218	211	205	204	197	212
зубные врачи	-	124	155	162	224	223	209	160	164	160
зубные техники	-	73
На 10000 человек населения среднего медицинского персонала, всего	82,2	93,5	104,1	107,5	106,4	104,8	99,7	98,8	97,3	99,9
из них:										
фельдшеры	21,4	18,9	12,6	12,1	8,0	11,6	11,2	8,4	8,2	8,1
акушерки ²⁾	14,0	13,3	11,0	10,5	9,9	9,5	9,5	8,9	8,5	4,5
медицинские сестры	45,7	54,4	71,3	74,1	73,4	72,8	69,8	69,0	68,3	66,0
фельдшеры-лаборанты	3,5	6,6	7,4	7,3	7,4	7,3	6,4	6,4	6,2	5,8
рентгенолаборанты	0,6	1,8	2,3	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,7
зубные врачи	-	1,3	1,8	2,0	2,7	2,7	2,6	2,0	2,0	2,0
зубные техники	-	0,8

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

²⁾ На 10000 женщин

2.24. Численность медицинских кадров в негосударственных лечебно-профилактических учреждениях

	2013	2014	2015	2016	2017
Численность врачей, человек					
всего	437	488	389	320	310
на 10 000 человек населения	5,4	6,0	4,8	4,0	3,9
акушеров-гинекологов – всего, человек	28	35	27	25	27
на 10 000 женщин	0,7	0,8	0,6	0,6	0,6
педиатров – всего, человек	13	16	13	10	3
на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет	0,9	1,1	0,9	0,6	0,2
Численность среднего медицинского персонала					
всего, человек	737	723	612	509	440
на 10 000 человек населения	9,1	8,9	7,6	6,3	5,5
акушерок – всего, человек	19	20	16	28	21
на 10 000 женщин	0,4	0,5	0,4	0,7	0,5

3. Оказание лечебно-профилактической помощи населению

В разделе публикуются данные о лечебно-профилактической помощи населению.

Профилактическим осмотрам периодически подвергаются отдельные категории работников производственных предприятий с учетом условий труда, работники коммунальных, детских, лечебно-профилактических и других учреждений, а также дети и подростки.

Среднее число дней занятости больничной койки рассчитывается как отношение числа койко-дней, проведенных больными, к среднегодовому числу больничных коек.

Средняя длительность пребывания больного на койке определяется отношением числа койко-дней, проведенных больными, к численности использованных больных. При этом численность использованных больных рассчитывается как средняя арифметическая из численности поступивших и вышедших больных.

Оборот (функция) койки рассчитывается как отношение среднего числа дней занятости койки к средней длительности пребывания больного на койке.

3.1. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам

	2000	2003	2005	2010	2014	2015	2016	2017
Всего осматриваемых, человек	252144	231235	262261	205950	290499	343151	338827	342369
взрослых	101220	90411	108914	77506	132332	192607	174424	183129
подростков ¹⁾	43727	43963	45100	30955	21839	17677	25500	24176
детей	107197	96861	108247	97489	136328	132867	138903	135064
% от численности подлежащих осмотрам								
взрослых	86,0	87,3	87,7	93,2	96,9	94,8	94,3	95,5
подростков	85,5	86,3	84,3	97,2	95,9	91,8	97,5	98,2
детей	68,0	71,6	77,9	67,4	90,7	98,4	98,1	97,6

3.2. Использование коечного фонда в больничных учреждениях

	Обеспеченность койками на 10000 человек населения						
	1990	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Всего по области:	142,3	142,2	144,2	114,7	102,4	90,8	95,5
Среднее число дней занятости (использования) койки в стационарах							
по Амурской области	301	303	320	295	319	314	318
по Российской Федерации	289	306	310	317	319	318	...
Среднее число дней пребывания больного на койке, дней							
по Амурской области	16,9	16,5	14,3	13,0	12,5	12,0	12,0
по Российской Федерации	16,6	15,5	13,8	12,6	11,5	11,1	...
Численность госпитализированных больных на 100 человек населения, человек							
по Амурской области	20,9	23,4	28,1	23,5	20,8	20,8	21,6
по Российской Федерации	22,8	21,8	22,4	22,2	20,8	20,6	...

¹⁾ Включая численность подростков-школьников в возрасте 15-17 лет

3.3. Исходы лечения больных в стационаре

человек

	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017
Выписано больных	205007	225319	195289	168376	163913	161698	167387
в том числе детей до 17 лет включительно	47658	57379	53956	48461	44248	45239	...
из них в возрасте до 1 года	10381	12399	13791	10297	10237	9740	...
Умерло больных	2484	2882	2718	2929	2995	3105	3091
в том числе детей до 17 лет включительно	215	184	138 ¹⁾	109	84	49	...
из них в возрасте до 1 года	163	134	116	89	71	35	...
Умерло беременных, рожениц и родильниц (при сроке 28 недель и более)	4	2	1	-	1	1	1
из них от заболеваний, осложняющих беременность и роды	-	-	-	-	-	1	-

4. Заболеваемость населения

В разделе приведены сведения о заболеваемости населения по основным классам, группам и отдельным видам болезней, состоянии здоровья отдельных социально-демографических групп населения – женщин, мужчин, детей и подростков.

Заболеваемость населения характеризуется числом случаев заболеваний выявленных (или взятых под диспансерное наблюдение) в течение года при обращении в лечебно- профилактические учреждения или при профилактическом осмотре, Первичная заболеваемость регистрируется при установлении больному диагноза впервые в жизни, Общая заболеваемость населения характеризуется общим числом случаев заболеваний, зарегистрированных в течение года, При этом учитываются больные, которым диагноз установлен как впервые, так и при повторном (многократном) обращении по поводу данного заболевания.

Уровень заболеваемости определяется как отношение числа больных (случаев заболеваний) с впервые в жизни установленным диагнозом к среднегодовой численности населения.

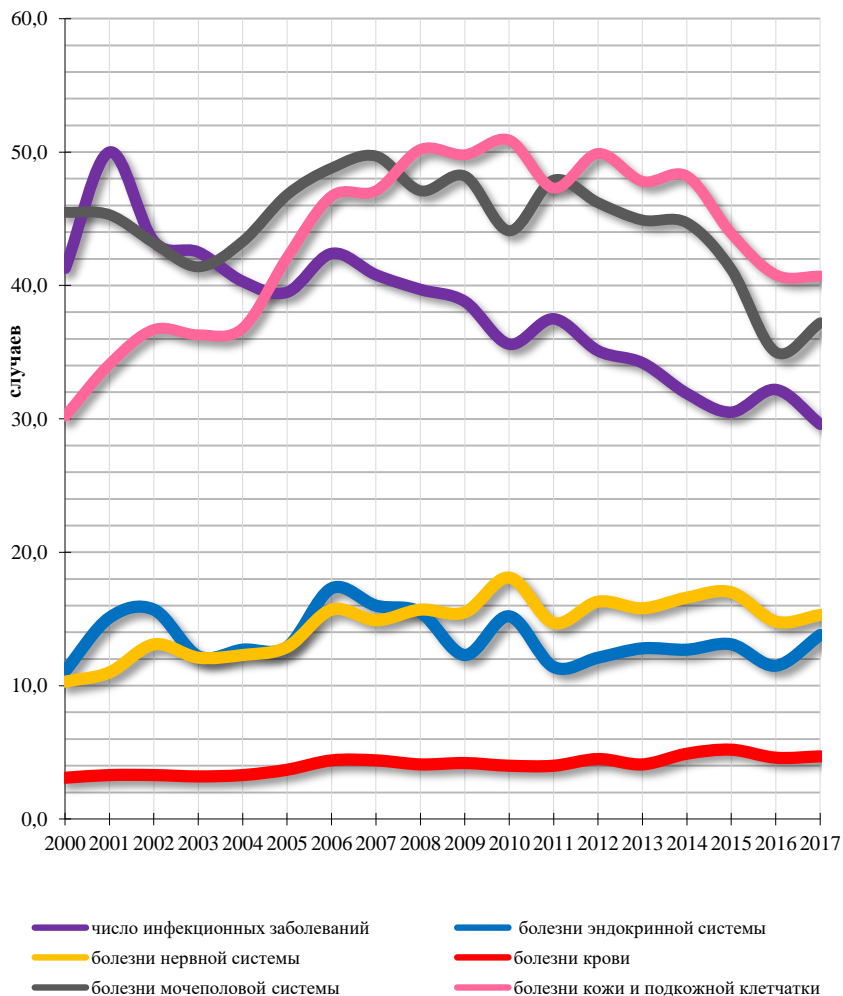
Для статистической разработки данных о заболеваемости населения до 1999 г. применялась Международная статистическая классификация болезней, травм и причин смерти (IX пересмотр Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) 1975 г.), с 1999 г. – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.).

Контингент больных включает совокупность всех больных данной болезнью, обратившихся в медицинское учреждение как в текущем, так и в предыдущие годы, Показатель исчисляется как отношение численности больных, состоящих на учете в учреждениях здравоохранения на конец года, к численности населения.

Первичная заболеваемость регистрируется при установлении больному диагноза впервые в жизни в данном году.

