

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

**Здравоохранение и медицинское
обслуживание в Амурской области**

Сборник
по каталогу № 3.33

Благовещенск
2015

УДК 311(571.61)
ББК 65.495-05
3-46

Редакционная коллегия:

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

**3-46 Здравоохранение и медицинское обслуживание
в Амурской области: Сборник/Амурстат – Благовещенск, 2015. –
101 с.**

Статистический сборник содержит информацию, характеризующую состояние здравоохранения в Амурской области в 2014 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.

В издании использованы сведения, представленные Министерством здравоохранения Амурской области о реализации приоритетного национального проекта «Здоровье» на территории региона за 2014 год.

Оценка численности постоянного населения на 1 января 2015 г. и в среднем за 2014 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, 2015
E-mail: P28_mail@gks.ru
<http://amurstat.gks.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
1. Демографическая ситуация	6
2. Сеть, деятельность и кадры учреждений здравоохранения	16
3. Оказание лечебно-профилактической помощи населению	43
4. Заболеваемость населения.....	46
5. Заболеваемость болезнями «социального неблагополучия».....	63
6. Заболеваемость женщин и детей отдельными болезнями	73
7. Социальная защита населения	76
8. Организации отдыха и санаторно-курортное обслуживание	81
9. Физическая культура и спорт в Амурской области	86
10. Выполнение приоритетного национального проекта «Здоровье»	93
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	101

ВВЕДЕНИЕ

Обеспечение населения области качественной медицинской помощью является одной из важнейших социальных задач на территории области, определенных приоритетным национальным проектом «Здоровье».

В 2014 году медицинскую помощь населению оказывали 42 больничных учреждения на 8,8 тыс. коек, 182 амбулаторно-поликлинических учреждения мощностью 23,7 тыс. посещений в смену, 217 женских консультаций, акушерско-гинекологических отделений (кабинетов) и детских поликлиник, отделений (кабинетов) и 329 фельдшерско-акушерских пунктов. В 2014 году обеспеченность населения больничными койками составила 109,3 койки в расчете на 10 тыс. человек населения против 142,2 в 2000 году (в 2005г. – 144,2), по России – 86,6 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.

Качество первичной медицинской помощи во многом определяется обеспеченностью кадрами. В 2014 году в области медицинскую помощь оказывали 4,8 тыс. врачей (по сравнению с 2000г. - уменьшение на 9,3%) и 9,6 тыс. лиц среднего медицинского персонала (снижение на 8,5%). Обеспеченность врачами и средним медицинским персоналом в расчете на 10 тыс. человек населения увеличилась по сравнению с 2000 годом на 3,3% и 4,2% соответственно, составив 58,8 врача и 118,5 среднего медицинского персонала.

Обеспеченность амурчан амбулаторно-поликлиническими учреждениями традиционно превышает среднероссийский уровень и средний показатель по ДВФО (293,2, 263,8 и 280,7 посещений в смену в расчете на 10 тыс. человек населения соответственно).

В области в течение продолжительного времени прослеживается тенденция ежегодного роста уровня заболеваемости. По сравнению с 2000 годом уровень заболеваемости увеличился на 40,4% и составил 80976,4 случая в расчете на 100000 населения (в 2000г. – 57662,6 случаев). В то же время эпидемиологическая обстановка характеризовалась снижением количества случаев регистрируемых инфекционных заболеваний, при этом по сравнению с 2013 годом зарегистрировано больше случаев заболеваний сальмонеллезными и острыми кишечными инфекциями, ветряной оспой. В структуре инфекционной заболеваемости населения традиционно преобладали респираторно-вирусные и кишечные инфекции, ветряная оспа.

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.

**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

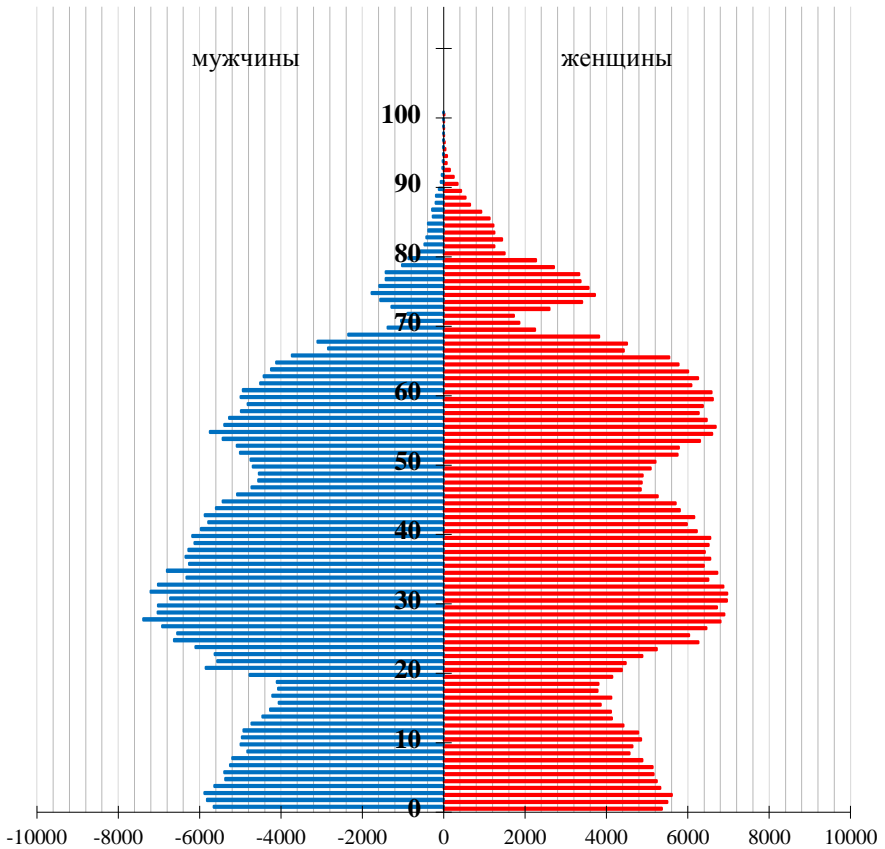
**1.2. Оценка численности постоянного населения Амурской области
на 1 января 2015 года по городским округам
и муниципальным районам**

Наименование территорий	Все население (человек)	в том числе:	
		городское	сельское
ВСЕГО ПО ОБЛАСТИ	809873	544785	265088
городские округа:			
г. Благовещенск	229561	224192	5369
г. Белогорск	67687	67216	471
г. Зея	23966	23966	-
г. Райчихинск	20592	17874	2718
г. Свободный	55159	55159	-
г. Тында	33819	33819	-
г. Шимановск	18941	18941	-
пгт Прогресс	12336	12321	15
пгт. Углегорск	6208	6208	-
муниципальные районы:			
Архаринский район	15496	9044	6452
Белогорский район	18362	-	18362
Благовещенский район	23332	-	23332
Бурейский район	21761	16728	5033
Завитинский район	14808	10876	3932
Зейский район	15719	-	15719
Ивановский район	24402	-	24402
Константиновский район	12628	-	12628
Магдагачинский район	20530	14043	6487
Мазановский район	13609	-	13609
Михайловский район	14199	-	14199
Октябрьский район	18673	-	18673
Ромненский район	8607	-	8607
Свободненский район	14803	-	14803
Селемджинский район	10666	6855	3811
Серьшевский район	24540	10100	14440
Сковородинский район	27757	17443	10314
Тамбовский район	21860	-	21860
Тындинский район	14209	-	14209
Шимановский район	5643	-	5643

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

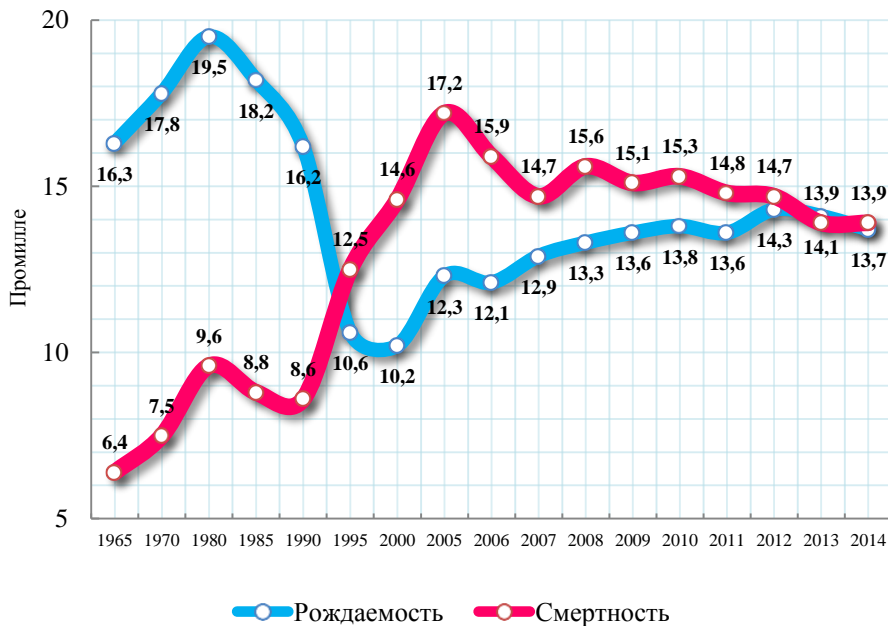
1.4. Возрастно-половая структура населения на начало 2015 года, человек



**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

1.6. Общие коэффициенты рождаемости и смертности



1.7. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

Годы	Все население	число лет	
		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

1.8. Возрастные коэффициенты рождаемости

Годы	Число родившихся в среднем за год на 1000 женщин в возрасте, лет								Суммарный коэффициент рождаемости ²⁾
	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

1.9. Возрастные коэффициенты смертности

число умерших на 1000 человек соответствующей возрастной группы

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Всего умерших мужчин	17,4	20,7	18,5	17,8	17,4	16,4	16,2
из них в возрасте, лет:							
0-4	7,2	6,5	3,6	3,4	3,8	2,9	2,4
5-9	0,7	0,9	0,3	0,4	0,6	0,4	0,1
10-14	1,1	0,7	0,4	0,6	0,8	0,5	0,5
15-19	2,4	2,0	1,4	1,9	1,7	1,4	2,0
20-24	5,8	4,5	3,5	4,2	3,9	3,5	2,9
25-29	7,2	8,2	5,5	6,1	5,9	5,4	5,0
30-34	9,2	12,2	9,4	9,7	8,6	8,3	7,8
35-39	10,2	17,0	11,4	11,7	11,9	10,8	10,7
40-44	13,5	20,3	15,4	13,9	13,4	12,9	12,0
45-49	20,1	24,7	18,7	18,4	17,5	17,2	16,1
50-54	26,2	32,7	24,7	22,0	21,6	21,1	18,7
55-59	39,1	44,0	34,8	33,6	29,4	28,4	27,0
60-64	52,0	56,3	49,5	46,4	40,9	40,8	41,9
65-69	70,5	73,1	66,3	62,1	58,5	52,5	48,8
70 и старше	121,7	124,8	114,1	103,2	109,9	100,8	107,4

²⁾ Среднее число детей, рожденных женщиной за свою жизнь

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Всего							
умерших женщин	11,9	13,4	12,4	12,1	12,4	11,6	11,8
из них в возрасте, лет:							
0-4	4,6	3,5	2,8	2,3	3,0	2,5	2,0
5-9	0,5	0,6	0,3	0,3	0,4	0,1	0,1
10-14	0,4	0,4	0,1	0,4	0,2	0,3	0,2
15-19	0,9	1,3	0,7	1,2	0,5	0,5	0,8
20-24	1,1	1,6	1,1	1,2	1,5	1,1	1,1
25-29	1,7	2,3	1,7	2,1	1,7	1,4	1,3
30-34	2,9	3,9	3,3	3,3	2,9	2,9	2,1
35-39	2,9	5,7	4,0	3,7	3,8	4,2	4,1
40-44	4,5	6,5	5,8	5,3	6,1	4,7	4,4
45-49	5,6	8,4	6,5	6,8	5,4	6,6	6,6
50-54	9,7	11,5	9,1	7,9	8,2	7,1	7,2
55-59	14,0	16,7	13,9	12,3	12,2	11,3	10,0
60-64	20,7	22,7	15,5	17,1	16,8	15,3	15,9
65-69	32,0	32,4	28,8	23,8	24,5	21,7	21,4
70 и старше	90,6	87,5	74,2	71,1	72,5	69,1	72,6

1.10. Смертность населения по основным классам причин смерти

	Все население						
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Человек							
Всего умерших от всех причин	13532	14959	12740	12211	12080	11320	11230
из них от:							
инфекционных и паразитарных болезней	350	454	358	352	304	202	174
новообразований	1477	1484	1486	1580	1502	1580	1481
болезней системы кровообращения	6797	7150	6784	6161	6295	5898	4862
болезней органов дыхания	551	647	577	579	535	490	515
болезней органов пищеварения	399	616	607	616	623	555	718
внешних причин смерти	2661	3168	1991	1994	1943	1733	1727
На 100000 населения¹⁾							
Всего умерших от всех причин	1456,1	1691,5	1534,5	1479,9	1474,5	1390,5	1385,4
из них от:							
инфекционных и паразитарных болезней	37,7	51,3	43,1	42,7	37,1	24,8	21,5

¹⁾ С учетом окончательных итогов ВПН-2010

	Все население						
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
новообразований	158,9	167,8	179,0	191,5	183,3	194,1	182,7
болезней системы кровообращения	731,4	808,5	817,1	746,7	768,4	724,5	599,8
болезней органов дыхания	59,3	73,2	69,5	70,2	65,3	60,2	63,5
болезней органов пищеварения	42,9	69,7	73,1	74,7	76,0	68,2	88,6
внешних причин смерти	286,3	358,2	239,8	241,7	237,2	212,9	213,1

1.11. 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

2. Сеть, деятельность и кадры учреждений здравоохранения

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

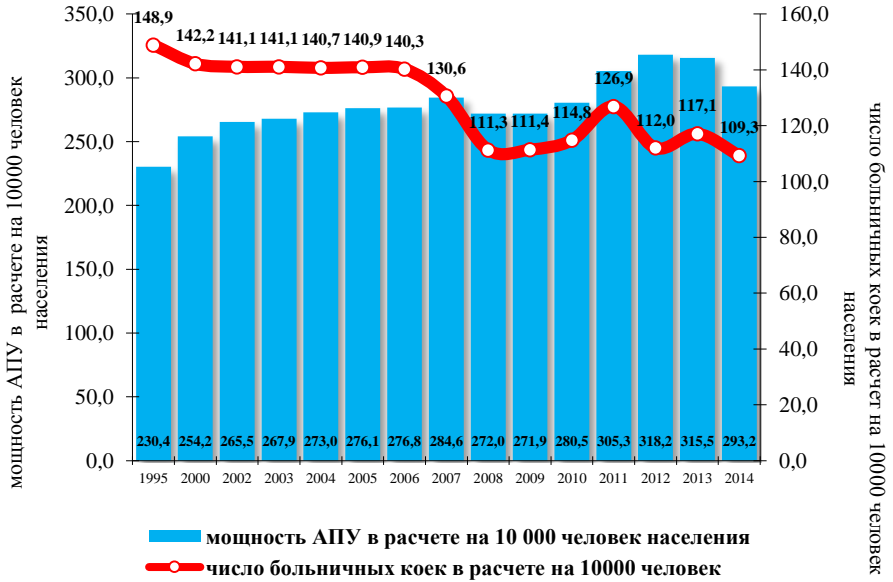
В больничных учреждениях учету подлежат **койки**, оборудованные необходимым инвентарем, независимо от того, заняты они больными или нет.

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.

