

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
2013

УДК 311(571.61)

ББК 65.495-05

3-46

Редакционная коллегия:

Е.Н. Гудим, Н.А. Левченко, Е.А. Бурлаев

**3-46 Здравоохранение и медицинское обслуживание
в Амурской области:** Сборник/Амурстат – Б., 2013. – 101 с.

Статистический сборник содержит информацию, характеризующую состояние здравоохранения в Амурской области в 2012 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 2012 год.

Оценка численности постоянного населения на 1 января 2013 г. и в среднем за 2012 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, 2013
E-mail: P28_mail@gks.ru
<http://amurstat.gks.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
1. Демографическая ситуация	6
2. Сеть, деятельность и кадры учреждений здравоохранения	13
3. Оказание лечебно-профилактической помощи населению.....	40
4. Заболеваемость населения.....	43
5. Заболеваемость болезнями «социального неблагополучия».....	62
6. Заболеваемость женщин и детей отдельными болезнями	71
7. Социальная защита населения	74
8. Организации отдыха и санаторно-курортное обслуживание	80
9. Физическая культура и спорт в Амурской области	85
10. Выполнение приоритетного национального проекта «Здоровье»	92
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	101

ВВЕДЕНИЕ

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

В 2012 году медицинскую помощь населению оказывали 51 больничное учреждение на 9,1 тыс. коек, 185 амбулаторно-поликлинических учреждений мощностью 26,0 тыс. посещений в смену, 223 женских консультации, акушерско-гинекологических отделений (кабинетов) и детских поликлиник, отделений (кабинетов) и 325 фельдшерско-акушерских пунктов. В 2012 году обеспеченность населения больничными койками составила 112,0 койки в расчете на 10 тыс. человек населения против 142,2 в 2000 году (в 2005г. – 141,0), по России – 92,9 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 2012 году в области медицинскую помощь оказывали 4,9 тыс. врачей (по сравнению с 2000г. - уменьшение на 6,0%) и 10,3 тыс. лиц среднего медицинского персонала (снижение на 1,6%). Обеспеченность врачами и средним медицинским персоналом в расчете на 10 тыс. человек населения увеличилась по сравнению с 2000 годом на 6,2% и 11,2% соответственно, составив 60,4 врача и 126,4 среднего медицинского персонала.

Обеспеченность амурчан амбулаторно-поликлиническими учреждениями традиционно превышает среднероссийский уровень и средний показатель по ДВФО (318,2, 263,7 и 275,7 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 43,9% и составил 82982,1 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 2011 годом зарегистрировано меньше случаев заболеваний вирусными гепатитами и 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

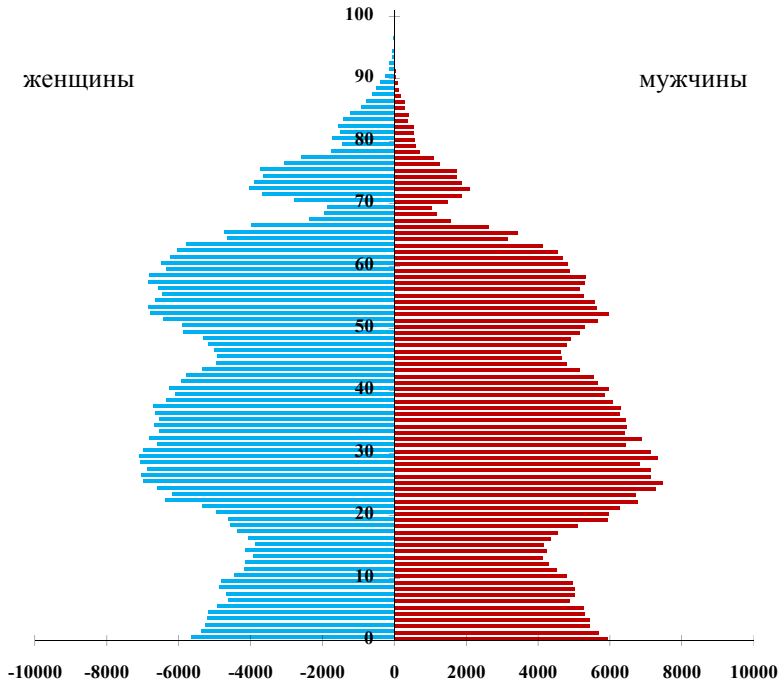
**1.2. Оценка численности постоянного населения Амурской области
на 1 января 2013 года по городским округам
и муниципальным районам**