Природно-очаговые, зооантропонозные и паразитарные (биогельминтозы) инфекции – инфекции, являющиеся как общими для человека и животных, так и передаваемые человеку от животных, При этом заражение происходит при контакте с дикими, сельскохозяйственными, домашними животными; употреблении в пищу плохо термически обработанных мяса, рыбы, воды и продуктов питания, загрязненных экскрементами животных; укусах клещей и кровососущих двукрылых насекомых.

4.1. Заболеваемость по основным классам болезней (число заболеваний с впервые установленным диагнозом в расчете на 1000 человек населения)



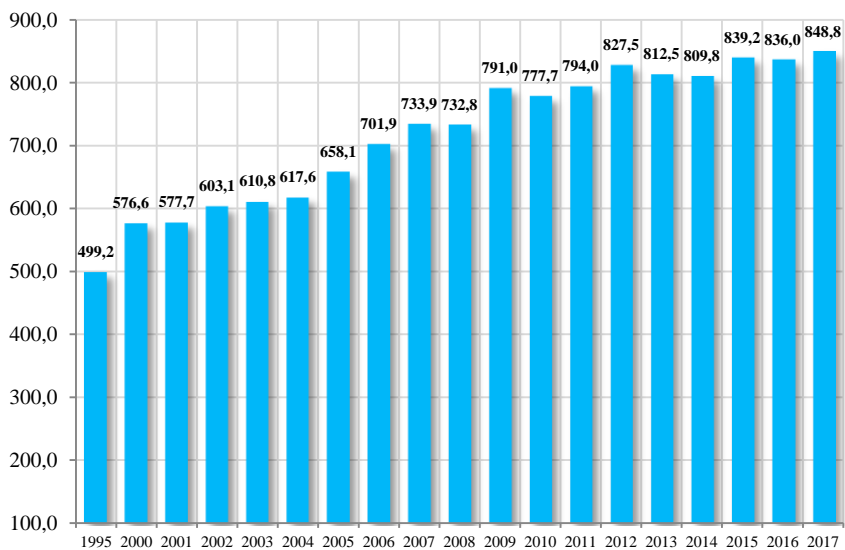
4.2. Заболеваемость населения (по группам болезней)

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Число заболеваний с впервые установленным диагнозом, случаев - всего	535876	570912	646897	661451	656373	677882	671882	679077
из них:								
инфекционные и паразитарные болезни	38403	34240	29643	27849	25881	24624	25847	23683
новообразования	5030	6227	6783	8648	8546	8011	7631	8321
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета	10274	11214	12665	10449	10264	10613	9244	11006
болезни крови и кроветворных органов	2919	3214	3355	3377	3961	4188	3661	3744
болезни нервной системы и органов чувств	9599	11161	15051	12829	13481	13722	11908	12264
болезни системы кровообращения	13184	14548	19309	35846	17938	18465	17179	18847
болезни органов дыхания	230696	221029	265584	265892	265942	288878	286165	298648
болезни органов пищеварения	13729	19892	33489	41945	61168	65217	78073	72157
болезни мочеполовой системы	42241	40642	36689	36562	36216	33277	28097	29753
болезни кожи и подкожной клетчатки	28094	36549	42367	38896	39063	35446	32787	32558
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	23055	26032	26948	25466	25056	24080	23023	22616
осложнения беременности, родов и послеродового периода	12510	16128	17460	15716	14142	12202	10634	9135
врожденные аномалии (пороки развития)	1102	1446	3351	3959	3168	2708	2600	2694
травмы и отравления	58423	67617	71238	74843	74560	72710	71517	71775

**4.3. Заболеваемость населения (по группам болезней)
в расчете на 1000 человек населения**

	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017
Число заболеваний с впервые установленным диагнозом, случаев - всего	576,6	658,1	777,7	809,8	839,2	836,0	848,8
из них:							
инфекционные и паразитарные болезни	41,3	39,5	35,6	31,9	30,5	32,2	29,6
новообразования	5,4	7,2	8,2	10,5	9,9	9,5	10,4
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета	11,1	12,9	15,2	12,7	13,1	11,5	13,8
болезни крови и кроветворных органов	3,1	3,7	4,0	4,9	5,2	4,6	4,7
болезни нервной системы и органов чувств	10,3	12,9	18,1	16,6	17,0	14,8	15,3
болезни системы кровообращения	14,2	16,8	23,2	22,1	22,9	21,4	23,6
болезни органов дыхания	248,2	254,8	319,3	328,1	357,6	356,0	373,3
болезни органов пищеварения	14,8	22,9	40,3	75,5	80,7	97,1	90,2
болезни мочеполовой системы	45,5	46,8	44,1	44,7	41,2	35,0	37,2
болезни кожи и подкожной клетчатки	30,2	42,1	50,9	48,2	43,9	40,8	40,7
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	24,8	30,0	32,4	30,9	29,8	28,6	28,3
осложнения беременности, родов и послеродового периода	48,4	18,6	21,0	17,4	15,1	13,2	11,4
врожденные аномалии (пороки развития)	1,2	1,7	4,0	3,9	3,4	3,2	3,4
травмы и отравления	62,9	77,9	85,6	92,0	90,0	89,0	89,7

4.4. Заболеваемость в расчете на 1000 человек населения (число заболеваний с впервые установленным диагнозом, случаев)



4.5. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет по основным классам болезней

зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни

	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Все болезни	195622	212397	268264	304509	305918	313787
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	14335	12042	11758	12701	14617	11879
новообразования	234	358	790	742	622	609
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1682	1991	2160	2759	2309	2445
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	3551	2591	4565	3066	2649	3063
болезни нервной системы	3917	4374	6567	6942	6019	6422
болезни глаза и его придаточного аппарата	4970	7758	7293	8433	9238	9533
болезни уха и сосцевидного отростка	4699	5165	6250	8688	8377	7914
болезни системы кровообращения	611	1099	2900	1600	1800	1661
болезни органов дыхания	124553	125033	166495	195793	196698	209211
болезни органов пищеварения	5315	8445	9007	15881	18009	15527
болезни кожи и подкожной клетчатки	8879	12232	14689	12833	11971	12396
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3312	4755	6377	5362	4999	4634
болезни мочеполовой системы	3286	4092	4018	4890	5033	4776
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	490	657	2707	2377	2600	2518
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10038	11262	11289	14368	14443	15339

4.6. Первичная заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет по основным классам болезней в расчете на 100 000 человек населения

случаев в расчете на 100 000 детей

	2000	2005	2010	2016	2017
Все болезни	104938,4	143948,2	189338,3	199396,4	203632,2
из них:					
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	7689,8	8032,4	8127,9	9527,3	7708,9
новообразования	125,5	238,8	546,1	405,4	395,2
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	902,3	1328,1	1493,1	1505,0	1586,7
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	1904,9	1728,3	3155,6	1726,6	1987,7
болезни нервной системы	2101,2	2917,6	4539,5	3923,2	4167,6
болезни глаза и его придаточного аппарата	2666,1	5174,9	5041,4	6021,3	6186,4
болезни уха и сосцевидного отростка	2520,7	3445,2	4320,4	5460,1	5135,8
болезни системы кровообращения	327,8	733,1	2004,7	1173,2	1077,9
болезни органов дыхания	66814,5	83401,5	115091,6	128207,2	135767,5
болезни органов пищеварения	2851,2	5633,1	6226,2	11738,2	10076,3
болезни кожи и подкожной клетчатки	4763,0	8159,2	10153,9	7802,7	8044,4
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1776,7	3171,8	4408,2	3258,3	3007,2
болезни мочеполовой системы	1762,7	2729,5	2777,5	3280,5	3099,4
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	262,9	438,2	1871,2	1694,7	1634,1
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	5384,7	7512,2	7803,7	9413,9	9954,2

4.7. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями по отдельным локализациям