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 учреждениями по городским округам и муниципальным районам Амурской области

	Число больничных учреждений					В них коек - всего				
	2000	2005	2010	2013	2014	2000	2005	2010	2013	2014
Всего	112	113	68¹⁾	42¹⁾	42¹⁾	13129	12419	9501	9504	8849
городские округа:										
Благовещенск	15	15	15	12	13	4723	4728	4248	4039	4601
Белогорск	3	4	3	2	2	825	745	492	593	598
Зея	2	2	1	1	1	421	408	224	233	233
Райчихинск ²⁾	5	5	1	1	1	550	520	166	166	136
Свободный	4	4	2	2	2	805	650	370	975	338
Тында	2	2	2	1	2	670	600	301	400	400
Шимановск	2	2	1	1	1	219	194	123	73	67
пгт Прогресс	1	1	1	120	55	43
муниципальные районы:										
Архаринский	3	2	1	1	1	245	170	149	91	91
Белогорский	2	2	2	-	-	55	55	44	10	10
Благовещенский	4	4	4	1	1	680	680	1126	934	850
Бурейский	3	2	1	1	1	240	225	185	100	65
Завитинский	2	2	1	1	1	255	240	115	85	60
Зейский	6	6	6	1	1	203	150	102	90	80
Ивановский	3	3	1	1	1	209	209	146	110	98
Константиновский	2	3	1	1	1	112	122	82	54	36
Магдагачинский	7	7	3	2	2	413	388	278	207	85
Мазановский	5	5	1	1	1	195	195	110	60	27
Михайловский	4	4	1	1	1	250	240	85	56	39
Октябрьский	3	3	1	3	2	220	210	135	161	136
Ромненский	1	2	1	1	1	100	108	70	26	26
Свободненский	6	6	4	-	-	420	420	90	88	80
Селемджинский	6	6	2	2	1	190	185	130	133	50
Серышевский	2	2	1	1	1	207	207	125	82	72
Сковородинский	6	6	1	1	1	355	283	163	111	86
Тамбовский	3	4	1	1	1	260	260	135	79	67
Тындинский	5	4	3	1	1	205	125	95	58	48
Шимановский	5	5	5	-	-	52	52	42	400	400

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

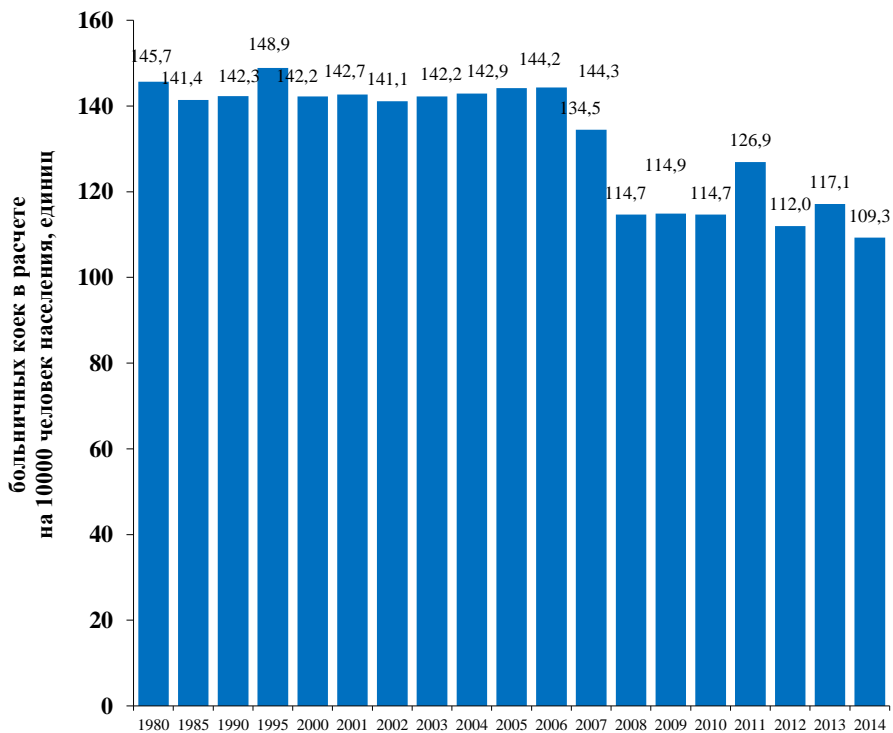
²⁾ До 2006 г. - включая пгт. Прогресс.

продолжение

	В расчете на 10 000 человек населения, коек								
	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Всего	142,2	144,2	114,7	114,9	114,7	126,9	112,0	117,1	109,3
городские округа:									
Благовещенск	211,1	217,4	216,0	214,0	193,2	188,0	181,8	179,2	200,4
Белогорск	118,8	109,2	75,7	75,5	71,7	99,6	89,5	87,2	88,3
Зея	147,2	149,3	76,1	84,3	89,5	91,6	94,8	96,8	97,2
Райчихинск ¹⁾	126,4	126,7	68,8	69,7	76,0	77,0	77,9	79,6	66,0
Свободный	121,7	105,5	62,4	54,5	63,3	170,5	113,4	173,3	61,3
Тында	160,8	154,0	94,0	92,8	84,8	152,8	122,2	117,1	118,3
Шимановск	95,5	87,6	56,5	56,9	62,1	56,1	49,5	38,2	35,4
пгт Прогресс	65,8	76,2	90,4	69,8	48,3	43,8	34,9
муниципальные районы:									
Архаринский	111,4	87,9	80,5	81,3	87,0	83,3	81,5	57,3	58,7
Белогорский	22,4	23,6	19,3	19,4	22,1	16,0	13,7	5,4	5,4
Благовещенский	364,8	372,7	347,0	341,7	571,4	508,4	452,9	429,7	364,3
Бурейский	84,5	79,1	72,4	65,8	77,2	65,1	51,8	45,1	29,9
Завитинский	117,5	126,5	47,9	64,2	72,4	67,4	62,1	56,7	40,5
Зейский	96,4	73,8	51,3	61,8	60,8	62,7	46,8	55,6	50,9
Ивановский	69,8	69,5	47,8	47,7	55,4	56,4	43,3	44,5	40,2
Константиновский	74,0	82,7	64,6	64,8	63,2	58,3	58,9	42,6	28,5
Магдагачинский	149,0	156,4	118,2	118,7	123,1	114,0	116,5	98,9	41,4
Мазановский	119,4	128,3	81,5	81,5	74,1	48,5	42,6	43,5	19,8
Михайловский	143,4	145,5	50,4	50,5	57,2	53,2	46,8	38,6	27,5
Октябрьский	96,2	91,9	58,7	58,5	69,0	96,3	91,5	85,3	72,8
Ромненский	81,5	99,0	66,6	67,6	75,0	46,3	47,2	29,7	30,2
Свободненский	281,5	298,0	203,0	203,7	62,8	60,3	60,3	60,0	54,0
Селемджинский	152,6	162,0	120,6	121,9	111,9	116,2	118,6	121,2	46,9
Серышевский	67,5	73,1	46,4	46,6	48,7	49,6	38,0	33,2	29,3
Сковородинский	99,5	86,1	55,7	58,9	55,3	51,9	48,4	39,6	31,0
Тамбовский	103,8	103,2	53,1	53,2	59,5	52,9	53,4	35,7	30,6
Тындинский	117,8	75,7	59,9	60,2	59,5	48,0	45,6	40,2	33,8
Шимановский	69,9	73,8	60,7	60,8	71,1	581,2	-	686,6	708,8

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	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2014	
									в % к	
									2000	2013
Всего больничных коек	13129	12419	9589	9501	10428	9146	9504	8849	67,4	93,1
из них для больных:										
терапевтического профиля	3382	2762	2120	2049	2187	1617	2037	1905	56,3	93,5
хирургического профиля	2452	2180	1729	1684	1756	1358	1523	1412	57,6	92,7
онкологических	200	221	209	209	216	216	216	215	107,5	99,5
гинекологических	1013	893	685	630	573	462	416	355	35,0	85,3
туберкулезом	746	686	686	686	1209	686	1196	1146	153,6	95,8
инфекционных	691	643	535	528	552	468	465	402	58,2	86,5
офтальмологических	136	134	106	109	102	86	88	81	59,6	92,0
отоларингологических	282	279	208	204	209	145	138	127	45,0	92,0
дерматовенерологических	378	256	139	145	166	127	153	140	37,0	91,5
для психических больных	943	938	988	968	1250	870	1190	1170	124,1	98,3
наркологических	156	157	105	165	103	123	123	83	53,2	67,5
неврологических	582	567	468	532	533	458	463	356	61,2	76,9
беременных женщин и рожениц	801	722	664	656	581	574	594	585	73,0	98,5
Из общего числа - койки для больных детей	2350	1926	1656	1629	1584	1433	1408	1196	50,9	84,9

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

единиц

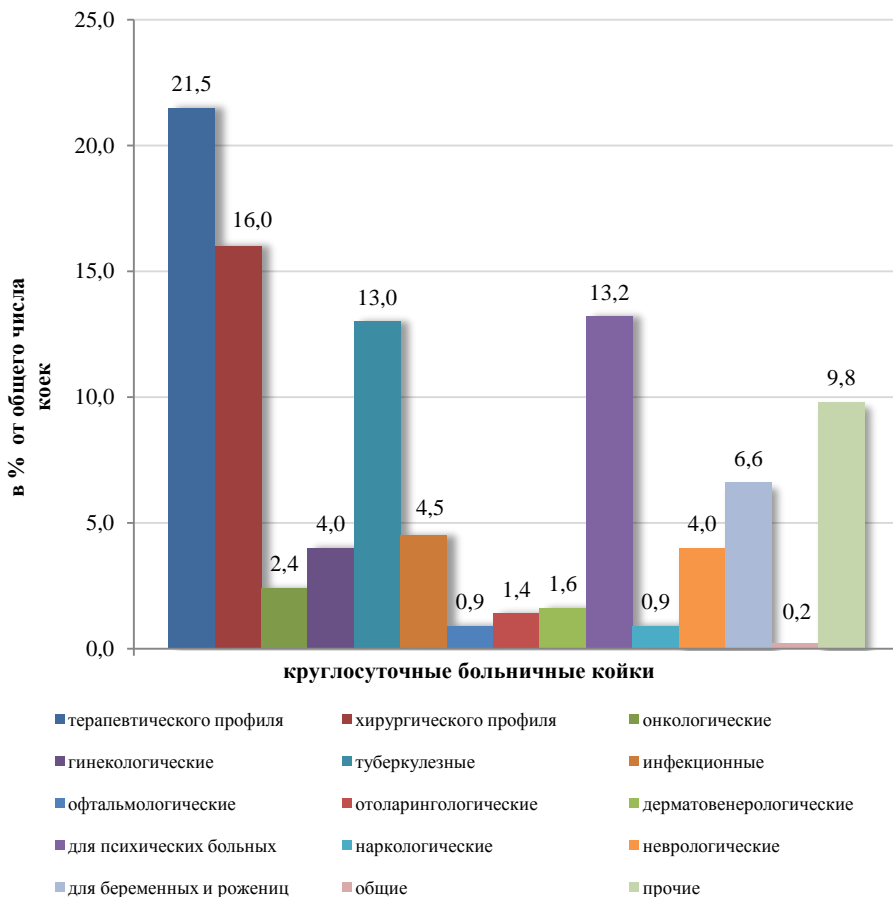
	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Всего больничных коек	142,2	144,2	114,7	114,9	114,7	126,9	112,0	117,1	109,3
из них:									
терапевтического профиля	36,6	32,1	21,8	25,4	24,7	26,6	19,8	25,1	23,5
хирургического профиля	26,6	25,3	20,8	20,7	20,3	21,4	16,6	18,8	17,4
онкологические	2,2	2,6	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7
гинекологические ¹⁾	21,3	19,8	14,9	15,6	14,5	13,2	10,7	9,7	4,4
туберкулезные	8,1	8,0	8,2	8,2	8,3	14,7	8,4	14,7	14,2
инфекционные	7,5	7,5	6,2	6,4	6,4	6,7	5,7	5,7	5,0
офтальмологические	1,5	1,6	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0
отоларингологические	3,1	3,2	2,6	2,5	2,5	2,5	1,8	1,7	1,6
дерматовенерологические	4,1	3,0	1,8	1,7	1,7	2,0	1,6	1,9	1,7
для психических больных	10,2	10,9	11,9	11,8	11,7	15,2	10,7	14,7	14,4
наркологические	1,7	1,8	1,1	1,3	2,0	1,3	1,5	1,5	1,0
неврологические	6,3	6,6	5,7	5,6	6,4	6,5	5,6	5,7	4,4
для беременных и рожениц (врачебные и акушерские) ²⁾	31,1	30,0	30,5	29,9	30,3	27,5	27,8	29,4	29,4
для больных детей ³⁾	129,3	133,1	116,7	117,0	114,9	110,3	97,8	94,7	79,2

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 2014 году



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

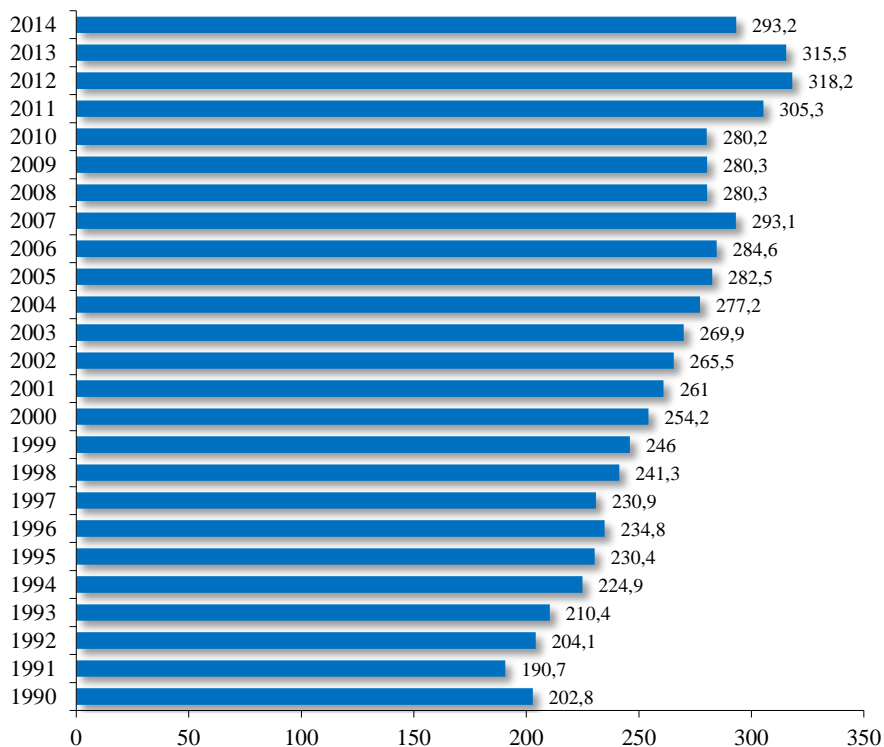
	Число амбулаторно-поликлинических учреждений			Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений, число посещений в смену				
	2000	2013	2014	2000	2005	2010	2013	2014
Всего	199	184	178	23459,5	24325,6	23218,7	25595,8	23741,6
городские округа:								
Благовещенск	27	43	46	6536,6	7304,9	7192,6	8307,8	7830,5
Белогорск	5	3	2	1232,3	1608,8	1627,5	1485,5	1745,5
Зея	4	3	3	1089,3	1089,3	1011,0	1069,0	1073,0
Райчихинск ¹⁾	6	1	1	1256,2	1256,2	995,6	995,6	995,6
Свободный	8	1	8	2324,0	2362,0	2147,2	3534,4	2124,2
Тында	4	14	5	1217,1	1287,1	1287,1	1287,1	1287,1
Шимановск	3	5	2	515,6	481,7	520,5	546,4	546,4
пгт Прогресс	...	2	1	166,5	166,5	166,5
муниципальные районы:								
Архаринский	5	2	2	454,7	404,1	554,1	518,5	518,5
Белогорский	10	6	6	542,5	542,5	376,5	376,5	376,5
Благовещенский	8	9	9	304,9	298,0	400,8	400,8	400,8
Бурейский	4	3	3	190,7	193,6	217,4	217,4	217,4
Завитинский	2	2	3	372,4	374,2	601,7	643,7	643,0
Зейский	10	10	10	641,8	604,1	590,5	563,5	563,5
Ивановский	7	6	6	469,2	469,2	452,2	452,2	452,2
Константиновский	6	5	5	255,7	255,7	232,6	247,8	247,8
Магдагачинский	9	5	4	817,8	767,8	370,4	501,8	501,8
Мазановский	6	5	5	370,9	339,3	339,3	339,3	339,3
Михайловский	6	3	3	301,9	301,9	236,0	266,8	236,8
Октябрьский	8	4	4	553,8	396,0	330,4	330,4	330,4
Ромненский	8	3	3	431,4	350,5	225,4	225,4	225,4
Свободненский	8	7	7	176,9	251,5	176,9	168,4	168,4
Селемджинский	7	6	5	551,4	551,4	485,9	544,3	344,3
Серышевский	4	3	3	472,0	455,0	455,0	405,0	405,0
Сковородинский	8	10	8	930,9	985,3	1005,9	789,4	789,4
Тамбовский	10	10	10	585,6	586,6	586,6	586,6	586,6
Тындинский	11	5	5	749,8	676,3	491,1	483,7	483,7
Шимановский	4	5	5	44,3	62,8	72,2	72,2	72,2