Наименование территорий	Все население (человек)	в том числе:	
		городское	сельское
ВСЕГО ПО ОБЛАСТИ	816910	548153	268757
городские округа:			
г. Благовещенск	222994	217644	5350
г. Белогорск	68456	67991	465
г. Зея	24367	24367	-
г. Райчихинск	21320	19962	1358
г. Свободный	57065	57065	-
г. Тында	34785	34785	-
г. Шимановск	19384	19384	-
пгт Прогресс	12840	12824	16
пгт. Углегорск	5920	5920	-
муниципальные районы:			
Архаринский район	16312	9279	7033
Белогорский район	19014	-	19014
Благовещенский район	20844	-	20844
Бурейский район	22775	17476	5299
Завитинский район	15310	11122	4188
Зейский район	16458	-	16458
Ивановский район	25391	-	25391
Константиновский район	12730	-	12730
Магдагачинский район	21457	14633	6824
Мазановский район	14090	-	14090
Михайловский район	14744	-	14744
Октябрьский район	19118	-	19118
Ромненский район	8900	-	8900
Свободненский район	14603	-	14603
Селемджинский район	11215	7222	3993
Серьшевский район	25005	10514	14491
Сковородинский район	28530	17965	10565
Тамбовский район	22490	-	22490
Тындинский район	14906	-	14906
Шимановский район	5887	-	5887

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

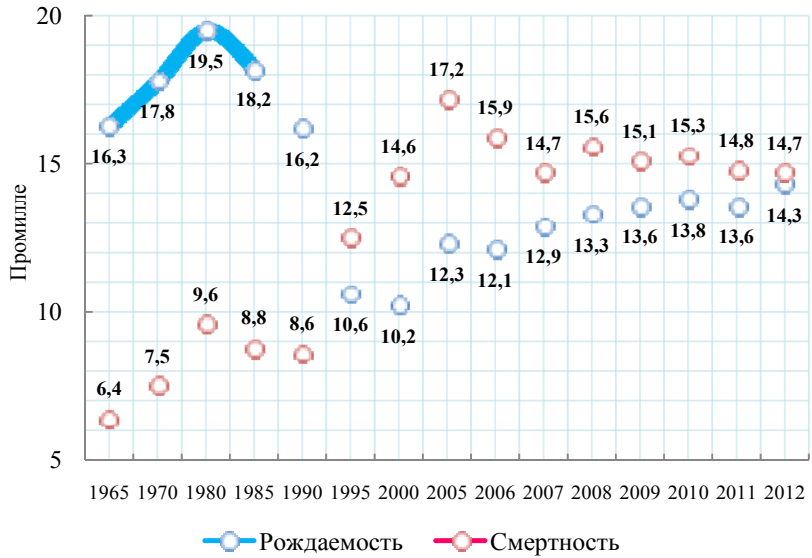
1.4. Возрастно-половая структура населения на начало 2013 года



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

1.6. Общие коэффициенты рождаемости и смертности



2. Сеть, деятельность и кадры учреждений здравоохранения

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

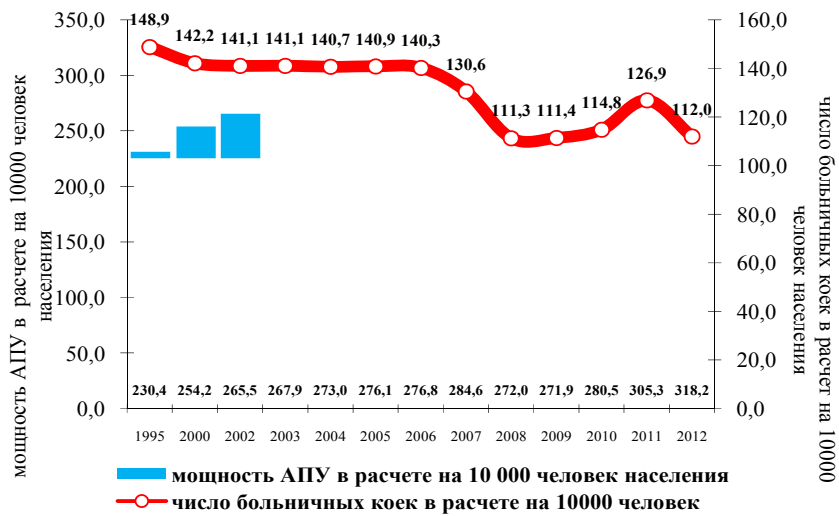
В больничных учреждениях учету подлежат **койки**, оборудованные необходимым инвентарем, независимо от того, заняты они больными или нет.