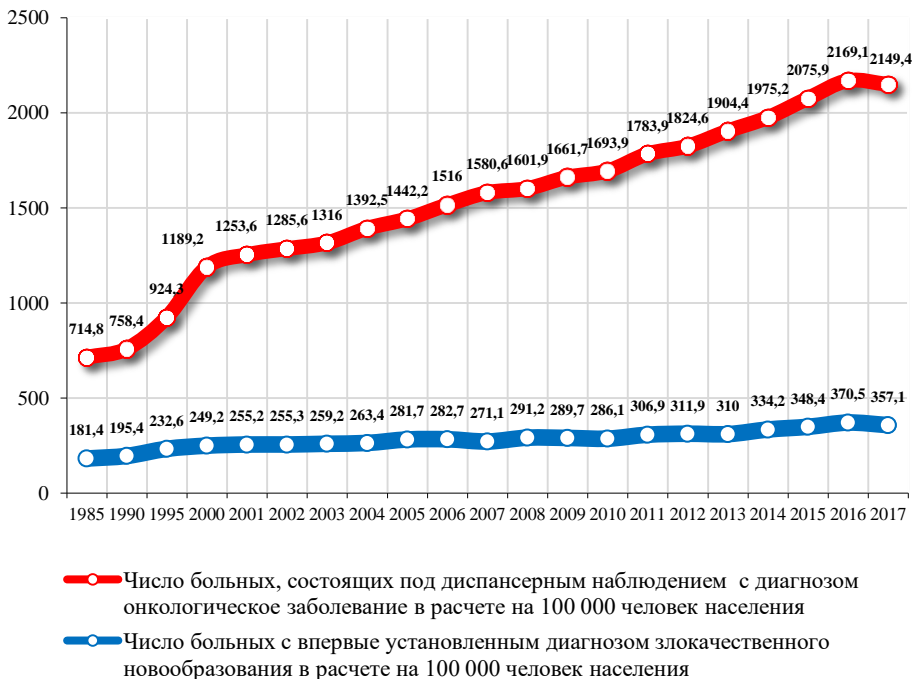
Человек

	Выявлено больных с впервые установленным диагнозом				На 100 000 населения			
	2000	2005	2016	2017	2000	2005	2016	2017
Злокачественные новообразования - всего	2316	2444	2978	3312	249,2	281,7	370,5	414,0
из них:								
губы, полости рта, глотки	77	80	69	70	8,3	9,2	8,6	8,7
пищевода	34	28	63	69	3,7	3,2	7,8	8,6
желудка	237	232	168	213	25,5	26,7	20,9	26,6
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	90	61	127	157	9,7	7,0	15,8	19,6
гортани	39	37	51	49	4,2	4,3	6,3	6,1
трахеи, бронхов, легкого	397	327	344	421	42,7	37,7	42,8	52,6
молочной железы ¹⁾	218	265	343	371	44,2	58,4	81,0	87,7
шейки матки ¹⁾	91	100	117	121	19,0	22,0	27,6	28,7
предстательной железы ²⁾	46	58	154	194	10,2	14,0	40,5	51,2
мочевыводящего пузыря	57	94	99	87	6,1	10,8	12,3	10,9

¹⁾ В расчете на 100000 женщин

²⁾ В расчете на 100000 мужчин

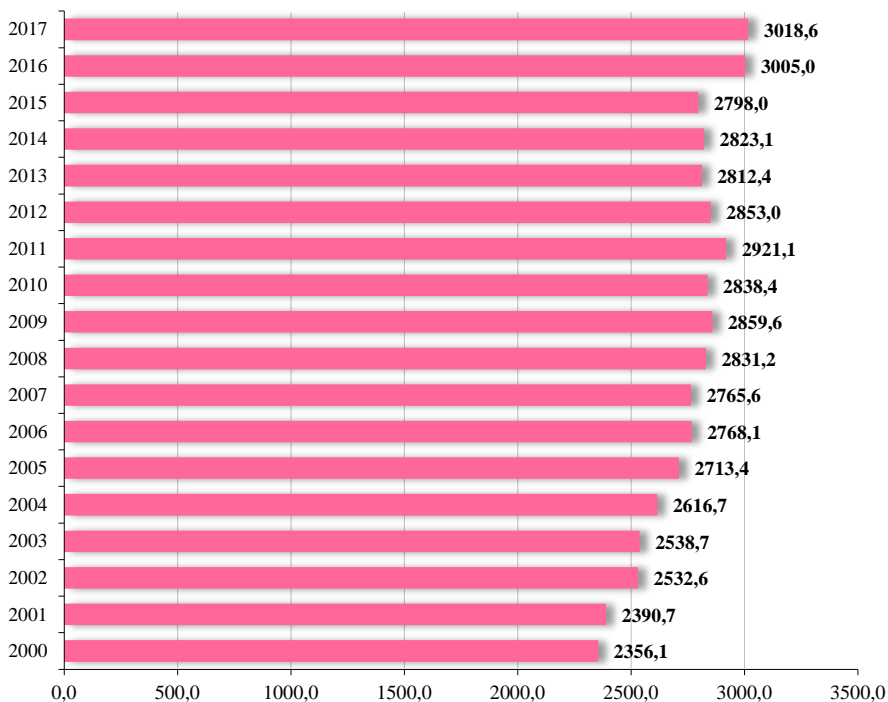
4.8. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями в расчете на 100 000 человек населения



4.9. Заболеваемость населения психическими расстройствами и расстройствами поведения

	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Взято по наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:						
всего, человек	1036	899	737	606	620	436
на 100 000 человек населения	111,5	103,6	88,6	75,0	77,1	54,5
Обратилось больных за лечебно- консультативной по- мощью:						
всего, человек	2583	2323	1936	2184	2521	1662
на 100 000 человек населения	277,9	267,8	232,8	270,4	313,7	207,7
Численность больных, со- стоящих на учете в ле- чебно-профилактических учреждениях, и больных, которым продолжает ока- зываться консультативно- лечебная помощь:						
всего, человек	21748	23364	23521	22543	24093	24101
на 100 000 человек населения	2356,1	2713,4	2838,4	2798,0	3005,0	3018,6

4.10. Численность больных, состоящих на учете с психическими расстройствами и расстройствами поведения и больных, которым продолжает оказываться консультативно-лечебная помощь в расчете на 100 000 человек населения



4.11. Число зарегистрированных случаев заболевания отдельными инфекционными и паразитарными болезнями

случаев

	2000		2005		2016		2017	
	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно
Кишечные инфекции								
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-	-	-	-	-	-
Сальмонеллезные инфекции	422	167	322	106	285	140	206	123
Острые кишечные инфекции ¹⁾	9258	5961	7402	4707	7462	5691	6224	4540
в том числе:								
бактериальная дизентерия	2887	1872	873	576	4	1	6	5
Вирусные гепатиты								
Вирусные гепатиты - всего	655	159	645	122	22	8	30	9
в том числе:								
острый гепатит А	427	149	465	116	12	8	21	9
острый гепатит В	168	8	107	3	2	-	1	-
острый гепатит С	60	2	73	3	8	-	8	-
Хронические вирусные гепатиты, впервые установленные - всего								
в том числе:								
хронический вирусный гепатит В	41	4	77	3	222	5	179	7
	21	1	28	1	39	-	37	-

¹⁾ В том числе бактериальная дизентерия, энтериты, колиты, гастроэнтериты, вызванные установленными возбудителями; острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными возбудителями и неточно обозначенные пищевые токсикоинфекции

продолжение

	2000		2005		2016		2017	
	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно
хронический вирусный гепатит С	20	3	49	1	183	5	142	7
Воздушно-капельные инфекции								
Дифтерия	1	1	-	-	-	-	-	-
Коклюш	8	8	5	5	4	4	14	14
Корь	7	1	-	-	-	-	-	-
Краснуха	2826	2330	157	141	-	-	-	-
Скарлатина	279	263	128	120	81	76	54	54
Паротит эпидемический	354	248	24	17	-	-	-	-
Ветряная оспа	3151	3038	4413	4095	8029	7488	5845	5434
Менингококковая инфекция	55	42	29	23	7	6	4	4
Острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс.	179,4	108,0	149,2	98,7	120,2	88,7	133,0	99,1
Грипп	4769	2109	97	20	81	29	77	38
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции								
Туляремия	-	-	-	-	-	-	-	-
Бруцеллез, впервые выявленный	3	-	-	-	1	-	-	-
Геморрагические лихорадки	12	1	8	-	1	-	11	-
Клещевой весенне-летний энцефалит	8	3	7	-	2	-	2	-
Клещевой боррелиоз	13	5	2	-	16	1	1	-
Лептоспироз	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский клещевой тиф	190	20	66	6	18	-	7	1

окончание

	2000		2005		2016		2017	
	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно
Педикулез	547	425	670	353	953	873	608	549
Малярия, впервые выявленная	1	-	-	-	-	-	-	-
Социально-значимые заболевания								
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	12	-	32	-	99	2	98	-
Паразитарные болезни								
Лямблиоз	536	359	554	456	186	136	139	111
Аскаридоз	595	414	407	263	219	94	277	90
Трихоцефалез	5	-	17	14	1	1	1	-
Энтеробиоз	5658	5057	3008	2566	1851	1702	1716	1596
Дифиллоботриоз	9	-	7	1	3	-	6	-
Описторхоз	12	2	6	3	1	1	2	-

4.12. Заболеваемость населения отдельными инфекционными и паразитарными болезнями

на 100 000 человек населения соответствующего возраста

	2000		2005		2016		2017	
	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно
Кишечные инфекции								
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-	-	-	-	-	-
Сальмонеллезные инфекции	45,4	89,6	37,1	71,8	35,5	91,3	25,7	79,8
Острые кишечные инфекции ¹⁾	996,2	3197,7	853,2	3190,1	928,4	3709,4	777,9	2946,2
в том числе:								
бактериальная дизентерия	310,7	1004,2	100,6	390,4	0,5	0,7	0,7	3,2
Вирусные гепатиты								
Вирусные гепатиты - всего	70,5	85,3	74,3	82,7	2,7	5,2	3,7	5,8
в том числе:								
острый гепатит А	45,9	79,9	53,6	78,6	1,5	5,2	2,6	5,8
острый гепатит В	18,1	4,3	12,3	2,0	0,2	-	0,1	-
острый гепатит С	6,5	1,1	8,4	2,0	1,0	-	1,0	-
Хронические вирусные гепатиты, впервые установленные - всего	4,4	2,1	8,9	2,0	27,6	3,3	22,4	4,5
в том числе:								