¹⁾ Включая пгт. Прогресс

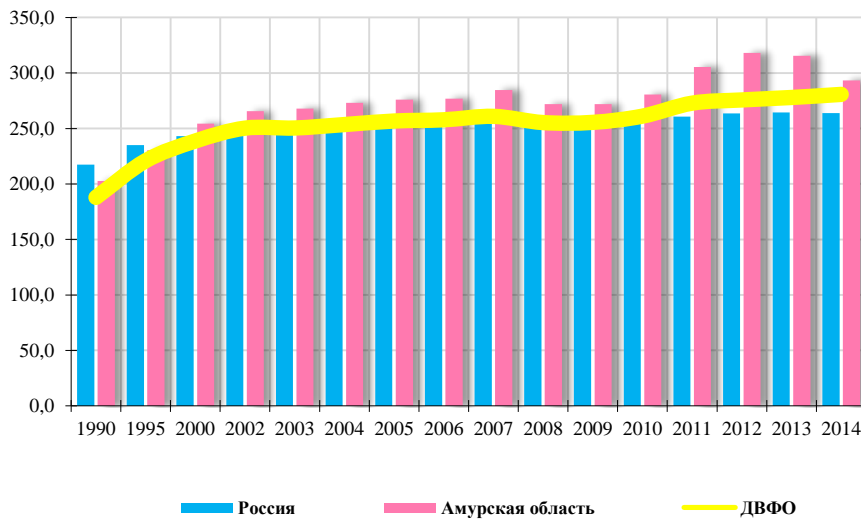
продолжение

	Число посещений в смену в расчете на 10 000 человек населения							
	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Всего	254,2	282,5	280,3	280,2	305,3	318,2	315,5	293,2
городские округа:								
Благовещенск	292,1	335,9	355,7	327,2	331,3	346,0	368,5	341,1
Белогорск	177,5	235,8	223,5	237,1	289,1	278,8	218,3	257,9
Зея	380,8	398,6	378,6	403,8	416,4	421,5	443,9	447,7
Райчихинск	288,6	306,1	418,0	455,8	462,0	467,0	477,2	483,5
Свободный	351,4	383,5	346,4	367,1	446,2	707,5	628,4	385,1
Тында	292,1	330,4	323,8	362,7	674,1	470,6	376,7	380,6
Шимановск	224,8	217,5	234,6	262,8	265,6	282,0	285,8	288,5
пгт Прогресс	105,8	125,5	127,6	129,7	132,5	135,0
муниципальные районы:								
Архаринский	206,7	208,9	302,3	323,7	332,0	328,3	326,6	334,6
Белогорский	221,1	233,3	165,8	188,9	194,5	198,0	201,6	205,0
Благовещенский	163,6	163,3	154,1	203,4	198,6	192,3	184,4	171,8
Бурейский	67,1	68,1	76,5	90,7	93,2	95,5	98,1	99,9
Завитинский	171,7	197,2	269,5	378,9	386,1	393,2	429,2	434,2
Зейский	304,9	297,3	303,7	351,9	356,0	299,9	348,3	358,5
Ивановский	156,7	156,1	147,9	171,7	174,7	178,1	182,8	185,3
Константиновский	169,0	173,2	152,5	179,4	181,0	182,7	195,4	196,2
Магдагачинский	295,1	309,6	244,9	164,0	169,0	187,3	239,6	244,4
Мазановский	227,1	223,3	226,7	228,6	235,2	240,8	246,1	249,3
Михайловский	173,2	183,1	143,7	158,9	183,3	186,5	183,8	166,8
Октябрьский	242,1	173,4	143,1	168,8	172,0	172,8	175,1	176,9
Ромненский	351,7	321,3	265,5	241,5	248,4	253,3	257,6	261,9
Свободненский	118,6	178,5	189,7	123,5	121,3	121,1	114,7	113,8
Селемджинский	443,0	482,8	491,4	418,1	475,7	485,3	496,1	322,8
Серышевский	154,0	160,6	163,1	177,2	180,4	162,0	164,2	165,0
Сковородинский	261,0	299,7	320,4	341,5	306,3	278,8	281,8	284,4
Тамбовский	233,7	232,8	231,2	258,7	258,4	260,8	265,0	268,3
Тындинский	430,8	409,8	311,1	307,8	227,8	284,0	334,9	340,4
Шимановский	59,6	89,2	90,0	122,3	122,7	122,6	123,9	127,9

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



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



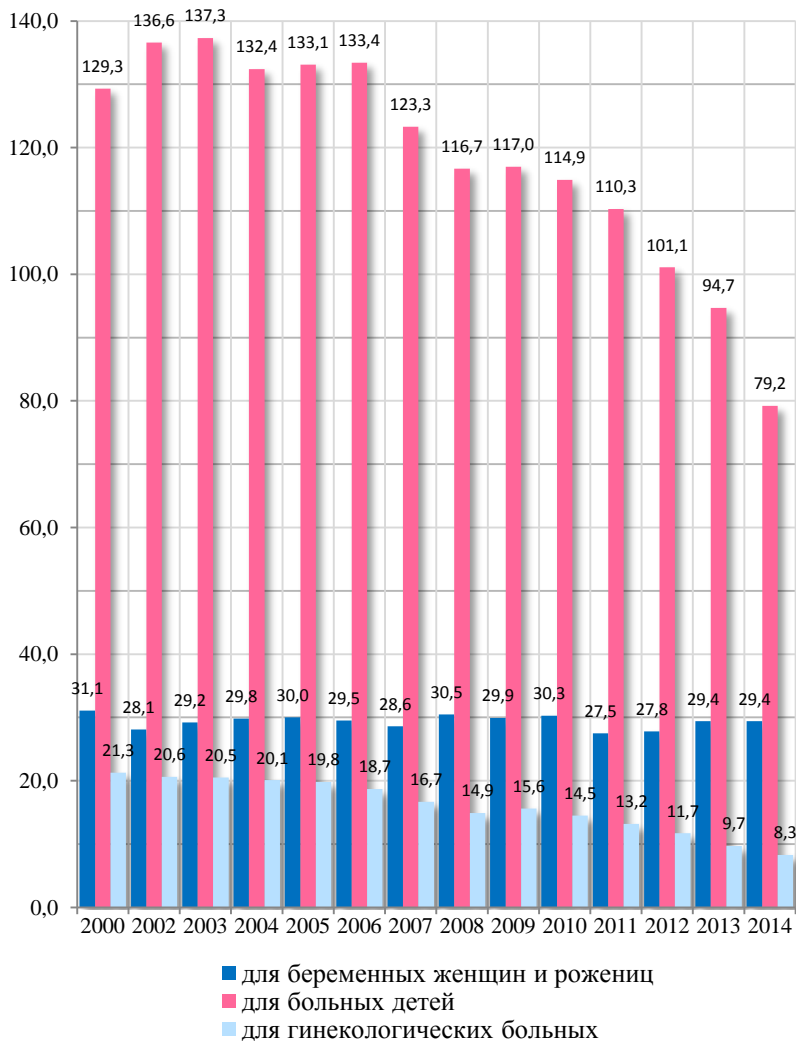
2.10. Лечебно-профилактические учреждения для женщин и детей

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

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	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Число домов ребенка (на конец года)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
в них:									
детей, человек	71	121	119	105	117	118	118	116	99
в том числе сироты и оставшиеся без попечения родите- лей	...	113	111	92	105	106	100	97	62
Поступило детей в те- чение года, человек	47	95	78	65	77	82	88	97	65
в том числе:									
от родителей	44	7	9	6	13	2	18	24	47
сироты и оставшие- ся без попечения родителей	3	91	77	59	64	80	70	73	18
Выбыло детей в тече- ние года, человек	71	91	77	76	63	79	87	98	81
в том числе:									
взято родителями	17	19	5	5	5	2	8	15	19
взято для усынов- ления	5	53	31	37	36	48	52	49	49
При осмотрах выявле- но детей:									
с расстройствами питания	23	11	29	17	39	36	35	32	22
с рахитом II и III степени	7	32	54	52	48	29	23	31	62
с анемией	17	23	41	35	21	15	25	32	19
отстающих в разви- тии:									
физическом	63	79	76	83	84	86	73	70	59
психическом	89	118	118	101	112	115	113	116	99

2.13. Скорая медицинская помощь¹⁾

	1990	2000	2005	2010	2013	2014
Число станций скорой медицинской помощи ²⁾	44	43	44	42	39	40
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, человек:						
всего, тыс.	455,6	431,1	439,0	414,6	297,8	281,1
в расчете на 1000 человек населения	432,0	463,9	506,0	498,4	365,8	346,8

2.14. Стоматологические поликлиники (отделения, кабинеты)¹⁾

	1990	2000	2005	2010	2012	2013	2014
Число самостоятельных стоматологических поликлиник (бюджетных и хозрасчетных)	8 ³⁾	6	6	6	5	5	4
Число лечебно-профилактических учреждений, имеющих стоматологические отделения (кабинеты)	67	67	65	46	66	29	30
Число зубопротезных отделений (кабинетов) – самостоятельных и входящих в состав лечебно-профилактических учреждений	26	21	21	17	16	16	14

¹⁾ Учреждения системы Минздравсоцразвития РФ

²⁾ Самостоятельных и входящих в состав других учреждений

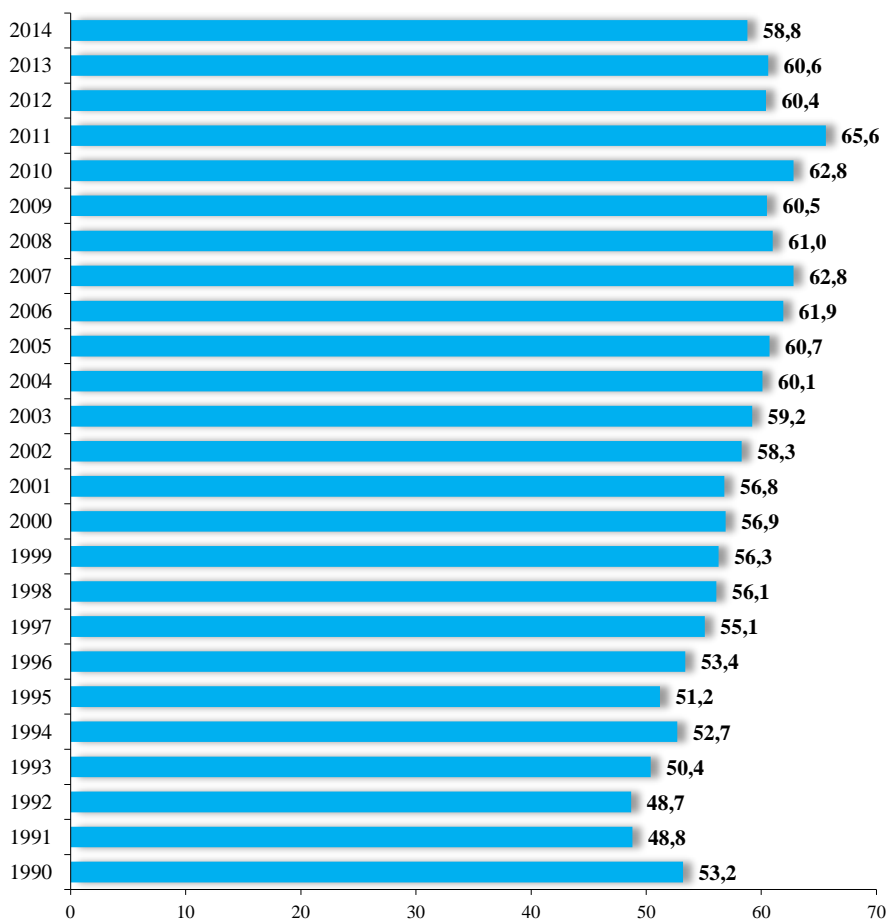
³⁾ В том числе детская стоматологическая поликлиника

2.15. Сеть негосударственных лечебно-профилактических учреждений

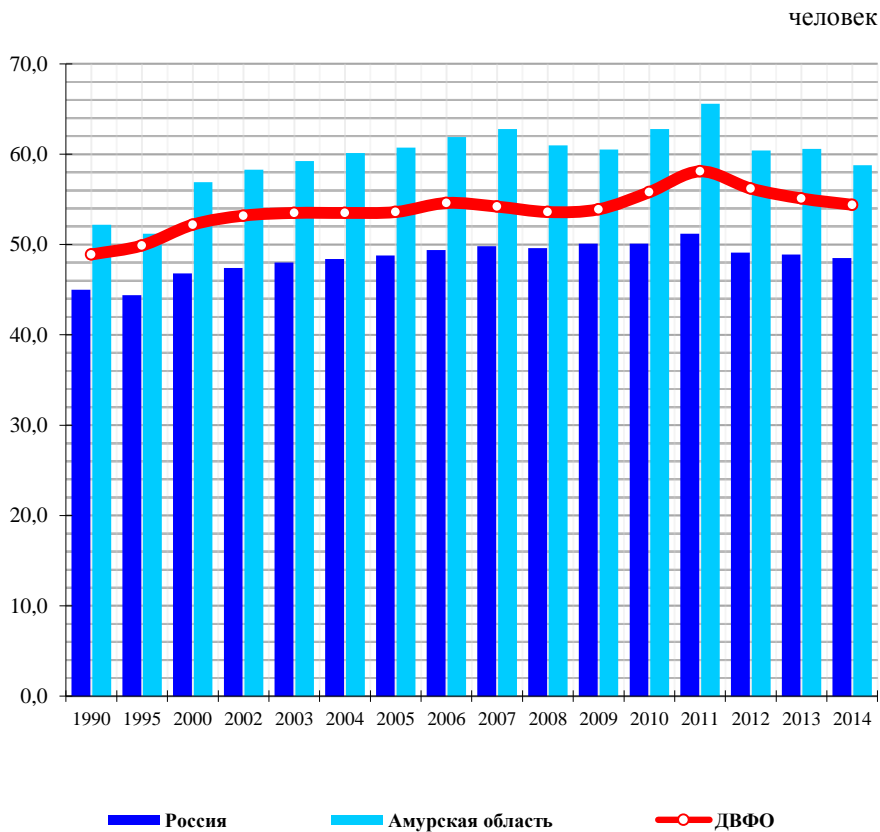
	2012	2013	2014
Число больничных учреждений, единиц	7	5	5
Число больничных коек, единиц			
всего	270	324	184
на 10 000 человек населения	3,3	4,0	2,3
Число коек для беременных женщин и рожениц, единиц			
всего	-	-	-
на 10 000 женщин в возрасте 15-49 лет	-	-	-
Число коек гинекологических, единиц			
всего	37	29	22
на 10 000 женщин	0,9	0,7	0,5
Число коек для больных детей, единиц			
всего	34	26	20
на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет	2,3	1,7	1,3
Число врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений	36	32	32
Мощность врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений, посещений в смену			
всего	3651,2	3449,3	2901,6
на 10 000 человек населения	44,7	42,5	35,8
Число женских консультаций, детских поликлиник (отделений, кабинетов) ¹⁾	24	25	27
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

человек

	Численность врачей					В расчете на 10 000 человек населения				
	1990	2000	2005	2013	2014	1990	2000	2005	2013	2014
Всего	5606	5251	5230	4915	4764	53,2	56,9	60,7	60,6	58,8
городские округа:										
Благовещенск	2715	2841	2959	2823	2757	127,4	127,0	136,1	125,2	120,1
Белогорск	335	321	313	341	358	45,6	46,2	45,9	50,1	52,9
Зея	190	172	159	155	145	58,8	60,1	58,2	64,4	60,5
Райчихинск ¹⁾	198	209	187	94	87	41,6	48,0	45,6	45,1	42,2
Свободный	429	347	321	293	244	53,5	52,5	52,1	52,1	44,2
Тында	329	271	242	202	199	51,0	65,0	62,1	59,1	58,8
Шимановск	101	93	85	67	66	37,0	40,5	38,4	35,0	34,8
пгт Прогресс	38	36	30,2	29,2
муниципальные районы:										
Архаринский	65	62	50	37	37	24,2	28,2	25,8	23,3	23,9
Белогорский	33	20	18	18	17	11,4	8,1	7,7	9,6	9,3
Благовещенский	96	104	103	144	150	51,2	55,8	56,5	66,2	64,3
Бурейский	77	65	65	64	63	25,7	22,9	22,9	28,9	29,0
Завитинский	86	56	48	50	44	28,6	25,8	25,3	33,3	29,7
Зейский	53	28	24	22	23	17,5	13,3	11,8	13,6	14,6
Ивановский	76	64	67	75	75	22,8	21,4	22,3	30,3	30,7
Константиновский	42	39	43	38	39	24,4	25,8	29,1	30,0	30,9
Магдагачинский	86	70	65	47	43	25,6	25,3	26,2	22,4	20,9
Мазановский	33	41	39	27	18	15,9	25,1	25,7	19,6	13,2
Михайловский	49	42	40	33	33	23,0	24,1	24,3	22,7	23,2
Октябрьский	50	42	49	64	68	20,9	18,4	21,5	33,9	36,4
Ромненский	45	28	29	23	17	29,5	22,8	26,6	26,3	19,8
Свободненский	17	36	36	22	23	9,8	24,1	25,5	15,0	15,5
Селемджинский	65	37	34	38	14	30,6	29,7	29,8	34,6	13,1
Серьшевский	72	41	34	35	39	19,9	13,4	12,0	14,2	15,9
Сковородинский	147	91	90	67	73	35,1	25,5	27,4	23,9	26,3
Тамбовский	78	68	70	59	60	30,2	27,1	27,8	26,7	27,4
Тындинский	134	40	36	21	20	39,6	23,0	21,8	14,5	14,1
Шимановский	5	5	4	6	3	5,7	6,7	5,7	10,3	5,3

¹⁾ Включая пгт. Прогресс.