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	2011	2012	2000	2005	2010	2011	2012
Всего	112	113	68¹⁾	70¹⁾	51¹⁾	13129	12419	9501	10428	9146
городские округа:										
Благовещенск	15	15	15	15	14	4723	4728	4248	4158	4055
Белогорск	3	4	3	3	2	825	745	492	681	613
Зея	2	2	1	1	1	421	408	224	226	231
Райчихинск ²⁾	5	5	1	1	1	550	520	166	166	166
Свободный	4	4	2	3	2	805	650	370	984	647
Тында	2	2	2	3	3	670	600	301	541	425
Шимановск	2	2	1	1	1	219	194	123	110	96
пгт Прогресс	1	1	1	120	91	62
муниципальные районы:										
Архаринский	3	2	1	1	1	245	170	149	139	133
Белогорский	2	2	2	2	-	55	55	44	31	26
Благовещенский	4	4	4	4	4	680	680	1126	1026	944
Бурейский	3	2	1	1	1	240	225	185	152	118
Завитинский	2	2	1	1	1	255	240	115	105	95
Зейский	6	6	6	6	1	203	150	102	104	77
Ивановский	3	3	1	1	1	209	209	146	146	110
Константиновский	2	3	1	1	1	112	122	82	75	75
Магдагачинский	7	7	3	3	3	413	388	278	250	250
Мазановский	5	5	1	1	1	195	195	110	70	60
Михайловский	4	4	1	1	1	250	240	85	79	69
Октябрьский	3	3	1	2	1	220	210	135	185	175
Ромненский	1	2	1	1	1	100	108	70	42	42
Свободненский	6	6	4	4	-	420	420	90	88	88
Селемджинский	6	6	2	2	2	190	185	130	133	133
Серьшевский	2	2	1	1	1	207	207	125	125	95
Сковородинский	6	6	1	1	1	355	283	163	150	138
Тамбовский	3	4	1	1	1	260	260	135	120	120
Тындинский	5	4	3	2	2	205	125	95	74	68
Шимановский	5	5	5	5	-	52	52	42	342	-

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

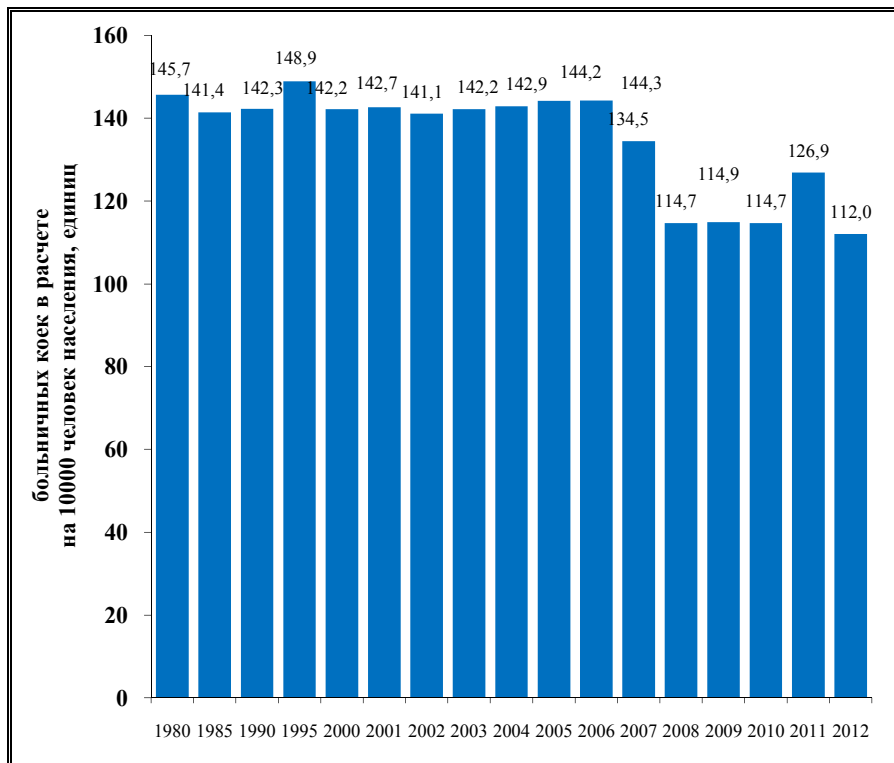
²⁾ До 2006 г. - включая пгт. Прогресс.