¹⁾ В том числе бактериальная дизентерия, энтериты, колиты, гастроэнтериты, вызванные установленными возбудителями; острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными возбудителями и неточно обозначенные пищевые токсикоинфекции

продолжение

	2000		2005		2016		2017	
	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно
хронический вирусный гепатит В	2,3	0,5	3,2	0,7	4,9	-	4,6	-
хронический вирусный гепатит С	2,2	1,6	5,6	0,7	22,8	3,3	17,8	4,5
Воздушно-капельные инфекции								
Дифтерия	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-
Коклюш	0,9	4,3	0,6	3,4	0,5	2,6	1,7	9,1
Корь	0,8	0,5	-	-	-	-	-	-
Краснуха	304,1	1249,9	18,1	95,6	-	-	-	-
Скарлатина	30,0	141,1	14,8	81,3	10,1	49,5	6,7	35,0
Паротит эпидемический	38,1	133,0	2,8	11,5			-	-
Ветряная оспа	339,1	1629,7	508,7	2775,3	999,0	4880,7	730,5	3526,4
Менингококковая инфекция	5,9	22,5	3,3	15,6	0,9	3,9	0,5	2,6
Острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс.	19,3	57,9	17,2	66,9	15,0	57,8	16,6	64,3
Грипп	513,2	1131,3	11,2	13,6	10,1	18,9	9,6	24,7
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции								
Туляремия	-	-	-	-	-	-	-	-
Бруцеллез, впервые выявленный	0,3	-	-	-	0,1	-	-	-
Геморрагические лихорадки	1,3	0,5	0,9	-	0,1	-	1,4	-

окончание

	2000		2005		2016		2017	
	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно
Клещевой весенне-летний энцефалит	0,9	1,6	0,8	-	0,2	-	0,2	-
Клещевой боррелиоз	1,4	2,7	0,2	-	2,0	0,7	0,1	-
Лептоспироз	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский клещевой тиф	20,4	10,7	7,6	4,1	2,2	-	0,9	0,6
Педикулез	58,9	228,0	77,2	239,2	118,6	569,0	76,0	356,3
Малярия, впервые выявленная	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Социально-значимые заболевания								
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	1,3	-	3,7	-	12,3	1,3	12,2	-
Паразитарные болезни								
Лямблиоз	57,7	192,6	63,9	309,0	23,1	88,6	17,4	72,0
Аскаридоз	64,0	222,1	46,9	178,2	27,2	61,3	34,6	58,4
Трихоцефалез	0,5	-	2,0	9,5	0,1	0,7	0,1	-
Энтеробиоз	608,8	2712,7	346,7	1739,1	230,3	1109,4	214,5	1035,7
Дифиллоботриоз	1,0	-	0,8	0,7	0,4	-	0,7	-
Описторхоз	1,3	1,1	0,7	2,0	0,1	0,7	0,2	-

5. Заболеваемость болезнями «социального неблагополучия»

В разделе приводятся показатели заболеваемости, имеющие «социальную окраску», такие как туберкулез, алкоголизм, наркомания и венерические болезни, которые являются своеобразным индикатором, отражающим уровень экономического, нравственного и психологического состояния населения.

5.1. Заболеваемость населения активным туберкулезом по отдельным локализациям

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом:								
всего, человек	1193	1303	1244	816	689	621	539	494
на 100 000 человек населения	128,4	150,2	149,6	100,2	85,0	76,9	67,1	61,7
в том числе с диагнозом туберкулеза органов дыхания:								
всего, человек	1152	1264	1215	802	678	600	526	486
на 100 000 человек населения	124,0	145,7	146,1	98,5	83,6	74,3	65,4	60,7
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях:								
всего, человек	4513	4205	3661	2659	2411	2290	2102	1689
на 100 000 человек населения	488,9	488,4	441,8	327,8	297,4	283,5	262,2	211,5

человек

5.2. Численность больных активным туберкулезом по возрастным группам в Амурской области

человек

	Всего, человек									
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом:										
мужчины	885	907	844	575	557	445	406	338	310	
женщины	308	396	400	326	259	244	215	201	184	
из них в возрасте, лет:										
0-14										
мужчины	7	13	12	16	10	11	11	8	11	
женщины	12	18	11	10	16	13	13	14	13	
15-17										
мужчины	11	36	16	12	11	5	6	7	6	
женщины	11	23	15	9	10	14	11	5	5	
18-34										
мужчины	306	369	436	243	252	209	159	126	110	
женщины	131	198	186	164	132	120	96	90	69	
35-54										
мужчины	449	386	290	228	218	169	177	154	139	
женщины	119	125	147	102	76	88	71	62	70	
55-64										
мужчины	80	64	90	62	51	42	35	33	29	
женщины	16	17	41	26	16	18	14	16	12	
65 и старше										
мужчины	32	39	18	14	15	9	18	10	15	
женщины	19	15	7	15	9	11	10	12	15	

5.3. Численность больных активным туберкулезом по возрастным группам в расчете на 100 000 человек населения в Амурской области

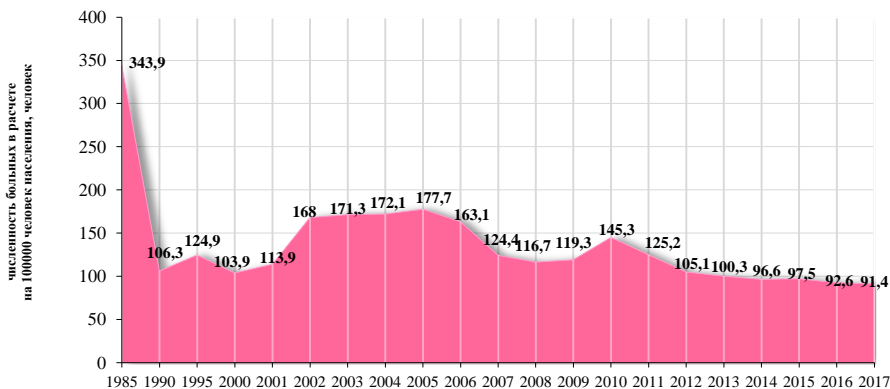
	На 100 000 человек населения								
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Выявлено больных с впервые в жизни уста- новленным диагнозом:									
мужчины	196,0	219,3	213,9	148,3	144,6	115,9	106,1	88,9	81,9
женщины	64,4	87,2	91,5	75,6	60,4	57,1	50,6	47,5	43,6
из них в воз- расте, лет:									
0-14									
мужчины	7,4	17,2	16,5	21,6	13,2	14,3	14,1	10,2	13,9
женщины	13,1	25,0	15,9	14,1	22,2	17,8	17,5	18,7	17,3
15-17									
мужчины	39,7	153,7	111,1	89,7	85,6	40,0	48,4	55,8	46,3
женщины	42,7	104,4	105,9	70,9	82,3	117,9	92,7	41,9	41,2
18-34									
мужчины	241,4	293,4	359,8	211,7	226,2	192,5	150,4	123,0	110,5
женщины	109,7	160,4	160,0	150,5	125,2	117,9	97,7	94,9	75,4
35-54									
мужчины	322,8	311,1	255,2	205,7	198,7	154,7	162,7	143,1	129,4
женщины	83,2	93,5	119,3	84,8	63,9	74,8	61,0	53,7	60,8
55-64									
мужчины	222,9	183,0	196,1	146,7	107,3	87,9	73,5	69,8	62,2
женщины	34,6	38,7	69,9	41,9	25,5	28,5	22,2	25,6	19,5
65 и старше									
мужчины	119,1	130,2	67,1	51,2	53,4	30,9	59,1	31,4	45,2
женщины	36,4	25,6	12,5	26,5	15,6	18,5	16,3	18,8	22,7