2.19. Распределение врачей по отдельным специальностям¹⁾

человек

	1990	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Численность врачей всех специальностей - всего	4114	4475	4444	4419	4390	4448	4434	4080	4042	3902
из них:										
терапевты	757	638	1106	1133	1047	1071	1083	1072	1106	968
хирурги ²⁾	147	217	429	406	417	429	421	378	380	345
акушеры-гинекологи	288	301	320	315	307	303	297	295	283	256
педиатры ³⁾	465	449	455	469	453	469	461	444	431	400
офтальмологи	61	81	91	88	87	87	96	83	78	73
отоларингологи	69	87	88	84	82	84	85	77	78	76
неврологи ⁴⁾	92	135	133	133	123	126	124	123	130	131
психиатры и наркологи	151	151	181	173	168	152	148	145	140	143
фтизиатры	62	63	67	68	71	65	68	68	60	50
дерматовенерологи	57	87	89	82	77	79	81	78	78	70
рентгенологи и радиологи	138	135	126	126	123	127	138	134	136	137
врачи по лечебной физкультуре и спорту	23	36	34	35	34	31	38	28	30	31
врачи санитарно- противоэпиде- мической группы	114	174	101	99	132	122	104	77	103	36
стоматологи	275 ⁶⁾	144	137	143	139	135	143	129	130	113

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

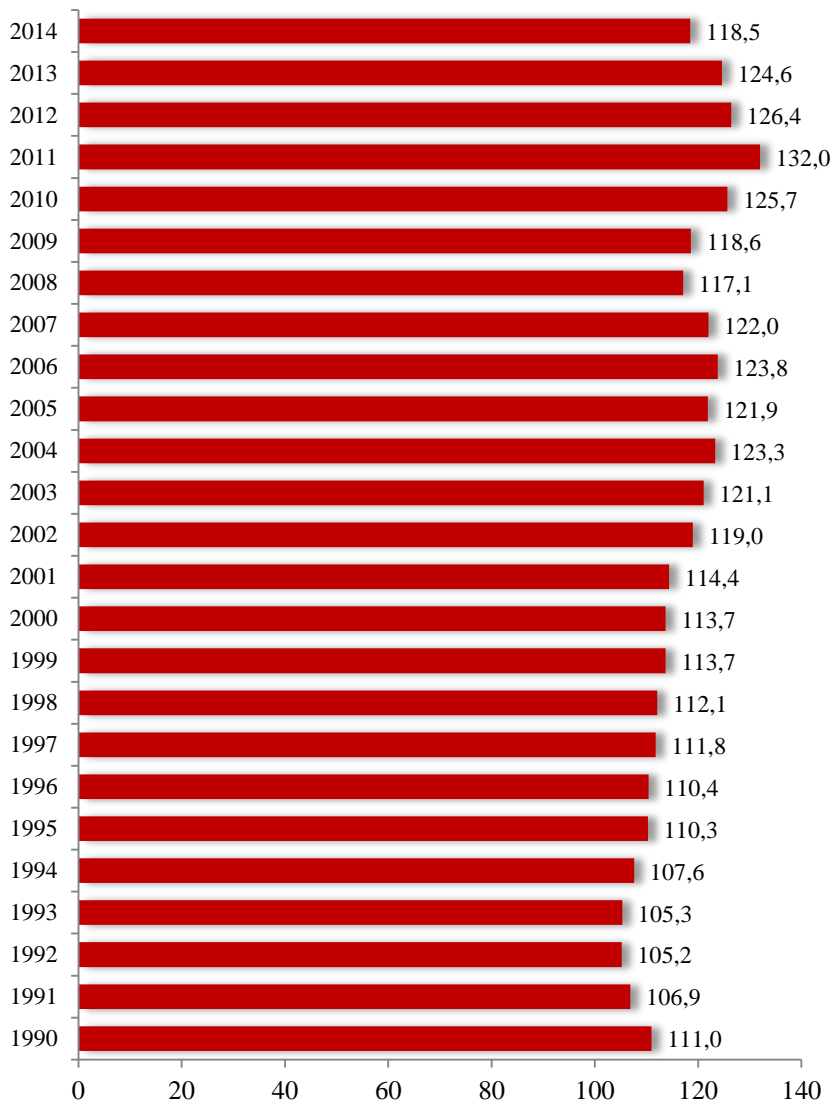
	1990	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
На 10 000 человек населения врачей всех специальностей	39,0	48,5	51,6	52,7	52,6	53,7	54,0	49,9	49,8	48,2
из них:										
терапевты	7,2	6,9	12,8	13,5	12,5	12,9	13,2	13,1	13,6	12,0
хирурги	1,4	2,4	5,0	4,8	5,0	5,2	5,1	4,6	4,7	4,3
акушеры-гинекологи ¹⁾	5,4	6,3	7,1	7,1	7,0	7,0	6,8	3,6	3,5	3,2
педиатры ²⁾	16,3	24,7	31,4	33,4	32,0	33,1	32,5	30,9	29,0	26,5
офтальмологи	0,6	0,9	1,1	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	0,9
отоларингологи	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9
неврологи	0,9	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6
психиатры и наркологи	1,4	1,6	2,1	2,1	2,0	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8
фтизиатры	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6
дерматовенерологи	0,5	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
рентгенологи и радиологи	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7	1,6	1,7	1,7
врачи по лечебной физкультуре и спорту	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,4
врачи санаторно-противоэпидемической группы	1,1	1,9	1,2	1,2	1,6	1,5	1,3	0,9	1,3	0,4
стоматологи	2,6 ³⁾	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,4

¹⁾ В расчете на 10 000 женщин

²⁾ В расчете на численность детей 0-14 лет

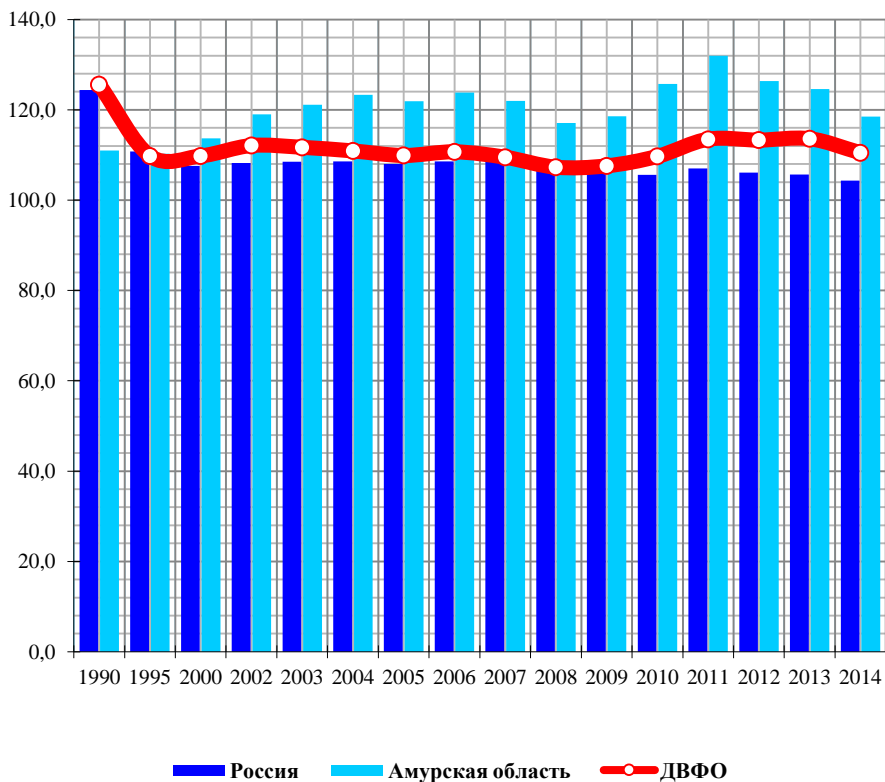
³⁾ Включая зубных врачей

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	2013	2014	2000	2005	2013	2014
Всего	10491	10739	10105	9595	113,7	124,7	124,6	118,5
городские округа:								
Благовещенск	3407	3555	3832	3746	152,3	163,5	170,0	166,2
Белогорск	624	729	768	819	89,9	106,9	112,9	120,4
Зея	442	454	412	381	154,5	166,1	171,1	158,2
Райчихинск ¹⁾	608	603	325	292	139,7	146,9	155,8	139,9
Свободный	858	820	732	609	129,7	133,1	130,1	108,3
Тында	565	522	452	437	135,6	134,0	132,3	127,9
Шимановск	250	235	185	168	109,0	106,1	96,8	87,9
пгт Прогресс	139	127	110,6	101,1
муниципальные районы:								
Архаринский	215	192	155	150	97,7	99,2	97,6	94,5
Белогорский	97	96	74	71	39,5	41,3	39,6	38,0
Благовещенский	222	261	382	381	119,1	143,1	175,7	175,3
Бурейский	258	259	232	227	90,8	91,1	104,7	102,5
Завитинский	220	220	175	154	101,4	115,9	116,7	102,7
Зейский	169	154	149	152	80,3	75,8	92,1	94,0
Ивановский	208	210	222	198	69,5	69,9	89,7	80,0
Константиновский	127	139	128	113	83,9	94,2	101,0	89,1
Магдагачинский	272	298	224	204	98,1	120,1	107,0	97,4
Мазановский	170	151	102	87	104,1	99,4	74,0	63,1
Михайловский	189	197	120	116	108,4	119,5	82,7	79,9
Октябрьский	171	185	189	186	74,7	81,0	100,2	98,6
Ромненский	106	110	86	80	86,4	100,8	98,3	91,4
Свободненский	180	174	102	110	120,6	123,5	69,5	75,0
Селемджинский	156	170	153	57	125,3	148,8	139,5	52,0
Серьшевский	189	202	186	173	61,7	71,3	75,4	70,1
Сковородинский	288	287	211	199	80,7	87,3	75,3	71,0
Тамбовский	241	258	189	177	96,2	102,4	85,4	80,0
Тындинский	173	157	95	99	99,4	95,1	65,8	68,6
Шимановский	48	53	41	38	64,5	75,2	70,4	65,2

¹⁾ Включая пгт. Прогресс.

2.23. Распределение среднего медицинского персонала по отдельным специальностям¹⁾

человек

	1990	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Численность среднего медицинского персонала, всего	8661	8634	8966	8882	8873	8910	8911	8693	8506	8071
из них:										
фельдшеры (лечебное дело)	2252	1741	1081	1041	1008	1004	1017	656	944	907
акушерки	741	630	498	468	461	461	448	427	406	406
медицинские сестры	4821	5020	6137	6085	6102	6141	6169	5993	5906	5653
лаборанты и фельдшеры-лаборанты	365	611	639	593	586	603	536	604	589	520
рентгенолаборанты	68	166	201	200	191	205	209	218	211	205
зубные врачи	-	124	155	165	168	162	164	224	223	209
зубные техники	-	73
На 10000 человек населения среднего медицинского персонала, всего	82,2	93,5	104,1	105,9	106,3	107,5	108,5	106,4	104,8	99,7
из них:										
фельдшеры	21,4	18,9	12,6	12,4	12,1	12,1	12,4	8,0	11,6	11,2
акушерки ²⁾	14,0	13,3	11,0	10,6	10,5	10,5	10,4	9,9	9,5	9,5
медицинские сестры	45,7	54,4	71,3	72,5	73,1	74,1	75,1	73,4	72,8	69,8
фельдшеры-лаборанты	3,5	6,6	7,4	7,1	7,0	7,3	9,5	7,4	7,3	6,4
рентгенолаборанты	0,6	1,8	2,3	2,4	2,3	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5
зубные врачи	-	1,3	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,7	2,7	2,6
зубные техники	-	0,8

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

²⁾ На 10000 женщин

**2.24. Численность медицинских кадров в негосударственных
лечебно-профилактических учреждениях**

	2012	2013	2014
Численность врачей, человек			
всего	405	437	488
на 10 000 человек населения	5,0	5,4	6,0
акушеров-гинекологов – всего, человек	27	28	35
на 10 000 женщин	0,6	0,7	0,8
педиатров – всего, человек	15	13	16
на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет	1,0	0,9	1,1
Численность среднего медицинского персонала			
всего, человек	781	737	723
на 10 000 человек населения	9,6	9,1	8,9
акушеров – всего, человек	22	19	20
на 10 000 женщин	0,5	0,4	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.

Профилактические прививки – введение в организм человека медицинских иммунобиологических препаратов для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням.

Национальный календарь прививок (схема проведения плановых прививок в России в установленные сроки) предусматривает проведение прививок против семи основных инфекционных болезней: туберкулеза, полиомиелита, дифтерии, коклюша, столбняка, кори, эпидемического паротита, шесть из которых (против туберкулеза, полиомиелита, коклюша, дифтерии, столбняка, кори) согласно Федеральному закону Российской Федерации от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» являются обязательными. В соответствии с Национальным календарем прививок установлен возраст проведения начального курса прививок (вакцинации) и повторных прививок (ревакцинация).

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	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Осмотрено – тыс. человек									
взрослых	101,2	90,4	108,9	75,3	77,5	81,5	77,9	94,1	132,3
подростков	43,7	44,0	45,1	30,8	30,9	28,5	25,1	25,4	21,8
детей	107,2	96,9	108,2	96,3	97,5	103,0	98,9	123,0	136,3
В процентах от числа подлежащих осмотрам:									
взрослых	86,0	87,3	87,7	93,1	93,2	95,5	96,2	93,0	96,9

3.2. Результаты профилактических осмотров детей в возрасте 0-14 лет

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Осмотрено детей – всего, человек	107197	108247	97489	102956	98929	123018	136328
Выявлено детей при осмотрах:							
с понижением остроты слуха, всего	449	296	164	164	153	152	197
в процентах к числу осмотренных	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
с понижением остроты зрения, всего	6326	5863	6074	7286	6961	7365	7318
в процентах к числу осмотренных	5,9	5,4	6,2	7,1	7,0	6,0	5,4
с дефектами речи, всего	2139	2601	3058	3060	2845	3024	2798
в процентах к числу осмотренных	2,0	2,4	3,1	3,0	2,9	2,5	2,1
со сколиозом, всего	771	762	843	972	903	1101	1441
в процентах к числу осмотренных	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1
с нарушением осанки, всего	6859	6315	6216	6755	7252	7396	8242
в процентах к числу осмотренных	6,4	5,8	6,4	6,6	7,3	6,0	6,0

3.3. Использование коечного фонда в больничных учреждениях

	Обеспеченность койками на 10000 человек населения						
	1990	2000	2005	2010	2012	2013	2014
Всего по области:	142,3	142,2	144,2	114,7	112,0	117,1	109,3
Среднее число дней занятости (использования) койки в ста- ционарах							
по Амурской области	301	303	320	295	312	309	318
по Российской Федерации	289	306	310	317	321
Среднее число дней пребыва- ния больного на койке, дней							
по Амурской области	16,9	16,5	14,3	13,0	12,8	12,9	12,8
по Российской Федерации	16,6	15,5	13,8	12,6	12,3
Численность госпитализиро- ванных больных на 100 чело- век населения, человек							
по Амурской области	20,9	23,4	28,1	23,5	23,6	22,2	21,2
по Российской Федерации	22,8	21,8	22,4	22,2	21,8

3.4. Исходы лечения больных в стационаре

человек

	2000	2005	2010	2012	2013	2014
Выписано больных	205007	225319	195289	190279	177752	168376
в том числе детей до 14 лет включительно	47658	57379	53956 ¹⁾	53002	51848	48461
из них в возрасте до 1 го- да	10381	12399	13791	12231	11829	10297
Умерло больных	2484	2882	2718	3008	2720	2929
в том числе детей до 14 лет включительно	215	184	138 ¹⁾	138 ¹⁾	109	109
из них в возрасте до 1 го- да	163	134	116	115	88	89
Умерло беременных, ро- жениц и родильниц (при сроке 28 недель и более)	4	2	1	4	-	-
из них от заболеваний, осложняющих беремен- ность и роды	-	-	-	3	-	-

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.

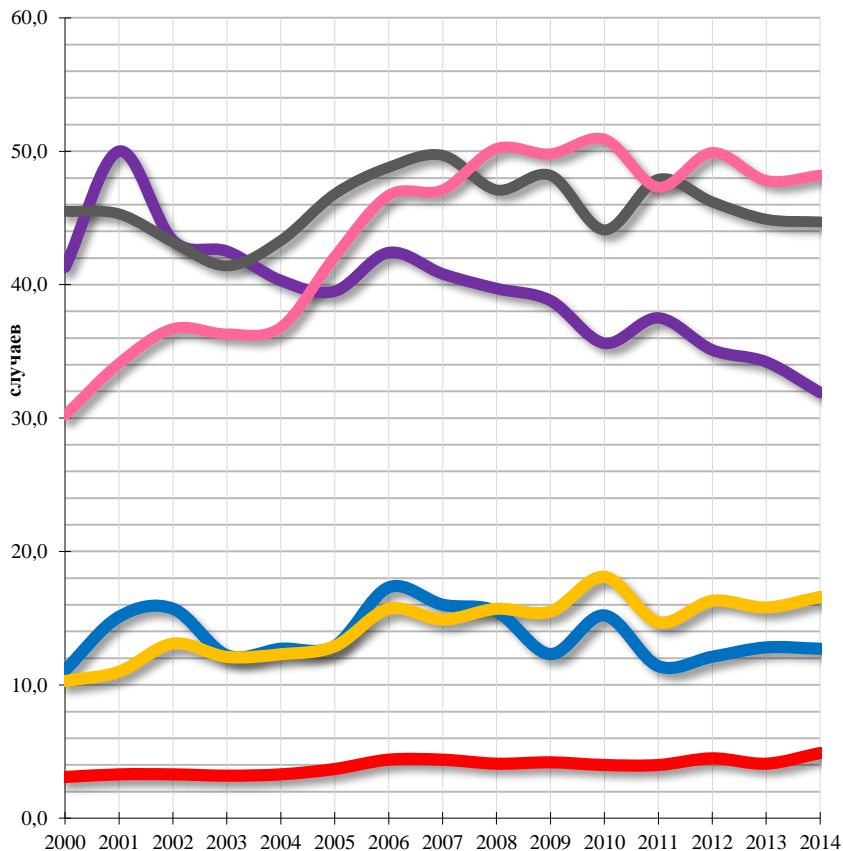
Для статистической разработки данных о заболеваемости населения до 1999 г. применялась Международная статистическая классификация болезней, травм и причин смерти (IX пересмотр Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) 1975 г.), с 1999 г. – Международная статистическая классификация болезней и проблем,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



— число инфекционных заболеваний

— болезни эндокринной системы

— болезни нервной системы

— болезни крови

— болезни мочеполовой системы

— болезни кожи и подкожной клетчатки

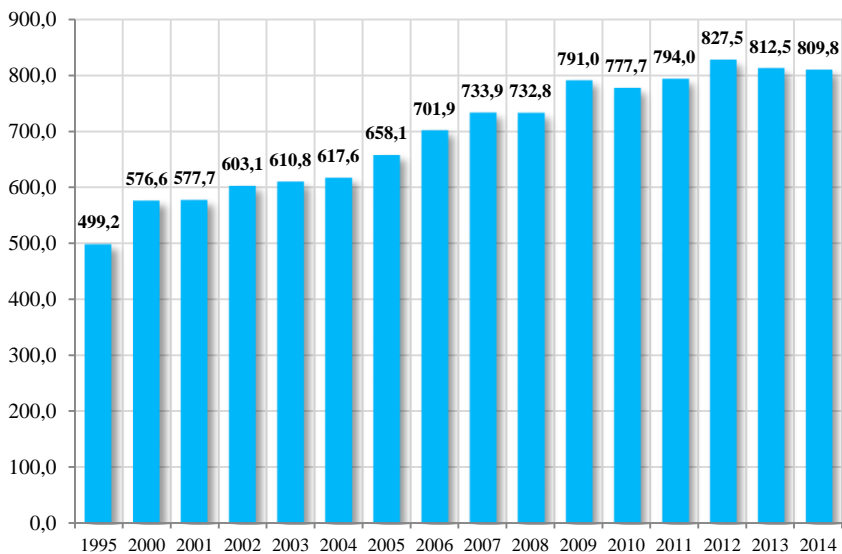
4.2. Заболеваемость населения (по группам болезней)

	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Число заболеваний с впервые установленным диагнозом, случаев - всего	535876	570912	662013	646897	655176	677889	661451	656373
из них:								
инфекционные и паразитарные болезни	38403	34240	32448	29643	30922	28738	27849	25881
новообразования	5030	6227	6883	6783	7628	8721	8648	8546
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета	10274	11214	10333	12665	9380	9881	10449	10264
болезни крови и кроветворных органов	2919	3214	3504	3355	3299	3678	3377	3961
болезни нервной системы и органов чувств	9599	11161	12994	15051	12158	13356	12829	13481
болезни системы кровообращения	13184	14548	19001	19309	19612	20064	35846	17938
болезни органов дыхания	230696	221029	277532	265584	262250	277730	265892	265942
болезни органов пищеварения	13729	19892	37933	33489	46642	46249	41945	61168
болезни мочеполовой системы	42241	40642	40300	36689	39551	37844	36562	36216
болезни кожи и подкожной клетчатки	28094	36549	41678	42367	39060	40868	38896	39063
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	23055	26032	28017	26948	25846	28551	25466	25056
осложнения беременности, родов и послеродового периода	12510	16128	17570	17460	16282	15244	15716	14142
врожденные аномалии (пороки развития)	1102	1446	3366	3351	3282	2943	3959	3168
травмы и отравления	58423	67617	69489	71238	77111	75042	74843	74560

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

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Число заболеваний с впервые установленным диагнозом, случаев - всего	576,6	658,1	777,7	794,0	827,5	812,5	809,8
из них:							
инфекционные и паразитарные болезни	41,3	39,5	35,6	37,5	35,1	34,2	31,9
новообразования	5,4	7,2	8,2	9,2	10,6	10,6	10,5
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета	11,1	12,9	15,2	11,4	12,1	12,8	12,7
болезни крови и кроветворных органов	3,1	3,7	4,0	4,0	4,5	4,1	4,9
болезни нервной системы и органов чувств	10,3	12,9	18,1	14,7	16,3	15,8	16,6
болезни системы кровообращения	14,2	16,8	23,2	23,8	24,5	44,0	22,1
болезни органов дыхания	248,2	254,8	319,3	317,8	339,0	326,6	328,1
болезни органов пищеварения	14,8	22,9	40,3	56,5	56,5	51,5	75,5
болезни мочеполовой системы	45,5	46,8	44,1	47,9	46,2	44,9	44,7
болезни кожи и подкожной клетчатки	30,2	42,1	50,9	47,3	49,9	47,8	48,2
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	24,8	30,0	32,4	31,3	34,9	31,3	30,9
осложнения беременности, родов и послеродового периода	48,4	18,6	21,0	19,7	18,6	19,3	17,4
врожденные аномалии (пороки развития)	1,2	1,7	4,0	4,0	3,6	4,9	3,9
травмы и отравления	62,9	77,9	85,6	93,5	91,6	91,9	92,0

**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	2013	2014
Все болезни	195622	212397	268264	282194	286302
из них:					
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	14335	12042	11758	12587	12593
новообразования	234	358	790	747	735
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1682	1991	2160	2390	2584
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	3551	2591	4565	2853	3226
болезни нервной системы	3917	4374	6567	6698	6381
болезни глаза и его придаточного аппарата	4970	7758	7293	7902	8324
болезни уха и сосцевидного отростка	4699	5165	6250	7850	7422
болезни системы кровообращения	611	1099	2900	1674	1767
болезни органов дыхания	124553	125033	166495	176045	177151
болезни органов пищеварения	5315	8445	9007	10659	16470
болезни кожи и подкожной клетчатки	8879	12232	14689	13362	13465
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3312	4755	6377	5422	5410
болезни мочеполовой системы	3286	4092	4018	4938	5145
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	490	657	2707	3549	2836
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10038	11262	11289	14888	14342

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	2013	2014
Все болезни	104938,4	143948,2	189338,3	191214,3	191070,5
из них:					
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	7689,8	8032,4	8127,9	8528,9	8404,2
новообразования	125,5	238,8	546,1	506,2	490,5
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	902,3	1328,1	1493,1	1619,5	1724,5
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	1904,9	1728,3	3155,6	1933,2	2152,9
болезни нервной системы	2101,2	2917,6	4539,5	4538,6	4258,5
болезни глаза и его придаточного аппарата	2666,1	5174,9	5041,4	5354,4	5555,2
болезни уха и сосцевидного отростка	2520,7	3445,2	4320,4	5319,1	4953,3
болезни системы кровообращения	327,8	733,1	2004,7	1134,3	1179,3
болезни органов дыхания	66814,5	83401,5	115091,6	119287,8	118226,0
болезни органов пищеварения	2851,2	5633,1	6226,2	7222,5	10991,7
болезни кожи и подкожной клетчатки	4763,0	8159,2	10153,9	9054,1	8986,2
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1776,7	3171,8	4408,2	3673,9	3610,5
болезни мочеполовой системы	1762,7	2729,5	2777,5	3346,0	3433,6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	262,9	438,2	1871,2	2404,8	1892,7
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	5384,7	7512,2	7803,7	10088,1	9571,5

**4.7. Заболеваемость населения злокачественными
новообразованиями по отдельным локализациям**

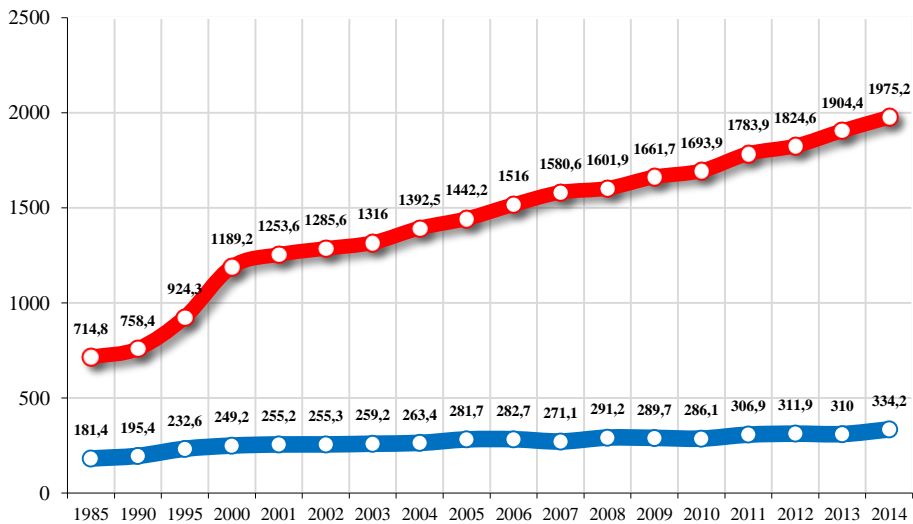
человек

	Выявлено больных с впервые установленным диагнозом				На 100 000 населения			
	2000	2005	2013	2014	2000	2005	2013	2014
Злокачественные новообразования - всего	2316	2444	2524	2709	249,2	281,7	310,0	334,2
из них:								
губы, полости рта, глотки	77	80	81	69	8,3	9,2	11,1	8,5
пищевода	34	28	29	32	3,7	3,2	4,2	3,9
желудка	237	232	158	193	25,5	26,7	22,6	23,8
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	90	61	119	102	9,7	7,0	33,9	12,6
гортани	39	37	31	41	4,2	4,3	3,8	5,1
трахеи, бронхов, легкого	397	327	312	331	42,7	37,7	42,0	40,8
молочной железы ¹⁾	218	265	336	358	44,2	58,4	78,3	83,9
шейки матки ¹⁾	91	100	85	103	19,0	22,0	19,8	24,1
предстательной железы ²⁾	46	58	87	107	10,2	14,0	22,6	27,9
мочевого пузыря	57	94	62	63	6,1	10,8	8,4	7,8

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

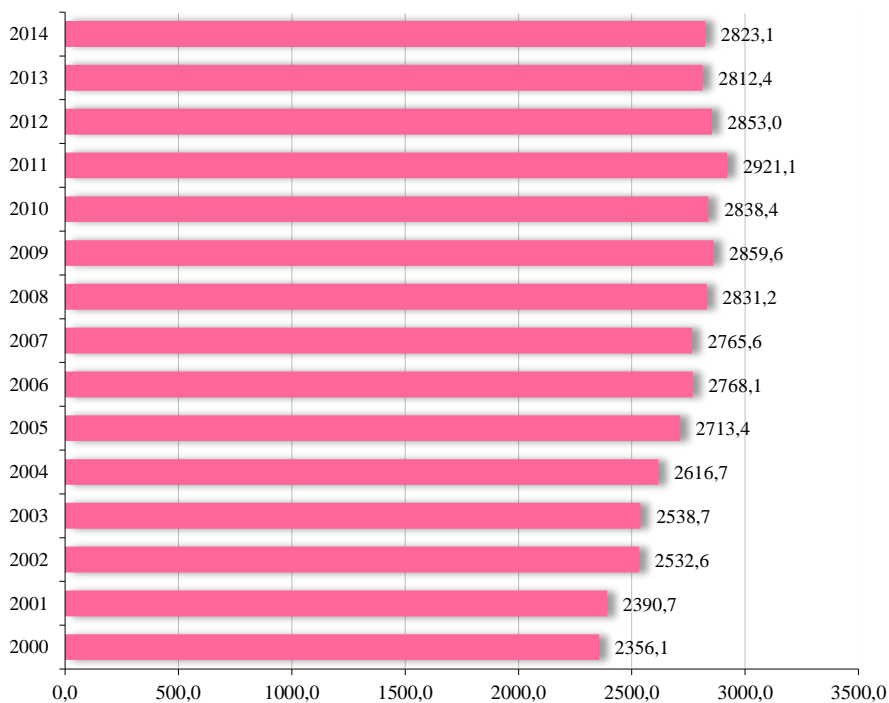


- Число больных, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом онкологическое заболевание в расчете на 100 000 человек населения
- Число больных с впервые установленным диагнозом злокачественного новообразования в расчете на 100 000 человек населения

4.9. Заболеваемость населения психическими расстройствами и расстройствами поведения

	2000	2005	2010	2012	2013	2014
Взято по наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:						
всего, человек	1036	899	737	649	595	506
на 100 000 человек населения	111,5	103,6	88,6	79,2	73,1	62,4
Обратилось больных за лечебно- консультативной по- мощью:						
всего, человек	2583	2323	1936	2856	2634	2393
на 100 000 человек населения	277,9	267,8	232,8	348,6	323,6	295,2
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	23373	22816	22864
на 100 000 человек населения	2356,1	2713,4	2838,4	2853,0	2812,4	2823,1

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		2013		2014	
	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	-	-	-	-	1	-	-	-
Сальмонеллезные инфекции	422	167	322	106	225	107	329	149
Острые кишечные инфекции ¹⁾	9258	5961	7402	4707	6113	4348	6169	4664
в том числе:								
бактериальная дизентерия	2887	1872	873	576	41	23	19	10
Вирусные гепатиты								
Вирусные гепатиты - всего	655	159	645	122	45	5	37	3
в том числе:								
острый гепатит А	427	149	465	116	25	3	25	3
острый гепатит В	168	8	107	3	4	-	2	-
острый гепатит С	60	2	73	3	16	2	10	-
Хронические вирусные гепатиты, впервые установленные - всего	41	4	77	3	260	13	150	7
в том числе:								
хронический вирусный гепатит В	21	1	28	1	72	2	35	-

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

продолжение

	2000		2005		2013		2014	
	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	188	11	115	7
Воздушно-капельные инфекции								
Дифтерия	1	1	-	-	-	-	-	-
Коклюш	8	8	5	5	3	3	5	5
Корь	7	1	-	-	6	2	28	11
Краснуха	2826	2330	157	141	12	-	6	-
Скарлатина	279	263	128	120	68	66	91	90
Паротит эпидемический	354	248	24	17	-	-	-	-
Ветряная оспа	3151	3038	4413	4095	6179	5712	6866	6390
Менингококковая инфекция	55	42	29	23	15	11	5	5
Острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс.	179,4	108,0	149,2	98,7	139,9	102,3	128,6	96,0
Грипп	4769	2109	97	20	136	107	63	30
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции								
Туляремия	-	-	-	-	-	-	-	-
Бруцеллез, впервые выявленный	3	-	-	-	2	-	-	-
Геморрагические лихорадки	12	1	8	-	3	-	5	-
Клещевой весенне-летний энцефалит	8	3	7	-	-	-	4	-
Клещевой боррелиоз	13	5	2	-	9	-	2	-
Лептоспироз	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский клещевой тиф	190	20	66	6	17	-	18	-