5.4. Заболеваемость населения наркологическими расстройствами

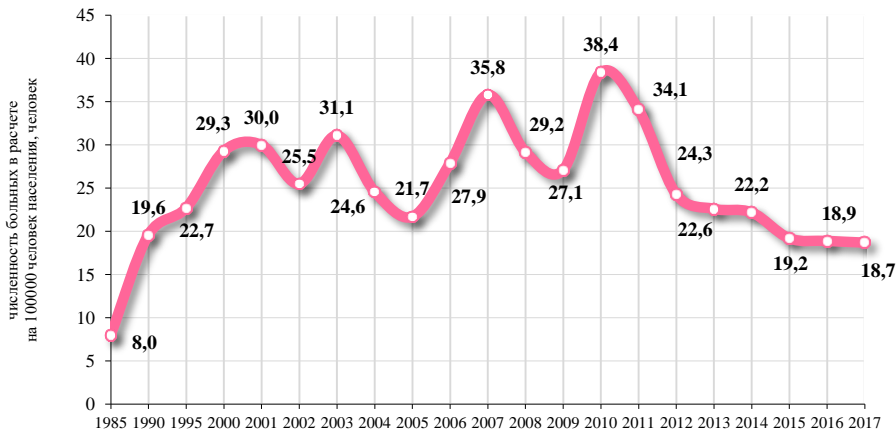
человек

	Выявлено больных с впервые установленным диагнозом				В расчете на 100 000 человек населения			
	2000	2005	2016	2017	2000	2005	2016	2017
Наркологические расстройства - всего	2599	2502	1838	1332	279,7	288,4	228,7	166,5
в том числе:								
алкогольные психозы	337	600	105	60	36,3	69,2	13,1	7,5
алкоголизм - всего	1315	941	639	671	141,5	108,5	79,5	83,9
из них со стадиями:								
начальная (I)	105	64	21	15	11,3	7,4	2,6	1,9
средняя (II)	1208	865	614	655	130,0	99,7	76,4	81,9
конечная (III)	2	12	4	1	0,2	1,4	0,5	0,1
наркомания	280	188	152	150	30,1	21,7	18,9	18,7
токсикомания	14	37	6	3	1,5	4,3	0,7	0,4
В связи со злоупотреблением:								
алкоголя	385	449	433	179	41,4	51,8	53,9	22,4
наркотических средств и ненаркотических средств	268	287	503	269	28,8	33,1	62,6	33,6

5.5. Заболеваемость населения алкоголизмом и алкогольными психозами в расчете на 100 000 человек населения Амурской области



5.6. Заболеваемость населения Амурской области наркоманией в расчете на 100 000 человек населения



5.7. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и подростков в возрасте 15-17 лет наркоманией

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:								
всего, человек								
дети	4	1	-	-	-	-	-	-
подростки	24	25	24	7	1	5	7	-
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	2,1	0,7	-	-	-	-	-	-
подростки	44,9	55,0	84,0	28,0	4,1	20,6	28,6	-
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года):								
всего, человек								
дети	7	8	-	-	-	-	-	-
подростки	43	72	44	5	3	7	5	-
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	3,9	5,5	-	-	-	-	-	-
подростки	82,2	163,8	158,3	20,3	12,5	28,9	20,4	-
Кроме того, численность больных, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ (на конец года):								
всего, человек								
дети	94	62	32	21	20	13	12	10
подростки	174	176	252	193	165	162	93	80
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	51,7	42,8	22,6	14,1	13,2	8,5	7,8	6,5
подростки	332,8	400,3	906,4	783,8	684,8	663,6	378,9	311,9

**5.8. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет
и подростков в возрасте 15-17 лет токсикоманией**

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:								
всего, человек								
дети	13	16	4	7	8	-	1	-
подростки	1	20	18	13	12	5	1	2
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	7,0	10,8	2,8	4,7	5,3	-	0,7	-
подростки	1,9	44,0	63,0	52,0	49,3	20,6	4,1	8,0
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года):								
всего, человек								
дети	14	21	16	7	8	4	7	2
подростки	9	36	45	13	11	14	8	10
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	7,3	14,5	11,3	4,7	5,3	2,6	4,6	1,3
подростки	16,5	81,9	161,9	52,8	45,7	57,7	32,7	39,0
Кроме того, численность больных, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями ненаркотических веществ (на конец года):								
всего, человек								
дети	22	74	69	67	93	89	63	39
подростки	27	28	77	104	113	103	90	68
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	11,5	51,1	48,7	45,1	61,6	58,2	41,1	25,3
подростки	49,4	63,7	277,0	422,4	469,0	421,9	367,6	265,1

5.9. Численность больных с впервые установленным диагнозом сифилиса

	Всего, человек							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2016	2017	2000	2005	2016	2017
Всего	1177	680	203	202	1292	718	194	163
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	14	14	1	-	15	9	3	1
15-17	41	28	2	1	103	52	2	3
18-29	573	331	51	50	740	428	78	49
30-39	277	174	70	71	249	141	57	57
40 лет и старше	272	133	79	80	185	88	54	53
Из общего числа больных - сельские жители	291	162	69	61	361	190	73	47

окончание

	В расчете на 100 000 человек населения							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2016	2017	2000	2005	2016	2017
Всего	260,7	164,4	53,4	53,4	270,4	158,2	45,8	38,7
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	14,7	18,6	1,3	-	16,4	12,4	4,0	1,3
15-17	147,9	119,6	15,9	7,7	399,6	236,1	16,8	24,7
18-19	338,5	229,6	74,6	76,7	1084,5	509,8	127,8	84,8
20-29	658,0	387,6			772,6	467,9		
30-39	418,5	283,2	107,1	108,0	383,4	229,7	86,4	86,5
40 лет и старше	163,7	82,6	50,8	51,4	89,6	42,2	25,8	25,2
Из общего числа больных - сельские жители	186,8	111,5	52,7	46,9	232,6	130,4	55,3	35,8

5.10. Численность больных с впервые установленным диагнозом гонореи (острой и хронической)

	Всего, человек							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2016	2017	2000	2005	2016	2017
Всего	1429	1119	339	261	768	456	139	88
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	2	4	-	-	21	9	3	1
15-17	84	36	12	12	75	44	12	7
18-19	190	134	211	160	144	75	86	58
20-29	825	699			355	222		
30-39	237	180	96	65	106	58	27	13
40 лет и старше	91	66	20	24	67	48	11	9
Из общего числа больных - сельские жители	194	177	56	42	132	112	23	13

окончание

	В расчете на 100 000 человек населения							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2016	2017	2000	2005	2016	2017
Всего	316,5	270,5	89,1	68,9	160,7	100,5	32,8	20,9
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	2,1	5,3	-	-	23,0	12,5	4,0	1,3
15-17	303,0	153,7	95,6	92,6	291,0	199,8	100,6	57,7
18-19	1004,8	809,6	308,6	245,3	902,7	478,0	140,9	100,3
20-29	1066,6	924,8			483,7	298,5		
30-39	358,0	293,0	146,9	98,9	163,2	94,5	40,9	19,7
40 лет и старше	54,8	41,0	12,9	15,4	32,4	23,0	5,2	4,3
Из общего числа больных - сельские жители	124,6	121,8	42,8	32,3	85,1	76,8	17,4	9,9

6. Заболеваемость женщин и детей отдельными болезнями

6.1. Состояние здоровья беременных женщин и рожениц¹⁾

	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Численность женщин, закончивших беременность - всего человек	7840	9348	11124	10598	10122	9125
в том числе:						
родами в срок	7138	8581	9991	9485	9123	8216
преждевременными родами	403	369	563	633	565	555
самопроизвольными и по медицинским показаниям абортми	299	398	570	480	434	354
В % к закончившим беременность	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
родами в срок	91,1	91,8	89,8	89,5	90,1	90,0
преждевременными родами	5,1	3,9	5,1	6,0	5,6	6,1
самопроизвольными и по медицинским показаниям абортми	3,8	4,3	5,1	4,5	4,3	3,9
Численность беременных, человек, страдающих:						
анемией	4056	3977	3968	3646	3370	3005
болезнями системы кровообращения	921	2186	2314	1219	1111	932
сахарным диабетом	9	18	58	443	1036	1335
болезнями мочеполовой системы	1849	3831	2080	2282	2286	1949
венозными осложнениями при беременности	206	298	358	277	380	374
В % к закончившим беременность страдали:						
анемией	51,7	42,5	35,7	34,4	33,3	32,9
болезнями системы кровообращения	11,7	23,4	20,8	11,5	11,0	10,2
сахарным диабетом	0,11	0,19	0,5	4,2	10,2	14,6
болезнями мочеполовой системы	23,6	41,0	18,7	21,5	22,6	21,4
венозными осложнениями при беременности	2,6	3,2	3,2	2,6	3,8	4,1

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

окончание

	2000	2002	2005	2010	2015	2016	2017
На 1000 родов - роды, осложненные:							
анемией	266,0	259,3	209,3	207,1	180,3	180,3	179,4
болезнями системы кровообращения	64,5	106,7	107,8	147,7	130,4	118,0	132,6
сахарным диабетом	0,9	-	0,8	3,7	43,5	109,2	141,3
болезнями мочеполовой системы	92,9	159,5	82,6	46,7	37,5	36,8	35,6
венозными осложнениями	9,5	11,8	7,3	9,9	10,0	11,2	16,4
кровотечением в послеродовом периоде	27,6	17,2	15,0	15,0	10,3	8,1	13,6
аномалиями родовой деятельности	100,4	93,7	71,0	61,4	39,8	42,7	36,9

6.2. Заболеваемость женщин отдельными болезнями

	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Зарегистрировано больных с впервые установленным диагнозом, человек:						
злокачественные новообразования	1218	1329	1368	1687	1561	1786
в том числе:						
молочной железы	218	265	295	366	337	370
шейки и тела матки, плаценты	174	187	193	246	223	239
яичника	58	49	52	65	54	59
активный туберкулез	308	396	400	215	201	184
алкоголизм и алкогольный психоз	223	412	376	599	216	261
расстройства менструаций	2696	2653	2434	2225	1836	1932
бесплодие	167	203	189	269	246	511
осложнение беременности, родов и послеродового периода	12510	16128	17460	12202	10634	9135
На 100000 женщин:						
злокачественные новообразования	255	288	303	397	369	424
в том числе:						
молочной железы	46	58	65	86	80	88
шейки и тела матки, плаценты	36	41	43	58	53	57