окончание

	2000		2005		2013		2014	
	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	396	318	589	516
Малярия, впервые выявленная	1	-	-	-	-	-	-	-
Социально-значимые заболевания								
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека	12	-	27	-	-	-	-	-
Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	-	-	5	-	76	3	78	1
Паразитарные болезни								
Лямблиоз	536	359	554	456	104	51	94	63
Аскаридоз	595	414	407	263	220	104	194	96
Трихоцефалез	5	-	17	14	6	2	-	-
Энтеробиоз	5658	5057	3008	2566	1466	1329	1495	3174
Дифиллоботриоз	9	-	7	1	2	-	1	1
Описторхоз	12	2	6	3	1	-	2	1

4.12. Заболеваемость населения отдельными инфекционными и паразитарными болезнями

на 100 000 человек населения соответствующего возраста

	2000		2005		2013		2014	
	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	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Сальмонеллезные инфекции	45,4	89,6	37,1	71,8	27,6	72,5	40,6	99,4
Острые кишечные инфекции ¹⁾	996,2	3197,7	853,2	3190,1	750,9	2946,2	761,1	3112,6
в том числе:								
бактериальная дизентерия	310,7	1004,2	100,6	390,4	5,0	15,6	2,3	6,7
Вирусные гепатиты								
Вирусные гепатиты - всего	70,5	85,3	74,3	82,7	5,5	3,4	4,6	2,0
в том числе:								
острый гепатит А	45,9	79,9	53,6	78,6	3,1	2,0	3,1	2,0
острый гепатит В	18,1	4,3	12,3	2,0	0,5	-	0,2	-
острый гепатит С	6,5	1,1	8,4	2,0	2,0	1,4	1,2	-
Хронические вирусные гепатиты, впервые установленные - всего	4,4	2,1	8,9	2,0	31,9	8,8	18,5	4,7
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		2013		2014	
	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	8,8	1,4	4,3	-
хронический вирусный гепатит С	2,2	1,6	5,6	0,7	23,1	7,5	14,2	4,7
Воздушно-капельные инфекции								
Дифтерия	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-
Коклюш	0,9	4,3	0,6	3,4	0,4	2,0	0,6	3,3
Корь	0,8	0,5	-	-	0,7	1,4	3,5	7,3
Краснуха	304,1	1249,9	18,1	95,6	1,5	-	0,7	-
Скарлатина	30,0	141,1	14,8	81,3	8,4	44,7	11,2	60,1
Паротит эпидемический	38,1	133,0	2,8	11,5	-	-	-	-
Ветряная оспа	339,1	1629,7	508,7	2775,3	759,0	3870,4	847,1	4264,5
Менингококковая инфекция	5,9	22,5	3,3	15,6	1,8	7,5	0,6	3,3
Острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс.	19,3	57,9	17,2	66,9	17,2	69,3	15,9	64,1
Грипп	513,2	1131,3	11,2	13,6	16,7	72,5	7,8	20,0
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции								
Туляремия	-	-	-	-	-	-	-	-
Бруцеллез, впервые выявленный	0,3	-	-	-	0,2	-	-	-
Геморрагические лихорадки	1,3	0,5	0,9	-	0,4	-	0,6	-

окончание

	2000		2005		2013		2014	
	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	-	-	-	0,5	-
Клещевой боррелиоз	1,4	2,7	0,2	-	1,1	-	0,2	-
Лептоспироз	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский клещевой тиф	20,4	10,7	7,6	4,1	2,1	-	2,2	-
Педикулез	58,9	228,0	77,2	239,2	48,6	215,5	72,7	344,4
Малярия, впервые выявленная	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Социально-значимые заболевания								
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека	1,3	-	3,1	-	-	-	-	-
Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	-	-	0,6	-	9,3	2,0	9,6	0,7
Паразитарные болезни								
Лямблиоз	57,7	192,6	63,9	309,0	12,8	34,6	11,6	42,0
Аскаридоз	64,0	222,1	46,9	178,2	27,0	70,5	23,9	64,1
Трихоцефалез	0,5	-	2,0	9,5	0,7	1,4	-	-
Энтеробиоз	608,8	2712,7	346,7	1739,1	180,1	900,5	184,4	2118,2
Дифиллоботриоз	1,0	-	0,8	0,7	0,2	-	0,1	0,7
Описторхоз	1,3	1,1	0,7	2,0	0,1	-	0,2	0,7

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

человек

	2000	2003	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом:								
всего, человек	1193	1445	1303	1244	1020	901	816	689
на 100 000 человек населения	128,4	161,6	150,2	149,6	123,6	110,0	100,2	85,0
в том числе с диагнозом туберкулеза органов дыхания:								
всего, человек	1152	1405	1264	1215	990	882	802	678
на 100 000 человек населения	124,0	157,1	145,7	146,1	120,0	107,7	98,5	83,6
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях:								
всего, человек	4513	5273	4205	3661	3339	2855	2659	2312
на 100 000 человек населения	488,9	594,0	488,4	441,8	406,4	349,5	327,8	285,5

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

человек

	Всего, человек								
	2000	2004	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом:									
мужчины	885	946	907	860	844	651	575	557	445
женщины	308	386	396	385	400	369	326	259	244
из них в возрасте, лет:									
0-14									
мужчины	7	14	13	14	12	21	16	10	11
женщины	12	21	18	17	11	14	10	16	13
15-17									
мужчины	11	12	36	18	16	5	12	11	5
женщины	11	15	23	22	15	16	9	10	14
18-34									
мужчины	306	412	369	363	436	270	243	252	209
женщины	131	175	198	179	186	167	164	132	120
35-54									
мужчины	449	412	386	368	290	282	228	218	169
женщины	119	135	125	129	147	133	102	76	88
55-64									
мужчины	80	63	64	69	90	55	62	51	42
женщины	16	23	17	24	41	28	26	16	18
65 и старше									
мужчины	32	33	39	28	18	18	14	15	9
женщины	19	17	15	14	7	11	15	9	11

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

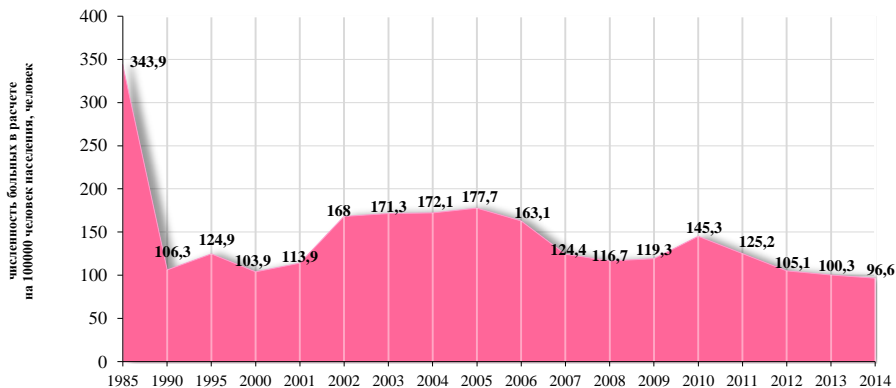
	На 100 000 человек населения								
	2000	2004	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Выявлено больных с впервые в жизни уста- новленным диагнозом:									
мужчины	196,0	224,4	219,3	216,6	213,1	165,7	148,3	144,6	115,9
женщины	64,4	84,0	87,2	87,5	91,1	84,7	75,6	60,4	57,1
из них в воз- расте, лет:									
0-14									
мужчины	7,4	17,9	17,2	19,4	16,5	28,7	21,6	13,2	14,3
женщины	13,1	28,0	25,0	24,7	15,9	20,1	14,1	22,2	17,8
15-17									
мужчины	39,7	48,4	153,7	115,8	111,1	36,1	89,7	85,6	40,0
женщины	42,7	63,5	104,4	145,7	105,9	119,2	70,9	82,3	117,9
18-34									
мужчины	241,4	322,4	293,4	296,3	359,8	232,8	211,7	226,2	192,5
женщины	109,7	141,7	160,4	150,4	160,0	151,5	150,5	125,2	117,9
35-54									
мужчины	322,8	323,9	311,1	310,6	255,2	251,6	205,7	198,7	154,7
женщины	83,2	98,8	93,5	106,1	119,3	109,3	84,8	63,9	74,8
55-64									
мужчины	222,9	184,4	183,0	158,9	196,1	116,8	146,7	107,3	87,9
женщины	34,6	53,2	38,7	43,8	69,9	45,8	41,9	25,5	28,5
65 и старше									
мужчины	119,1	112,5	130,2	100,6	67,1	67,5	51,2	53,4	30,9
женщины	36,4	29,6	25,6	24,5	12,5	19,8	26,5	15,6	18,5

5.4. Заболеваемость населения наркологическими расстройствами

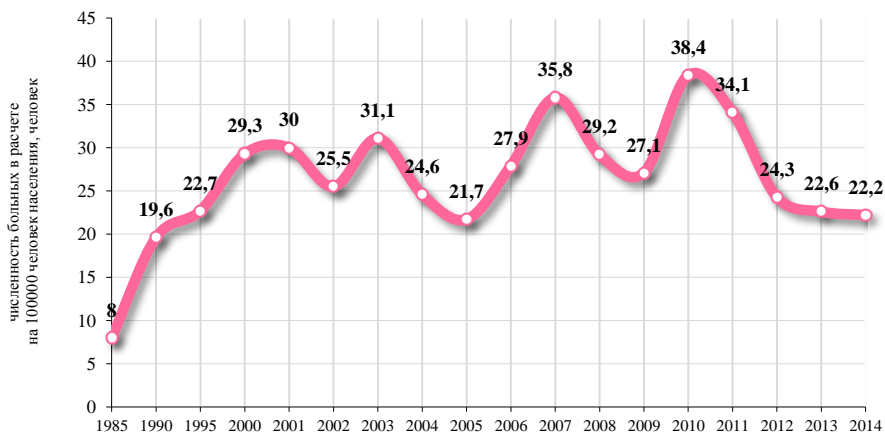
человек

	Выявлено больных с первые установленным диагнозом				В расчете на 100 000 человек населения			
	2000	2005	2013	2014	2000	2005	2013	2014
Наркологические рас- стройства - всего	2599	2502	1935	1921	279,7	288,4	237,7	237,0
в том числе:								
алкогольные психозы	337	600	159	158	36,3	69,2	19,5	19,5
алкоголизм - всего	1315	941	658	625	141,5	108,5	80,8	77,1
из них со стадиями:								
начальная (I)	105	64	22	12	11,3	7,4	2,7	1,5
средняя (II)	1208	865	628	611	130,0	99,7	77,1	75,4
конечная (III)	2	12	8	2	0,2	1,4	1,0	0,2
наркомания	280	188	184	180	30,1	21,7	22,6	22,2
токсикомания	14	37	9	12	1,5	4,3	1,1	1,5
В связи со злоупотреб- лением:								
алкоголя	385	449	350	364	41,4	51,8	43,0	44,9
наркотических средств и ненаркотических средств	268	287	575	582	28,8	33,1	70,6	71,8

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	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:								
всего, человек								
дети	4	1	2	-	-	-	-	-
подростки	24	25	21	24	11	11	7	1
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	2,1	0,7	1,4	-	-	-	-	-
подростки	44,9	55,0	68,5	84,0	40,3	42,2	28,0	4,1
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года):								
всего, человек								
дети	7	8	3	-	-	-	-	-
подростки	43	72	44	44	20	14	5	3
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	3,9	5,5	2,1	-	-	-	-	-
подростки	82,2	163,8	150,0	158,3	74,7	53,7	20,3	12,5
Кроме того, численность больных, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ (на конец года):								
всего, тыс. человек								
дети	94	62	25	32	31	33	21	20
подростки	174	176	195	252	211	207	193	165
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	51,7	42,8	17,7	22,6	21,6	22,7	14,1	13,2
подростки	332,8	400,3	664,8	906,4	788,2	794,1	783,8	684,8

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

	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:								
всего, человек								
дети	13	16	9	4	7	3	7	8
подростки	1	20	13	18	12	3	13	12
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	7,0	10,8	6,4	2,8	4,9	2,1	4,7	5,3
подростки	1,9	44,0	42,4	63,0	44,0	11,5	52,0	49,3
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года):								
всего, человек								
дети	14	21	19	16	14	12	7	8
подростки	9	36	42	45	29	12	13	11
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	7,3	14,5	13,4	11,3	9,7	8,3	4,7	5,3
подростки	16,5	81,9	143,2	161,9	108,3	46,0	52,8	45,7
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	66	69	62	89	67	93
подростки	27	28	72	77	77	72	104	113
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	11,5	51,1	46,6	48,7	43,2	61,4	45,1	61,6
подростки	49,4	63,7	245,4	277,0	287,6	276,2	422,4	469,0

**5.9. Численность больных с впервые установленным
диагнозом сифилиса**

	Всего, человек							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2013	2014	2000	2005	2013	2014
Всего	1177	680	369	314	1292	718	385	291
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	14	14	2	-	15	9	6	3
15-17	41	28	9	3	103	52	23	8
18-29	573	331	160	117	740	428	173	140
30-39	277	174	101	111	249	141	115	93
40 лет и старше	272	133	97	83	185	88	68	47
Из общего числа больных - сельские жители	291	162	113	90	361	190	124	94

окончание

	В расчете на 100 000 человек населения							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2013	2014	2000	2005	2013	2014
Всего	260,7	164,4	95,8	81,8	270,4	158,2	89,7	68,2
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	14,7	18,6	2,6	-	16,4	12,4	8,3	4,1
15-17	147,9	119,6	70,1	24,0	399,6	236,1	189,3	67,4
18-19	338,5	229,6	205,5	214,3	1084,5	509,8	241,2	206,2
20-29	658,0	387,6			772,6	467,9		
30-39	418,5	283,2	156,6	170,8	383,4	229,7	173,9	140,2
40 лет и старше	163,7	82,6	62,8	53,5	89,6	42,2	32,9	22,7
Из общего числа больных - сельские жители	186,8	111,5	84,7	67,9	232,6	130,4	92,2	70,4

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

	Всего, человек							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2013	2014	2000	2005	2013	2014
Всего	1429	1119	524	363	768	456	189	145
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	2	4	1	-	21	9	1	2
15-17	84	36	13	5	75	44	19	10
18-19	190	134	376	247	144	75	125	93
20-29	825	699			355	222		
30-39	237	180	105	83	106	58	28	20
40 лет и старше	91	66	29	28	67	48	16	20
Из общего числа больных - сельские жители	194	177	70	57	132	112	30	17

окончание

	В расчете на 100 000 человек населения							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2013	2014	2000	2005	2013	2014
Всего	316,5	270,5	136,1	94,6	160,7	100,5	44,1	34,0
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	2,1	5,3	1,3	-	23,0	12,5	1,4	2,7
15-17	303,0	153,7	101,2	40,0	291,0	199,8	156,4	84,2
18-19	1004,8	809,6	482,8	330,8	902,7	478,0	174,3	137,0
20-29	1066,6	924,8			483,7	298,5		
30-39	358,0	293,0	162,8	127,7	163,2	94,5	42,3	30,1
40 лет и старше	54,8	41,0	18,8	18,1	32,4	23,0	7,7	9,6
Из общего числа больных - сельские жители	124,6	121,8	52,5	43,0	85,1	76,8	22,3	12,7

6. Заболеваемость женщин и детей отдельными болезнями

6.1. Состояние здоровья беременных женщин и рожениц¹⁾

	2000	2005	2010	2012	2013	2014
Численность женщин, закончивших беременность - всего человек	7840	9348	11124	11362	10841	10649
в том числе:						
родами в срок	7138	8581	9991	10270	9759	9476
преждевременными родами	403	369	563	541	697	685
самопроизвольными и по медицинским показаниям абортми	299	398	570	551	385	488
В % к закончившим беременность	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
родами в срок	91,1	91,8	89,8	90,4	90,0	89,0
преждевременными родами	5,1	3,9	5,1	4,8	6,4	6,4
самопроизвольными и по медицинским показаниям абортми	3,8	4,3	5,1	4,8	3,6	4,6
Численность беременных, человек, страдающих:						
анемией	4056	3977	3968	3786	4062	3476
болезнями системы кровообращения	921	2186	2314	2005	1633	1313
сахарным диабетом	9	18	58	24	40	227
поздним токсикозом	2219	2842	2415	1624	1649	1667
болезнями мочеполовой системы	1849	3831	2080	2610	2220	2419
венозными осложнениями при беременности	206	298	358	372	338	279
В % к закончившим беременность страдали:						
анемией	51,7	42,5	35,7	33,3	37,5	32,6
болезнями системы кровообращения	11,7	23,4	20,8	17,6	15,1	12,3
сахарным диабетом	0,11	0,19	0,5	0,2	0,4	2,1
поздним токсикозом	28,3	30,4	21,7	14,3	15,2	15,7
болезнями мочеполовой системы	23,6	41,0	18,7	23,0	20,5	22,7
венозными осложнениями при беременности	2,6	3,2	3,2	3,3	3,1	2,6