	2000	2005	2010	2015	2016	2017
яичника	12	11	12	15	13	14
активный туберкулез	64	86	88	51	47	44
алкоголизм и алкогольный психоз	47	89	83	133	51	62
расстройства менструаций ¹⁾	901	962	953	1010	841	892
бесплодие ²⁾	72	90	87	145	134	282
осложнение беременности, родов и послеродового периода ³⁾	4838	6490	7471	6170	5501	4727

6.3. Состояние здоровья новорожденных⁴⁾

	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Родилось детей больными или заболели (с массой тела 1000г, и более), всего	5789	5983	6267	4741	4228	4265
из них с заболеваниями:						
острые респираторные инфекции, грипп	5	1	3	-	-	-
врожденная пневмония	15	26	22	48	38	24
инфекции кожи и подкожной клетчатки	26	67	111	48	23	19
врожденные аномалии	146	252	457	417	446	364
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	6493	6471	7170	7153	5960	6359

6.4. Прерывание беременности (аборты)

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Число абортов - всего, единиц	19928	21440	12126	10048	8946	7278	6771	5954
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	77	86	52	49	45	37	35	31
на 100 родов	211	201	106	88	81	68	66	63

¹⁾ В расчете на 100000 женщин в возрасте 10-49 лет

²⁾ В расчете на 100000 женщин в возрасте 18-49 лет

³⁾ В расчете на 100000 женщин в возрасте 15-49 лет

⁴⁾ Включая численность подростков-школьников в возрасте 15-17 лет

6.5. Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам женщин

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Всего абортов (включая мини-аборты), единиц	12126	11679	10533	10048	8946	7278	6771	5954
в том числе у женщин в возрасте, лет:								
до 15	14	5	12	3	6	4	3	3
15-17	257	235	205	178	139	129	114	79
18-44	11805	11388	10286	9840	8761	7130	6620	5752
45-49	46	48	29	26	39	14	32	119
50 и старше	4	3	1	1	1	1	2	1
Число абортов на 1000 женщин в возрасте, лет:								
до 15	0,7	0,2	0,6	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1
15-17	18,1	17,5	16,1	14,7	11,7	10,9	9,6	6,5
18-44	67,7	66,3	60,8	59,1	53,5	44,4	42,0	37,2
45-49	1,5	1,7	1,1	1,0	1,6	0,6	1,2	4,5
50 и старше	0,6	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2
Число абортов у первобеременных ¹⁾ , единиц	882	883	677	507	505	427	272	334

¹⁾ Данные приведены по учреждениям системы министерства здравоохранения Амурской области.

7. Социальная защита населения

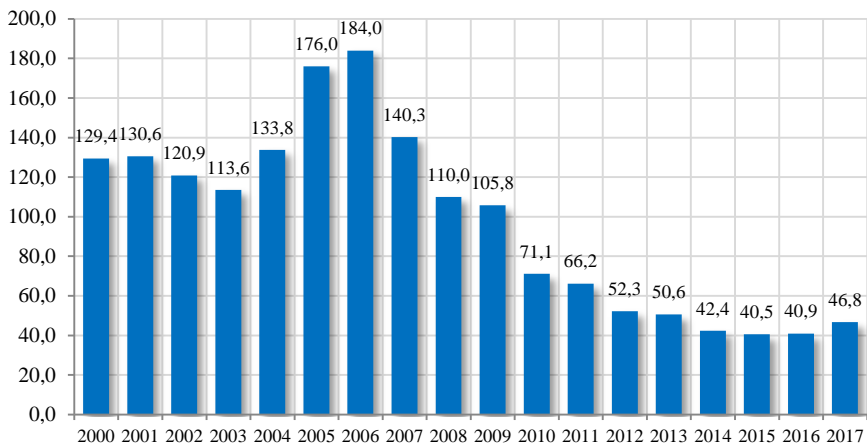
Инвалидность означает социальную недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

Первичный выход на инвалидность – установление инвалидности впервые в отчетном году. Для статистической разработки данных о причинах инвалидности по болезням с 1992 по 1998 гг. применялась Международная статистическая классификация болезней, травм и причин смерти (IX пересмотр ВОЗ 1975 г.), с 1999 года - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989г.).

В общую численность инвалидов включаются лица, состоящие на учете и получающие пенсию в системе Пенсионного фонда Российской Федерации (до 2002г. – в органах социальной защиты населения).

Стационарное учреждение социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых и детей, до 1997г. – дома-интернаты) - медико-социальное учреждение, предназначенное для постоянного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов, нуждающихся в уходе, бытовом и медицинском обслуживании.

7.1. Численность лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами, в расчете на 10000 человек населения соответствующего возраста



7.2. Численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, получающих социальные пенсии



7.3. Сведения об инвалидах, состоящих на учете в органах социальной защиты населения (на конец года)

ЧЕЛОВЕК

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Численность инвалидов, получающих пенсии по инвалидности и социальные пенсии – всего, человек¹⁾	28204	27576	18158	14303	12885	11555	10484	9662
на 10 000 населения	305,6	320,2	219,1	176,3	159,0	143,4	130,8	121,0
из них:								
численность детей–инвалидов в возрасте до 18 лет, получающие социальные пенсии, всего	4733	3696	3505	3697	3786	3874	3964	4069
на 10 000 детей	202,2	195,9	206,7	213,3	217,3	218,6	222,0	226,3
Численность лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами								
всего, человек	8918	12100	5918	3263	2698	2569	2559	2897
на 10 000 человек населения	129,4	176,0	71,1	50,6	42,4	40,5	40,9	46,8

7.4. Численность лиц, впервые признанных инвалидами²⁾

	2000	2005	2009	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Всего, человек	8918	12100	7271	5918	4281	3263	2698	2569	2559	2897
на 10 000 человек населения	129,4	176,0	109,3	71,1	52,3	50,6	42,4	40,5	40,9	46,8
в % от общей численности инвалидов:										
инвалиды I группы	15,0	11,6	11,5	15,0	19,3	22,6	23,9	27,4	29,2	27,6
инвалиды II группы	64,5	68,5	57,0	47,2	37,0	35,3	39,2	38,7	38,1	37,3
инвалиды III группы	20,5	19,9	31,5	37,8	43,7	42,1	36,9	33,9	32,7	35,1

¹⁾ В 1995г. – до 16 лет

²⁾ До 2000г. – в возрасте 16 лет и старше, с 2000г. – в возрасте 18 лет и старше

	2000	2005	2009	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Из общей численности инвалидов – инвалиды в трудоспособном возрасте, всего, человек	4721	4321	4339	3588	3528	2880	2166	1433	1310	1341
в % от общей численности инвалидов	52,9	35,7	45,0	47,4	48,5	52,3	50,6	53,1	51,0	52,4

7.5. Распределение численности лиц, впервые признанных инвалидами, по причинам инвалидности¹⁾

	Всего, человек									
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Все болезни	8918	12100	5918	4281	3263	2698	2569	2559	2897	
из них:										
туберкулез	662	473	368	265	198	206	213	243	214	
злокачественные новообразования	735	992	804	874	806	762	858	876	972	
психические расстройства и расстройства поведения	342	350	191	117	126	118	83	71	118	
болезни нервной системы	241	214	134	128	122	101	140	154	211	
болезни системы кровообращения	3954	6690	2899	1658	1074	755	626	587	738	
болезни органов дыхания	459	407	176	95	59	44	29	41	54	
болезни органов пищеварения	192	266	142	79	65	49	49	56	69	
болезни костно-мышечной системы	622	799	434	450	305	211	128	145	142	
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	657	523	304	300	213	184	180	162	129	
последствия производственных травм	60	55	17	21	11	9	15	11	13	
профессиональные болезни	57	18	12	5	1	1	3	2	2	

¹⁾ В возрасте 18 лет и старше

7.6. Распределение численности лиц, впервые признанных инвалидами, по причинам инвалидности в расчете на 10 000 человек населения¹⁾

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Все болезни	129,4	176,0	71,1	52,3	50,6	42,4	40,5	40,9	46,8
из них:									
туберкулез	9,6	6,9	4,4	3,2	3,1	3,2	3,8	3,9	3,4
злокачественные новообразования	10,7	14,4	9,7	10,7	12,6	12,0	13,9	14,0	15,7
психические расстройства и расстройства поведения	5,0	5,1	2,3	1,4	2,0	1,9	1,1	1,1	1,9
болезни нервной системы	3,5	3,1	1,6	1,6	1,9	1,6	2,4	2,5	3,4
болезни системы кровообращения	57,4	97,3	34,9	20,2	16,7	11,9	9,3	9,4	11,9
болезни органов дыхания	6,7	5,9	2,1	1,2	0,9	0,7	0,6	0,7	0,9
болезни органов пищеварения	2,8	3,9	1,7	1,0	1,0	0,8	0,9	0,9	1,1
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	9,0	11,6	5,2	5,5	4,8	3,3	2,3	2,3	2,3
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	9,5	7,6	3,7	3,7	3,3	2,9	2,6	2,6	2,1
последствия производственных травм	0,9	0,8	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
профессиональные болезни	0,8	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

¹⁾ В возрасте 18 лет и старше

8. Организации отдыха и санаторно-курортное обслуживание

Санатории и пансионаты с лечением – лечебно-профилактические организации, оснащенные койками и обеспечивающие больным за определенный промежуток времени реабилитационное лечение, главным образом на основе использования целебных свойств природных лечебных факторов (климата, минеральных вод, лечебных грязей и других). Все они специализированные и могут быть одно- или многопрофильные. В сборнике приведены данные о койках (местах), готовых к приему больных, в месяц максимального развертывания.

Санатории-профилактории – лечебно-профилактические организации, оснащенные койками, действующие при организациях, обеспечивающие лечебно-оздоровительные мероприятия работникам без отрыва от производства, в свободное от работы время.

Дома отдыха, базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха - организации, предназначенные для отдыха, в которых отдыхающим на определенный срок обеспечены размещение и питание или только размещение. Такие организации могут функционировать в течение круглого года (круглогодичные) или в течение сезона (сезонные).

Туристские базы – организации, предназначенные для отдыха, в которых отдыхающим на определенный срок обеспечены размещение и питание или только размещение, а также туристско-экскурсионное обслуживание.

8.1. Основные показатели деятельности коллективных средств размещения специального назначения

	2002	2005	2010	2015	2016	2017	на конец года	
							2017 в % к	
							2002	2016
Число санаторно-курортных организаций и учреждений отдыха - всего, единиц	15	14	10	13	14	16	106,7	114,3
Число мест (коек) в месяц максимального развертывания, мест	1719	2153	1760	1524	1593	2597	151,1	163,0
Число номеров (комнат), единиц	649	976	491	471	501	758	116,8	151,3
Число ночевочек - всего, тысяч	350,3	436,4	274,2	252,7	243,8	249,5	71,2	102,3

8.2. Распределение численности лиц, размещенных в специализированных средствах размещения, по типам организаций и целям поездок в 2017 году

человек

	Численность размещенных лиц - всего	В том числе по целям поездок				
		отпуск, досуг и отдых	деловые и профессиональные	лечебные и оздоровительные процедуры	образование и профессиональная подготовка	прочие
Специализированные средства размещения - всего	42233	25830	147	16256	-	-
Из общей численности размещенных лиц - граждан России	42164	25762	147	16255	-	-
Из общей численности размещенных лиц - иностранных граждан	69	68	-	1	-	-
Санаторно-курортные организации, имеющие стационарные койки (места) - всего	16602	1530	147	14925	-	-
Из общей численности размещенных лиц - граждан России	16601	1530	147	14924	-	-
Из общей численности размещенных лиц - иностранных граждан	1	-	-	1	-	-
Организации отдыха - всего	25631	24300	-	1331	-	-
Из общей численности размещенных лиц - граждан России	25563	24232	-	1331	-	-
Из общей численности размещенных лиц - иностранных граждан	68	68	-	-	-	-

8.3. Обслуживание отдыхающих в коллективных средствах размещения специального назначения¹⁾

ЧЕЛОВЕК

	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Всего лечилось и отдыхало в санаторно-курортных организациях и организациях отдыха	25705	31488	28284	28014	30152	33174	46053
в том числе:							
в санаториях для взрослых, пансионатах с лечением	7825	9621	8301	7059	6989	9050	10704
в детских санаториях	5424	5477	4284	4223	4452	4348	4557
в санаториях-профилакториях	2261	3437	2828	1202	1200	1277	1258
в других организациях специального назначения	4757	4816	4112	4310	3840	4184	3903
организации отдыха, турбазы	5438	8137	8759	11220	13671	14315	25631

¹⁾ Данные за 2010-2015гг. приведены без учета микропредприятий, а за 2016, 2017гг. – по полному кругу хозяйствующих субъектов

8.4. Санаторно-курортные организации и организации отдыха

на конец года

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Число санаторно-курортных организаций и организаций отдыха	16	14	10	11	13	11	13	14	16
в них коек (мест)	1675	2153	1760	1362	1419	1347	1524	1593	2597
Санатории для взрослых и детские санатории, единиц	1	4	4	4	4	4	4	4	5
в них коек	100	643	615	594	584	585	585	585	641
Из числа санаториев и пансионатов с лечением - детские санатории	1	1	1	1	1	1	1	1	1
в них коек	100	100	250	250	250	250	250	250	250
Число санаториев-профилакториев	12	5	2	2	2	1	1	2	1
в них коек	1079	441	165	161	161	100	100	129	100
Число домов отдыха	1	-	-	-	-	-	-	-	-
в них мест	219	-	-	-	-	-	-	-	-
Число баз отдыха	1	-	-	3	5	4	5	6	8
в них мест	143	-	-	226	307	295	449	512	1489
Туристские базы	1	2	1	-	-	-	1	-	-
в них мест	134	297	161	-	-	-	23	-	-

8.5. Детские оздоровительные учреждения (лагеря)

	1990	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017
Число детских оздоровительных учреждений (лагерей) – всего	273	355	369	347	325	265	261	261
в том числе лагеря:								
загородные	29	22	27	16	18	17	16	15
санаторного типа	3	6	7	4	3	3	2	2
для школьников с дневным пребыванием	204	298	312	297	283	224	218	223
профильные, оборонно-спортивные, оздоровительно-спортивные и другие	17	12	18	26	-	-	-	-
труда и отдыха	20	17	5	4	10	11	13	14
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, человек	39419	40034	36436	31814	27840	24499	24235	24421
в том числе в лагерях:								
загородных	15556	13320	14800	10312	8173	7308	8047	6740
санаторного типа	1423	3451	5133	3483	2490	2307	1008	1141
для школьников с дневным пребыванием	15107	20795	15115	15593	16084	13796	13780	15284
профильных, оборонно-спортивных, оздоровительно-спортивных и других	5153	1597	1129	2328	-	-	-	-
труда и отдыха	2180	871	259	98	281	437	404	419

9. Физическая культура и спорт в Амурской области

В разделе публикуется информация о сети спортивных сооружений, численности занимающихся физкультурой и спортом.

Спортивные сооружения – сооружения, предназначенные для проведения учебно-тренировочных и оздоровительных занятий, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, отдельно-стоящие или входящие в состав комплексных сооружений, отвечающие правилам соревнований по видам спорта, имеющие паспорта или учетные карточки (плоскостные спортивные сооружения), зарегистрированные в установленном порядке.

Плоскостные спортивные сооружения – площадки, поля и спортивные ядра для определенного вида игр и занятий: волейбольные, баскетбольные, городошные, для ручного мяча, теннисные корты.

Спортивные залы – крытые сооружения, оборудованные для определенного вида занятий или универсального назначения,

Плавательные бассейны – открытые и крытые ванны плавательных бассейнов, размером не менее 10х6 метров.

Лыжные базы – комплексные сооружения, включающие лыжехранилища, раздевалки, подсобные помещения и трассы для занятий лыжным спортом и для проведения соревнований.

К численности занимающихся в спортивных секциях и группах отнесены занимающиеся всех возрастных категорий в спортивных школах всех видов; секциях, группах, кружках при образовательных учреждениях; спортивных клубах учреждений, предприятий, организаций; физкультурно-спортивных клубах по месту жительства и другие.

9.1. Число спортивных сооружений

	единиц									
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Стадионы с числом мест для зрителей 1,5 тыс. и более	20	23	26	26	26	26	26	26	26	
Спортивные залы, единиц	490	544	573	573	567	568	563	562	564	
Плавательные бассейны	8	10	10	12	11	12	12	13	13	
Плоскостные спортивные сооружения (площадки и поля), единиц	1034	1092	1245	1214	1178	1219	1212	1214	1218	