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

окончание

	2000	2002	2005	2010	2012	2013	2014
На 1000 родов - роды, осложненные:							
анемией	266,0	259,3	209,3	207,1	167,9	186,9	205,6
болезнями системы кровообращения	64,5	106,7	107,8	147,7	143,0	152,2	126,8
сахарным диабетом	0,9	-	0,8	3,7	4,9	2,8	12,3
поздним токсикозом	161,0	223,8	217,1	171,0	158,9	160,8	136,2
болезнями мочеполовой системы	92,9	159,5	82,6	46,7	56,1	61,1	54,0
венозными осложнениями	9,5	11,8	7,3	9,9	10,7	10,3	8,5
кровотечением в послеродовом периоде	27,6	17,2	15,0	15,0	8,8	6,3	9,7
аномалиями родовой деятельности	100,4	93,7	71,0	61,4	65,1	59,7	54,5

6.2. Состояние здоровья новорожденных ¹⁾

	2000	2005	2010	2012	2013	2014
Родилось детей больными или заболели (с массой тела 1000г. и более), всего	5789	5983	6267	5221	5127	4431
из них с заболеваниями:						
острые респираторные инфекции, грипп	5	1	3	-	-	1
врожденная пневмония	15	26	22	25	23	34
инфекции кожи и подкожной клетчатки	26	67	111	168	57	52
врожденные аномалии	146	252	457	360	366	333
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	6493	6471	7170	6084	7011	5993

6.3. Прерывание беременности (аборты)

	2000	2004	2005	2009	2010	2012	2013	2014
Число абортов - всего, единиц	19928	17622	21440	13020	12126	10533	10048	8946
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	77	70	86	55	52	50	49	45
на 100 родов	211	160	201	114	106	89	88	81

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

6.4. Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам женщин

	2000	2002	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Всего абортов (включая мини-аборты), единиц	19928	18377	21440	13759	13020	12126	11679	10533	10048	8946
в том числе у женщин в возрасте, лет:										
до 15	64	10	6	14	13	14	5	12	3	6
15-19	2177	1977	1759	1373	1112	918	786	693	581	480
20-34	14303	13584	16521	10218	9650	9175	8767	7895	7488	6542
35 и старше	3384	2806	3154	2154	2245	2019	2121	1933	1976	1918
Число абортов на 1000 женщин в возрасте, лет:										
до 15	0,7	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
15-19	52	47	44	43	40	31	33	31	28	24
20-34	138	129	150	91	86	73	86	79	78	70
35 и старше	14	12	13	9	9	7	9	8	8	8
Число мини-абортов, единиц	6000	4772	4186	4028	3985	3667	3315	3081	2594	2482
Число абортов у первобеременных ¹⁾ , единиц	956	986	1174	1081	1047	882	883	677	507	505

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

7. Социальная защита населения

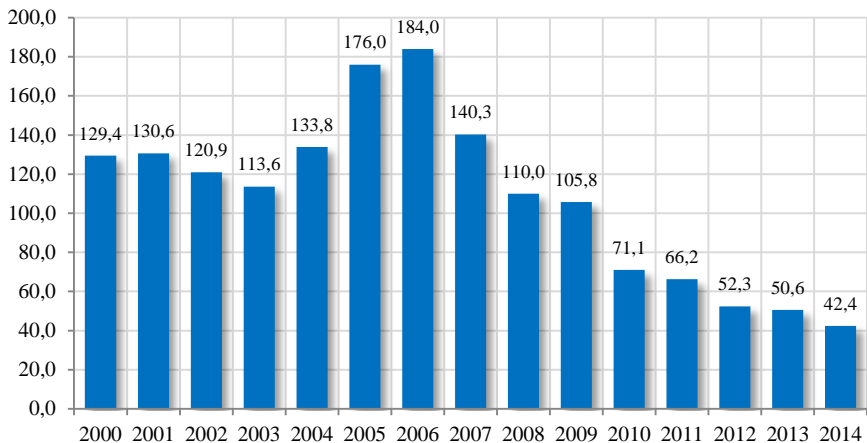
Инвалидность означает социальную недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

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).

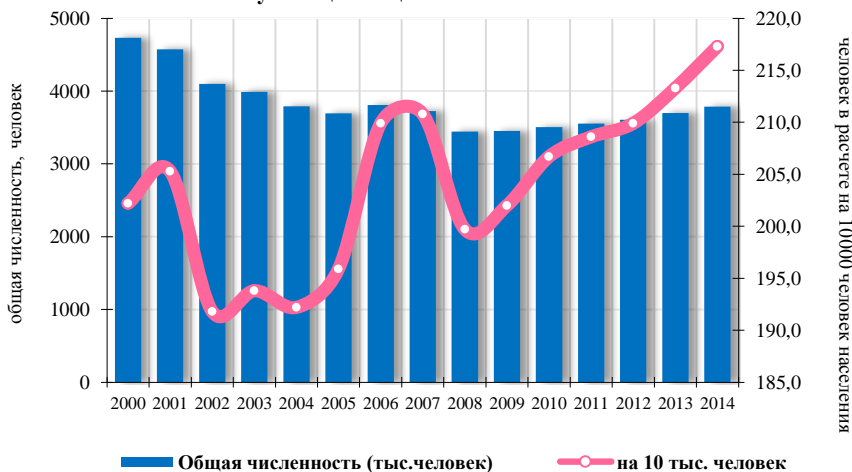
Стационарное учреждение социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых и детей, до 1997г. – дома-интернаты) - медико-социальное учреждение, предназначенное для постоянного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов, нуждающихся в уходе, бытовом и медицинском обслуживании.

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

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

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Численность инвалидов, получающих пенсии по инвалидности и социальные пенсии – всего, человек¹⁾	...	28204	27576	18158	17131	15829	14303	12885
на 10 000 населения	...	305,6	320,2	219,1	208,5	193,8	176,3	159,0
из них:								
численность детей–инвалидов в возрасте до 18 лет, получающие социальные пенсии, всего	3031	4733	3696	3505	3555	3607	3697	3786
на 10 000 детей	119,5	202,2	195,9	206,7	208,6	209,9	213,3	217,3
Численность лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами								
всего, человек	5621	8918	12100	5918	5459	4281	3263	2698
на 10 000 человек населения	80,4	129,4	176,0	71,1	66,2	52,3	50,6	42,4

7.4. Численность лиц, впервые признанных инвалидами²⁾

	2000	2004	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Всего, человек	8918	9192	12100	7566	7271	5918	5459	4281	3263	2698
на 10 000 человек населения	129,4	133,8	176,0	110,0	109,3	71,1	66,2	52,3	50,6	42,4
в % от общей численности инвалидов:										
инвалиды I группы	15,0	13,9	11,6	10,4	11,5	15,0	18,2	19,3	22,6	23,9
инвалиды II группы	64,5	67,3	68,5	58,0	57,0	47,2	44,5	37,0	35,3	39,2
инвалиды III группы	20,5	18,8	19,9	31,6	31,5	37,8	37,3	43,7	42,1	36,9

¹⁾ В 1995г. – до 16 лет

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

	2000	2004	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Из общей численности инвалидов – инвалиды в трудоспособном возрасте, всего, человек	4721	4467	4321	4339	3588	3528	3075	2880	2166	1433
в % от общей численности инвалидов	52,9	48,6	35,7	45,0	47,4	48,5	52,0	52,3	50,6	53,1

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

	Всего, человек									
	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Все болезни	8918	12100	7566	7271	5918	5459	4281	3263	2698	
из них:										
туберкулез	662	473	365	406	368	333	265	198	206	
злокачественные новообразования	735	992	826	833	804	934	874	806	762	
психические расстройства и расстройства поведения	342	350	218	251	191	153	117	126	118	
болезни нервной системы	241	214	161	185	134	172	128	122	101	
болезни системы кровообращения	3954	6690	3953	3847	2899	2454	1658	1074	755	
болезни органов дыхания	459	407	217	201	176	170	95	59	44	
болезни органов пищеварения	192	266	144	151	142	117	79	65	49	
болезни костно-мышечной системы	622	799	503	481	434	419	450	305	211	
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	657	523	490	414	304	309	300	213	184	
последствия производственных травм	60	55	39	32	17	26	21	11	9	
профессиональные болезни	57	18	17	12	12	2	5	1	1	

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	2003	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Все болезни	129,4	113,6	176,0	105,8	71,1	66,2	52,3	50,6	42,4
из них:									
туберкулез	9,6	8,3	6,9	5,9	4,4	4,0	3,2	3,1	3,2
злокачественные новообразования	10,7	12,2	14,4	12,1	9,7	11,3	10,7	12,6	12,0
психические расстройства и расстройства поведения	5,0	3,7	5,1	3,7	2,3	1,9	1,4	2,0	1,9
болезни нервной системы	3,5	2,0	3,1	2,7	1,6	2,1	1,6	1,9	1,6
болезни системы кровообращения	57,4	53,5	97,3	56,0	34,9	29,7	20,2	16,7	11,9
болезни органов дыхания	6,7	4,7	5,9	2,9	2,1	2,1	1,2	0,9	0,7
болезни органов пищеварения	2,8	2,4	3,9	2,2	1,7	1,4	1,0	1,0	0,8
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	9,0	7,5	11,6	7,0	5,2	5,1	5,5	4,8	3,3
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	9,5	8,2	7,6	4,8	3,7	3,7	3,7	3,3	2,9
последствия производственных травм	0,9	0,9	0,8	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1
профессиональные болезни	0,8	0,4	0,3	0,3	0,1	0,0	0,1	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

	на конец года							2014 в % к	
	2002	2005	2010	2012	2013	2014	2002	2013	
	Число санаторно-курортных организаций и учреждений отдыха - всего, единиц	15	14	10	11	13	11	73,3	84,6
Число мест (коек) в месяц максимального развертывания, мест	1719	2153	1760	1362	1419	1347	78,4	94,9	
Число номеров (комнат), единиц	649	976	491	434	463	436	67,2	94,2	
Число ночевочек - всего, тысяч	350,3	436,4	274,2	291,9	246,8	264,0	75,4	107,0	

8.2. Санаторно-курортные организации и организации отдыха по городским округам и муниципальным районам

	Число учреждений, единиц						
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Всего по области	16	14	10	10	11	13	11
городские округа:							
Благовещенск	6	4	3	3	5	6	5
Белогорск	-	-	-	-	-	1	-
Зея	1	2	-	-	-	-	-
Райчихинск	2	2	-	-	-	-	-
Свободный	2	1	1	1	1	1	1
Тында	1	1	1	1	1	1	1
муниципальные районы:							
Благовещенский	-	-	-	-	-	-	-
Бурейский	1	-	1	1	1	1	1
Магдагачинский	-	1	1	1	1	1	1
Октябрьский	1	-	-	-	-	-	-
Свободненский	2	2	1	1	1	1	1
Селемджинский	-	-	-	-	-	-	-
Тамбовский	-	-	1	1	1	1	1
Тындинский	-	1	1	1	-	-	-

окончание

	В них									
	коек (мест)									
	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	
Всего по области	3170	1781	1675	2153	1760	1367	1362	1419	1347	
городские округа:										
Благовещенск	1114	1017	677	482	476	489	537	600	545	
Белогорск	100	30	-	-	-	-	-	18	-	
Зея	100	75	75	113	-	-	-	-	-	
Райчихинск	275	134	139	480	-	-	-	-	-	
Свободный	100	50	150	100	100	100	100	100	100	
Тында	-	100	100	123	100	100	100	100	100	
муниципальные районы:										
Благовещенский	860	80	-	-	-	-	-	-	-	
Бурейский	50	20	50	-	369	320	281	267	267	
Магдагачинский	-	-	-	120	100	100	100	100	100	
Октябрьский	-	25	25	-	-	-	-	-	-	
Свободненский	471	250	459	408	160	160	146	136	137	

В них									
	коек (мест)								
	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Селемджинский	100	-	-	-	-	-	-	-	-
Тамбовский	-	-	-	-	102	98	98	98	98
Тындинский	-	-	-	327	350	-	-	-	-
	лечилось и отдыхало (человек)								
	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Всего по области	59224	71091	24341	47770	26989	27364	29153	28284	30373
городские округа:									
Благовещенск	12961	59387	14164	31051	11695	13687	15379	14457	15443
Белогорск	1986	412	-	-	-	-	-	61	-
Зея	1804	749	1238	685	-	-	-	-	-
Райчихинск	4937	1523	1680	6501	-	-	-	-	-
Свободный	2118	670	2081	1700	3103	2930	1839	3914	4718
Тында	-	774	987	1475	1428	1577	1672	1353	1202
муниципальные районы:									
Благовещенский	21548	4615	-	-	-	-	-	-	-
Бурейский	889	458	543	-	3561	2758	3376	3001	2860
Магдагачинский	-	-	-	1544	-	848	1393	1111	1450
Октябрьский	-	355	100	-	-	-	-	-	-
Свободненский	11835	2148	3548	2107	4634	4092	3577	3112	3225
Селемджинский	1146	-	-	-	-	-	-	-	-
Тамбовский	-	-	-	-	1372	1472	1917	1275	1475
Тындинский	-	-	-	2707	1196	-	-	-	-

8.3. Санаторно-курортные организации и организации отдыха

на конец года

	2000	2003	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Число санаторно-курортных организаций и организаций отдыха	16	15	14	12	10	10	11	13	11
в них коек (мест)	1675	2120	2153	1969	1760	1367	1362	1419	1347
Санатории для взрослых и детские санатории, единиц	1	2	4	5	4	4	4	4	4
в них коек	100	388	643	773	615	608	594	584	585
Из числа санаториев и пансионатов с лечением - детские санатории	1	1	1	1	1	1	1	1	1
в них коек	100	100	100	250	250	250	250	250	250
Число санаториев-профилакториев	12	8	5	2	2	2	2	2	1
в них коек	1079	649	441	165	165	165	161	161	100
Число домов отдыха	1	-	-	-	-	-	-	-	-
в них мест	219	-	-	-	-	-	-	-	-
Число баз отдыха	1	-	-	-	-	2	3	5	4
в них мест	143	-	-	-	-	174	226	307	295
Туристские базы	1	2	2	2	1	-	-	-	-
в них мест	134	278	297	294	161	-	-	-	-

8.4. Детские оздоровительные учреждения (лагеря)

	1990	1995	2000	2005	2010	2013	2014
Число детских оздоровительных учреждений (лагерей) – всего	273	400	355	369	347	352	325
в том числе лагеря:							
загородные	29	24	22	27	16	20	18
санаторного типа	3	6	6	7	4	3	3
для школьников с дневным пребыванием	204	355	298	312	297	315	283
профильные, оборонно-спортивные, оздоровительно-спортивные и другие	17	4	12	18	26
труда и отдыха	20	11	17	5	4	4	10
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, человек	39419	37749	40034	36436	31814	30475	27840
в том числе в лагерях:							
загородных	15556	11371	13320	14800	10312	9569	8173
санаторного типа	1423	2150	3451	5133	3483	2517	2490
для школьников с дневным пребыванием	15107	23568	20795	15115	15593	17708	16084
профильных, оборонно-спортивных, оздоровительно-спортивных и других	5153	141	1597	1129	2328
труда и отдыха	2180	519	871	259	98	135	281

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.

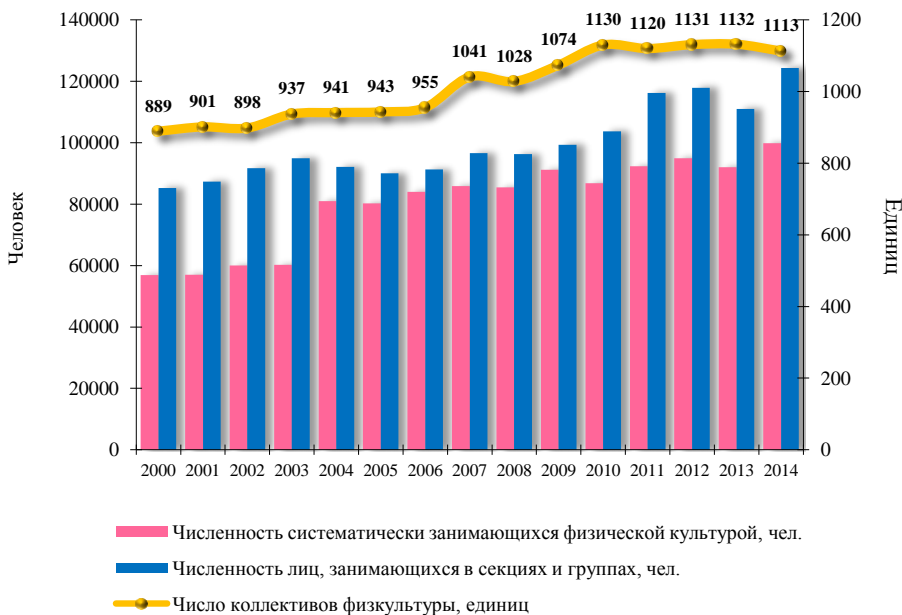
Лыжные базы – комплексные сооружения, включающие лыжехранилища, раздевалки, подсобные помещения и трассы для занятий лыжным спортом и для проведения соревнований.