9.2. Численность занимающихся физической культурой и спортом



9.3. Развитие массовых видов спорта

	Всего	в том числе по видам спорта																			
		фут-бол	волей-бол	баскет-бол	легкая атлетика	плавание	лыжные гонки	настольный теннис	шахматы	спортивный туризм	спортивная гимнастика										
Численность занимающихся в спортивных секциях и группах, всего, человек																					
2000	56889	6749	10251	12355	4794	903	1413	3025	...	1180	193										
2005	80232	8492	13884	12840	6770	2382	1653	4430	3019	2923	1703										
2007	85874	8614	13410	11757	6941	2219	1947	4541	3173	3432	1863										
2008	85474	8213	13524	11581	7395	1904	1666	4550	2982	2695	1646										
2009	91142	8899	13645	12643	6998	2448	2195	5007	3373	2449	1685										
2010	86789	9002	12673	11305	7146	2016	2385	4461	3027	2471	1576										
2011	92337	9712	13529	11591	8782	2464	2678	4429	2673	2266	1224										
2012	94978	9839	13029	11924	8906	1862	3513	4247	2608	2258	1442										
2013	92029	7684	12751	11052	8903	2840	3261	3968	2619	1640	1419										
2014	99854	7774	12579	11402	8788	3139	3139	3497	2277	1672	1528										
2015	105884	8826	12185	10310	8709	3521	3783	3950	2551	1856	1477										
2016	114228	11059	13404	11149	8603	3850	4732	4412	2898	1552	2649										
2017	136385	13056	15712	12195	11311	4822	5485	4623	3613	1760	2767										
Из их числа:																					
женщины																					
2005	24008	89	5931	5004	3092	701	551	1421	921	1123	953										
2008	26112	93	5894	4546	3420	751	654	1560	921	1338	679										
2009	27484	124	5707	4772	3151	993	829	1709	1075	1069	653										
2010	26420	110	5538	4118	3166	695	757	1599	1006	1003	629										
2011	29136	130	6260	4697	3883	970	940	1621	878	927	554										
2012	30682	53	5637	4867	3900	522	1331	1549	1021	901	630										
2013	30445	31	5513	4117	3672	733	1183	1534	905	716	605										
2014	31809	19	5490	4555	3422	1198	1245	1332	779	763	773										
2015	33919	36	5017	3858	3816	1828	1474	1434	924	762	684										
2016	36245	178	5780	4592	3791	1618	1952	1568	1058	602	1113										
2017	46035	356	6889	4777	4855	2242	2087	1982	1350	781	1251										

9.4. Численность лиц, занимающихся в секциях и группах по видам спорта и группах физкультурно-оздоровительной направленности в расчете на 1000 человек населения в Амурской области



9.5. Число спортивных сооружений по городским округам и муниципальным районам Амурской области

единиц

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Всего по области	1893	2033	2236	2087	2134	2118	2168	2187
городские округа:								
Благовещенск	321	345	415	410	411	412	412	325
Белогорск	102	122	133	137	158	158	158	159
Зея	57	69	70	69	69	66	72	69
Райчихинск	66	66	46	34	35	35	38	38
Свободный	93	105	126	126	111	111	112	112
Тында	67	83	83	77	78	76	76	77
Шимановск	47	53	64	57	56	56	56	57
Прогресс	30	13	13	13	21	22
муниципальные районы:								
Архаринский	51	58	58	47	47	44	45	45
Белогорский	43	45	41	41	41	41	41	42
Благовещенский	40	46	40	33	38	38	38	39
Бурейский	91	89	94	63	64	64	80	80
Завитинский	61	52	57	58	59	59	59	61
Зейский	59	66	70	60	60	61	63	63
Ивановский	96	102	99	99	98	99	99	99
Константиновский	69	69	69	69	69	69	69	69
Магдагачинский	50	47	31	18	35	37	38	38
Мазановский	29	43	43	45	45	45	46	45
Михайловский	60	50	61	58	58	58	58	65
Октябрьский	68	70	81	64	64	63	62	62
Ромненский	45	44	49	48	50	44	44	44
Свободненский	77	79	113	106	105	105	105	93
Селемджинский	54	54	40	46	60	60	61	61
Серышевский	77	83	98	98	99	99	99	106
Сковородинский	50	54	66	58	59	59	59	59
Тамбовский	73	65	63	61	59	60	71	80
Тындинский	31	47	51	51	52	52	52	53
Шимановский	16	27	27	23	23	15	15	15

9.6. Структура спортивных сооружений в 2017 году по городским округам и муниципальным районам Амурской области

единиц

	Всего спортивных сооружений	В том числе:					
		стадионы с трибунами на 150 мест и более	плоскостные сооружения	спортивные залы	сооружения для стрелковых видов спорта	бассейны	другие
Всего по области	2187	26	1218	564	32	13	334
городские округа:							
Благовещенск	325	3	159	67	1	3	92
Белогорск	159	3	87	42	11	-	16
Зея	69	1	46	14	1	1	6
Райчихинск	38	2	8	12	-	1	15
Свободный	112	2	61	27	3	1	18
Тында	77	1	24	11	-	1	40
Шимановск	57	1	26	12	1	-	17
пгт, Прогресс	22	-	8	6	-	-	8
муниципальные районы:							
Архаринский	45	1	30	14	-	-	-
Белогорский	42	-	23	19	-	-	-
Благовещенский	39	-	28	11	-	-	-
Бурейский	80	1	41	19	1	2	16
Завитинский	61	-	33	14	1	-	13
Зейский	63	1	35	23	2	1	1
Ивановский	99	1	80	18	-	-	-
Константиновский	69	1	45	19	-	-	4
Магдагачинский	38	1	18	13	-	-	6
Мазановский	45	1	29	13	-	-	2
Михайловский	65	1	45	15	-	-	4
Октябрьский	62	1	45	16	-	-	-
Ромненский	44	1	28	11	-	-	4
Свободненский	93	-	68	20	1	-	4
Селемджинский	61	-	41	9	-	-	11
Серьшевский	106	1	68	30	3	-	4
Сковородинский	59	1	33	19	3	2	1
Тамбовский	80	1	36	21	1	-	21
Тындинский	53	-	20	30	2	-	1
Шимановский	15	-	7	8	-	-	-

9.7. Численность систематически занимающихся физкультурой и спортом по городским округам и муниципальным районам Амурской области

человек

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Всего по области	85228	90008	103689	110969	124312	132520	164302	194301
городские округа:								
Благовещенск	26311	26167	31477	35546	39231	40061	47673	55300
Белогорск	4678	5536	9584	10930	11720	11761	12390	13360
Зея	4919	4343	4976	3889	4542	4775	5249	6118
Райчихинск	3658	3857	2303	2447	3060	3527	4771	4836
Свободный	6244	6700	8598	6245	8265	8863	12118	13217
Тында	4230	4694	3580	5566	5746	5970	6157	8283
Шимановск	2413	2578	3337	3989	4389	4176	4146	4615
пгт Прогресс	937	1019	1427	1502	2169	2994
муниципальные районы:								
Архаринский	1724	1419	1645	1672	1751	1947	2109	3560
Белогорский	2397	2483	2200	1744	1775	2895	3652	4429
Благовещенский	1603	2004	2595	2857	2997	3988	5401	6565
Бурейский	2997	2710	2396	2738	3093	3542	4682	4947
Завитинский	778	893	1572	1743	1814	1828	2518	3719
Зейский	1523	2097	2087	2977	2928	3008	3938	4786
Ивановский	2596	3360	2998	2683	2716	3587	4084	5510
Константиновский	1721	1897	1247	1574	1614	2223	2433	3057
Магдагачинский	1997	1533	1468	1493	1519	2437	3839	4742
Мазановский	1231	1267	1562	1580	2338	2340	3082	3454
Михайловский	1539	996	1578	1850	1950	1998	2351	3453
Октябрьский	2243	1981	2146	2183	2060	2380	3942	4675
Ромненский	1304	1552	925	1023	1078	1174	1192	1905
Свободненский	1310	1057	1455	1729	1854	1901	2115	3563
Селемджинский	845	1103	875	1341	1363	1408	1922	2509
Серьшевский	2023	2647	3252	1902	3677	3678	4539	6085
Сковородинский	1658	1808	2682	3535	3894	3849	4386	6670
Тамбовский	2173	2550	3628	3778	3897	3893	4027	5277
Тындинский	567	1866	1130	2255	2231	2214	2171	3638
Шимановский	546	800	951	220	596	789	1131	1171

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Для профилактики заболеваемости и укрепления здорового образа жизни в области продолжает развиваться и совершенствоваться система лечебно-профилактических организаций, санаторно-курортный комплекс, а также сеть учреждений для активных занятий спортом.

В ходе его реализации реконструируются и строятся дополнительно поликлиники, больницы, областной перинатальный центр, приобретается современный санитарный автотранспорт. В лечебно-профилактических организациях улучшается оснащение медицинским оборудованием, повышается квалификация кадрового состава. Дополнительное финансирование в рамках нацпроекта обеспечило заинтересованность лечебно-профилактических учреждений в оказании качественной и эффективной помощи населению, позволило увеличить оплату труда участковым врачам и среднему медицинскому персоналу.

В области повысилась доступность первичной медицинской помощи. Во многом этому способствовало обеспечение лечебно-профилактических учреждений современным диагностическим оборудованием. С началом проведения дополнительной диспансеризации амурчан число регистрируемых случаев заболеваний с впервые выявленным диагнозом повысилось и составило 84875,3 случая в расчете на 100 тыс., человек против 64557,6 в 2005г. (до приоритетной государственной политики). Благодаря дополнительной диспансеризации происходит ранняя диагностика заболеваний, что сказывается на результатах лечения больных, и позволяет положительно влиять на улучшение демографической ситуации в области.

Реализация программных мероприятий в рамках национального проекта «Здоровье» оказала существенное влияние на своевременное выявление и предупреждение многих заболеваний и улучшила качество жизни и здоровья амурчан.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Сборник

Ответственные за выпуск:

Н.А. Левченко

Е.А. Бурлаев

Е.В. Абоймова

Тел.: (84162) 59-86-65

Подписано в печать _____

Формат _____

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

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

<http://amurstat.gks.ru>