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	2003	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Стадионы с числом мест для зрителей 1,5 тыс. и более	20	22	23	19	26	27	26	26	26	
Спортивные залы, единиц	490	533	544	571	573	577	573	567	568	
Плавательные бассейны	8	10	10	10	10	10	12	11	12	
Плоскостные спортивные сооружения (площадки и поля), единиц	1034	1084	1092	1200	1245	1272	1214	1178	1219	

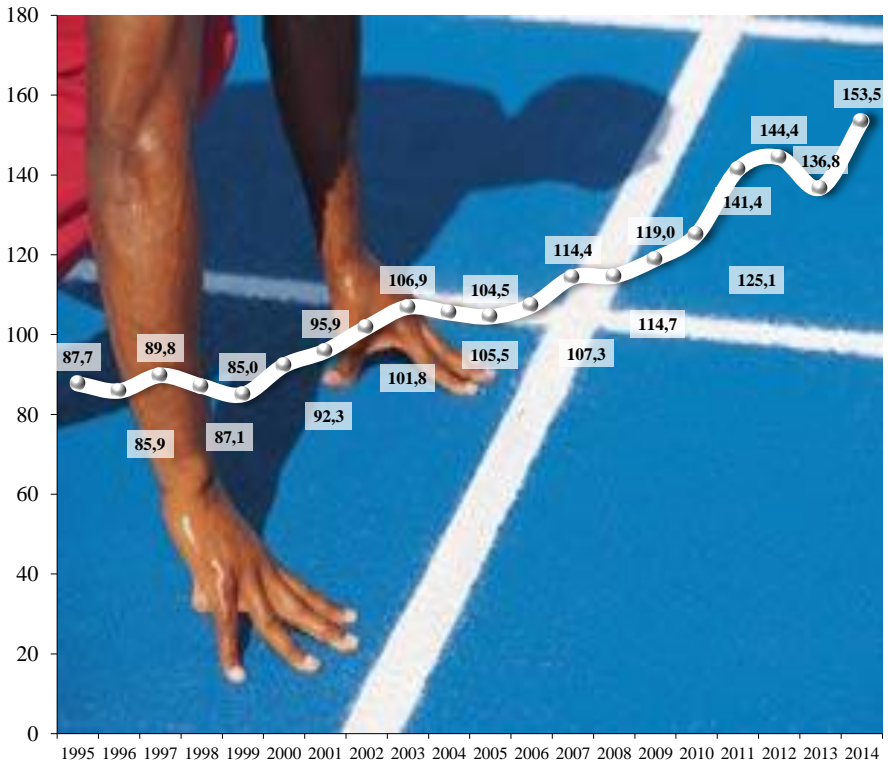
9.2. Численность занимающихся физической культурой и спортом



9.3. Развитие массовых видов спорта

	Всего	в том числе по видам спорта										
		фут-бол	во-лей-бол	бас-кет-бол	лег-кая атле-тика	пла-вание	лыж-ные гонки	насто-льный теннис	шах-маты	спор-тивный туризм	спор-тивная гимна-стика	
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	
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	

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. Численность спортивных сооружений по городским округам и муниципальным районам Амурской области

единиц

	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Всего по области	1893	2033	2202	2236	2270	2129	2087	2134
городские округа:								
Благовещенск	321	345	395	415	413	410	410	411
Белогорск	102	122	132	133	136	136	137	158
Зея	57	69	68	70	70	69	69	69
Райчихинск	66	66	44	46	46	35	34	35
Свободный	93	105	126	126	126	126	126	111
Тында	67	83	88	83	83	79	77	78
Шимановск	47	53	64	64	64	60	57	56
пгт. Прогресс	29	30	27	14	13	13
муниципальные районы:								
Архаринский	51	58	58	58	58	49	47	47
Белогорский	43	45	51	41	41	41	41	41
Благовещенский	40	46	40	40	40	33	33	38
Бурейский	91	89	95	94	94	63	63	64
Завитинский	61	52	51	57	59	58	58	59
Зейский	59	66	70	70	70	70	60	60
Ивановский	96	102	102	99	99	99	99	98
Константиновский	69	69	68	69	69	69	69	69
Магдагачинский	50	47	39	31	40	41	18	35
Мазановский	29	43	43	43	43	45	45	45
Михайловский	60	50	61	61	61	61	58	58
Октябрьский	68	70	74	81	82	61	64	64
Ромненский	45	44	50	49	50	48	48	50
Свободненский	77	79	110	113	115	103	106	105
Селемджинский	54	54	45	40	45	44	46	60
Серьшевский	77	83	86	98	98	95	98	99
Сковородинский	50	54	52	66	72	58	58	59
Тамбовский	73	65	63	63	63	61	61	59
Тындинский	31	47	51	51	51	51	51	52
Шимановский	16	27	28	27	27	23	23	23

9.6. Структура спортивных сооружений в 2014 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	2134	26	1219	568	34	12	275
городские округа:							
Благовещенск	411	3	195	88	2	4	119
Белогорск	158	3	86	41	11	-	17
Зея	69	1	47	15	3	2	1
Райчихинск	34	2	8	12	-	1	11
Свободный	111	2	61	27	3	-	17
Тында	78	1	26	11	1	1	38
Шимановск	56	1	25	12	1	-	17
пгт. Прогресс	13	-	8	5	-	-	-
муниципальные районы:							
Архаринский	47	1	30	16	-	-	-
Белогорский	41	-	22	19	-	-	-
Благовещенский	38	-	27	11	-	-	-
Бурейский	64	1	41	19	1	2	-
Завитинский	59	-	32	14	-	-	13
Зейский	60	1	33	23	2	-	1
Ивановский	98	1	79	18	-	-	-
Константиновский	69	1	42	19	-	-	7
Магдагачинский	35	1	17	13	-	-	4
Мазановский	45	1	29	13	-	-	2
Михайловский	58	1	37	15	-	-	5
Октябрьский	64	1	45	18	-	-	-
Ромненский	50	1	33	12	-	-	4
Свободненский	105	-	80	20	1	-	4
Селемджинский	60	-	41	9	-	-	10
Серьшевский	99	1	65	30	3	-	-
Сковородинский	59	1	33	19	3	2	1
Тамбовский	59	1	36	20	1	-	1
Тындинский	52	-	19	30	2	-	1
Шимановский	23	-	13	10	-	-	-

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

человек

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Всего по области	85228	90008	103689	116205	117930	110969	124312
городские округа:							
Благовещенск	26311	26167	31477	32190	32834	35546	39231
Белогорск	4678	5536	9584	12482	13134	10930	11720
Зея	4919	4343	4976	4998	4613	3889	4542
Райчихинск	3658	3857	2303	2451	2384	2447	3060
Свободный	6244	6700	8598	8718	8213	6245	8265
Тында	4230	4694	3580	4983	4633	5566	5746
Шимановск	2413	2578	3337	4037	4567	3989	4389
пгт. Прогресс	937	935	943	1019	1427
муниципальные районы:							
Архаринский	1724	1419	1645	1659	1670	1672	1751
Белогорский	2397	2483	2200	1744	1506	1744	1775
Благовещенский	1603	2004	2595	2720	2850	2857	2997
Бурейский	2997	2710	2396	2661	2705	2738	3093
Завитгинский	778	893	1572	1682	1743	1743	1814
Зейский	1523	2097	2087	2587	2935	2977	2928
Ивановский	2596	3360	2998	2595	2635	2683	2716
Константиновский	1721	1897	1247	1513	1545	1574	1614
Магдагачинский	1997	1533	1468	2656	2397	1493	1519
Мазановский	1231	1267	1562	1588	2019	1580	2338
Михайловский	1539	996	1578	1645	1799	1850	1950
Октябрьский	2243	1981	2146	2281	2544	2183	2060
Ромненский	1304	1552	925	894	853	1023	1078
Свободненский	1310	1057	1455	1637	1701	1729	1854
Селемджинский	845	1103	875	1422	1368	1341	1363
Серышевский	2023	2647	3252	3980	3459	1902	3677
Сковородинский	1658	1808	2682	4465	4235	3535	3894
Тамбовский	2173	2550	3628	3651	3775	3778	3897
Тындинский	567	1866	1130	1171	2428	2255	2231
Шимановский	546	800	951	963	1051	220	596

10. Выполнение приоритетного национального проекта «Здоровье»

10.1. Основные показатели, характеризующие ход реализации приоритетного национального проекта «Здоровье»

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Численность населения на 1 января, человек	935607	874018	834905	828660	821573	816910	809873
Число родившихся – всего, человек	9433	10659	11479	11211	11740	11453	11094
Число умерших – всего, человек	13532	14959	12740	12211	12080	11320	11230
Коэффициент рождаемости (число родившихся на 1000 населения)	10,2	12,3	13,8	13,6	14,3	14,1	13,7
Коэффициент смертности (число умерших на 1000 населения)	14,6	17,2	15,3	14,8	14,7	13,9	13,9
Уровень младенческой смертности (число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся)	23,8	18,7	12,8	10,7	13,8	10,3	9,1
Уровень материнской смертности (на 1000 родившихся)	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,1	-
Ожидаемая продолжительность жизни, лет	62,2	60,3	64,4	64,8	65,1	66,4	67,0
Число больных с диагнозом, установленным впервые в жизни – всего, случаев	535876	570912	646897	655176	677889	661451	656373

окончание

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
инфекционные и паразитарные болезни	38403	34240	29643	30922	28738	27849	25881
в том числе:							
острый гепатит В	60	108	7	11	4	4	2
краснуха	2826	157	9	1	4	12	6
ВИЧ-инфекция	13	32	41	36	44	76	78
осложнения беременности, родов и в послеродовом периоде	12510	16128	17460	16282	15244	15716	14142
врожденные аномалии (пороки, развития), деформации и хромосомные нарушения	1102	1446	3351	3282	2943	3959	3168
Проведение иммунизации населения в рамках Национального календаря профилактических прививок							
Число привитых лиц за год, человек							
вакцинация против полиомиелита	-	-	10488	11057	10671	11400	11600
вакцинация против краснухи	-	-	11349	11824	11104	11090	11110
вакцинация против гепатита В	-	-	50368	28410	52703	10743	20362
прививки против гриппа	-	-	392491	286632	277128	282408	316724

10.2. По направлению "Первичная медицинская помощь"

	2000	2005	2010	2012	2013	2014
Число лечебно-профилактических учреждений	199	215	174	185	184	182
Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений, посещений в смену	23459,5	24325,6	23218,7	25990,2	25595,8	23741,6
Число детских поликлиник (самостоятельных) и число лечебно-профилактических учреждений, имеющих детские отделения (кабинеты)	92	85	60	88	83	83
Число коек для гинекологических больных	1013	893	630	504	416	355
Число коек для больных детей	2350	1926	1629	1480	1408	1196
Число больничных коек на 10000 человек населения, единиц ²⁾	142,2	144,2	114,7	112,0	117,1	109,3

²⁾ Включая число больничных коек учреждений Минздравсоцразвития РФ и прочих ведомств

продолжение

	2000	2005	2010	2012	2013	2014
Средняя занятость койки в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения, (данные Министерства здравоохранения Амурской области), дни	-	-	295,4	311,7	309,4	317,6
Уровень госпитализации в государственные (муниципальные) учреждения здравоохранения (данные Министерства здравоохранения Амурской области), на 100 человек населения	-	-	23,5	23,6	22,2	21,2
Средняя продолжительность пребывания пациента на койке в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения (данные Министерства здравоохранения Амурской области), дни	-	-	13,0	12,8	12,9	12,8

продолжение

	2000	2005	2010	2012	2013	2014
Число фельдшерско-акушерских пунктов	391	377	332	325	330	329
Число посещений врачей, включая профилактические и к зубным врачам, тысяч ¹⁾	6941,9	6695,4	7881,8	9211,5	9138,7	9020,1
Число станций скорой помощи ²⁾	43	44	42	40	39	40
Число лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, тыс. человек	431,1	439,0	414,6	347,5	297,8	281,1
Численность врачей всех специальностей, человек	5251	5230	5204	4935	4915	4764
в том числе:						
врачей общей семейной практики	-	13	54	67	65	66
терапевтического профиля	1308	1327	1305	1355	1379	1247
из них:						
участковых терапевтов (данные министерства здравоохранения Амурской области)						
штатные должности	253	249	309	299	293,5	289,50
занятые должности	251	240	290	279	271,5	265,25

¹⁾ Данные Минздравсоцразвития РФ

²⁾ Самостоятельные и входящие в состав других учреждений

продолжение

	2000	2005	2010	2012	2013	2014
физические лица	203	150	260	246	233	256
педиатров	569	510	516	490	471	436
из них:						
участковых педиатров (данные министерства здравоохранения Амурской области)						
штатные должности	179	176	205	208,25	209,50	200,25
занятые должности	177	170	200	193,75	194,25	185,50
физические лица	146	144	191	178	175	181
неонатологов	41	48	51	53	51	51
Средняя продолжительность временной нетрудоспособности в связи с заболеванием в расчете на одного работающего (данные министерства здравоохранения Амурской области), дни	7,8	7,7	7,3	6,3	7,3	7,0

продолжение

	2000	2005	2010	2012	2013	2014
Численность врачей в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения (данные министерства здравоохранения Амурской области), человек						
штатная численность	...	5809	6152	5525,75	5403,75	5900
занятые должности	...	5398	5554	4937,75	4919,50	5339
физические лица	...	3712	3652	3205	3184	3662
Численность среднего медицинского персонала в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения (данные минздрава Амурской области), человек						
штатная численность	...	11627	12018	10628	10455,50	11257,50
занятые должности	...	11422	11681	10212,75	9957,75	10682,25
физические лица	8803	7578	7365	8458
Расходы консолидированного бюджета Амурской области на здравоохранение и физическую культуру (спорт), млн.рублей	772,7	3262,0	6379,3	9233,1	8628,1	8925,0

продолжение

	2000	2005	2010	2012	2013	2014
в % к общей сумме расходов консолидированного бюджета Амурской области	15,4	18,1	13,9	15,8	19,3	23,1
Израсходовано средств Фонда обязательного медицинского страхования на финансирование территориальных программ, млн. рублей	-	1790,9	3249,4	4858,2	8166,8	8973,6
Впервые признано инвалидами по формам болезней – всего, человек ¹⁾	8918	12100	5918	4281	3263	2698
из них:						
туберкулез	662	473	368	265	198	206
злокачественные новообразования	735	992	804	874	806	762
психические расстройства и расстройства поведения	342	350	191	117	126	118
болезни нервной системы	241	214	134	128	122	101
болезни системы кровообращения	3954	6690	2899	1658	1074	755
болезни органов дыхания	459	407	176	95	59	44
болезни органов пищеварения	192	266	142	79	65	49

¹⁾ В возрасте 18 лет и старше

окончание

	2000	2005	2010	2012	2013	2014
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	657	523	304	300	213	184
последствия производственных травм	60	55	17	21	11	9
Численность пенсионеров по инвалидности, человек	28204	27576	17827	15829	14303	12885
Средний размер назначенных месячных пенсий по инвалидности, рублей	724,9	2121,6	6056,3	8279,4	7222,7	7768,9

10.3. По направлению "Родовой сертификат"

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Число женских консультаций (самостоятельных) и число лечебно-профилактических учреждений, имеющих женские консультации, акушерско-гинекологические отделения, кабинеты	151	148	92	85	135	132	134
Число коек (врачебных и акушерских) для беременных и рожениц, единиц	801	722	656	581	574	594	585
Численность врачей акушеров-гинекологов, человек	346	368	346	338	334	319	298

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В Амурской области продолжается реализация приоритетного национального проекта «Здоровье». Проект направлен на решение проблем здравоохранения, что в свою очередь предполагает эффективное расходование бюджетных средств, ориентированное на конечный результат, смещение акцента оказания медицинской помощи в первичное звено (догоспитальный этап), профилактическую направленность здравоохранения.

Для профилактики заболеваемости и укрепления здорового образа жизни в области продолжает развиваться и совершенствоваться 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 учреждениях 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 80976,4 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» окажет существенное влияние на своевременное выявление и предупреждение многих заболеваний и улучшит качество жизни и здоровья амурчан, что позволит обеспечить формирование и развитие главного человеческого ресурса - человеческого потенциала.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Сборник

Ответственные за выпуск:

Н.А. Левченко

Е.А. Бурлаев

Е.В. Абоймова

Тел.: (84162) 42-54-79

Подписано в печать _____

Формат _____

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

г.Благовещенск, ул.Кузнечная, 23

51-87-01

<http://amurstat.gks.ru>