продолжение

	В расчете на 10 000 человек населения, коек								
	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего	142,2	144,2	144,3	134,5	114,7	114,9	114,7	126,9	112,0
городские округа:									
Благовещенск	211,1	217,4	220,5	215,0	216,0	214,0	193,2	188,0	181,8
Белогорск	118,8	109,2	109,3	102,1	75,7	75,5	71,7	99,6	89,5
Зея	147,2	149,3	150,1	123,7	76,1	84,3	89,5	91,6	94,8
Райчихинск ¹⁾	126,4	126,7	135,0	115,7	68,8	69,7	76,0	77,0	77,9
Свободный	121,7	105,5	92,1	76,6	62,4	54,5	63,3	170,5	113,4
Тында	160,8	154,0	151,0	148,6	94,0	92,8	84,8	152,8	122,2
Шимановск	95,5	87,6	88,0	88,5	56,5	56,9	62,1	56,1	49,5
пгт Прогресс	112,9	90,2	65,8	76,2	90,4	69,8	48,3
муниципальные районы:									
Архаринский	111,4	87,9	89,3	87,5	80,5	81,3	87,0	83,3	81,5
Белогорский	22,4	23,6	23,8	23,9	19,3	19,4	22,1	16,0	13,7
Благовещенский	364,8	372,7	368,5	364,9	347,0	341,7	571,4	508,4	452,9
Бурейский	84,5	79,1	77,1	76,7	72,4	65,8	77,2	65,1	51,8
Завитинский	117,5	126,5	128,2	89,6	47,9	64,2	72,4	67,4	62,1
Зейский	96,4	73,8	71,5	71,7	51,3	61,8	60,8	62,7	46,8
Ивановский	69,8	69,5	68,9	68,5	47,8	47,7	55,4	56,4	43,3
Константиновский	74,0	82,7	75,9	63,2	64,6	64,8	63,2	58,3	58,9
Магдагачинский	149,0	156,4	154,5	156,9	118,2	118,7	123,1	114,0	116,5
Мазановский	119,4	128,3	128,6	90,0	81,5	81,5	74,1	48,5	42,6
Михайловский	143,4	145,5	145,6	112,8	50,4	50,5	57,2	53,2	46,8
Октябрьский	96,2	91,9	92,0	91,2	58,7	58,5	69,0	96,3	91,5
Ромненский	81,5	99,0	99,8	72,2	66,6	67,6	75,0	46,3	47,2
Свободненский	281,5	298,0	310,9	288,1	203,0	203,7	62,8	60,3	60,3
Селемджинский	152,6	162,0	162,4	142,5	120,6	121,9	111,9	116,2	118,6
Серышевский	67,5	73,1	72,4	53,2	46,4	46,6	48,7	49,6	38,0
Сквородинский	99,5	86,1	84,4	90,5	55,7	58,9	55,3	51,9	48,4
Тамбовский	103,8	103,2	102,7	70,8	53,1	53,2	59,5	52,9	53,4
Тындинский	117,8	75,7	76,7	71,6	59,9	60,2	59,5	48,0	45,6
Шимановский	69,9	73,8	74,4	74,7	60,7	60,8	71,1	581,2	-

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	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2012	
									в % к	
									2000	2011
Всего больничных коек	13129	12419	11357	9625	9589	9501	10428	9146	69,7	87,7
из них для больных:										
терапевтического профиля	3382	2762	2415	1827	2120	2049	2187	1617	47,8	73,9
хирургического профиля	2452	2180	1970	1748	1729	1684	1756	1358	55,4	77,3
онкологических	200	221	208	208	209	209	216	216	108,0	100,0
гинекологических	1013	893	750	658	685	630	573	462	45,6	80,6
туберкулезом	746	686	686	686	686	686	1209	686	92,0	56,7
инфекционных	691	643	576	523	535	528	552	468	67,7	84,8
офтальмологических	136	134	128	114	106	109	102	86	63,2	84,3
отоларингологических	282	279	247	214	208	204	209	145	51,4	69,4
дерматовенерологических	378	256	207	148	139	145	166	127	33,6	76,5
для психических больных	943	938	948	998	988	968	1250	870	92,3	69,6
наркологических	156	157	142	95	105	165	103	123	78,8	119,4
неврологических	582	567	519	474	468	532	533	458	78,7	85,9
беременных женщин и рожениц	801	722	660	690	664	656	581	574	71,7	98,8
Из общего числа - койки для больных детей	2350	1926	1727	1640	1656	1629	1584	1433	61,0	90,5

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

единиц

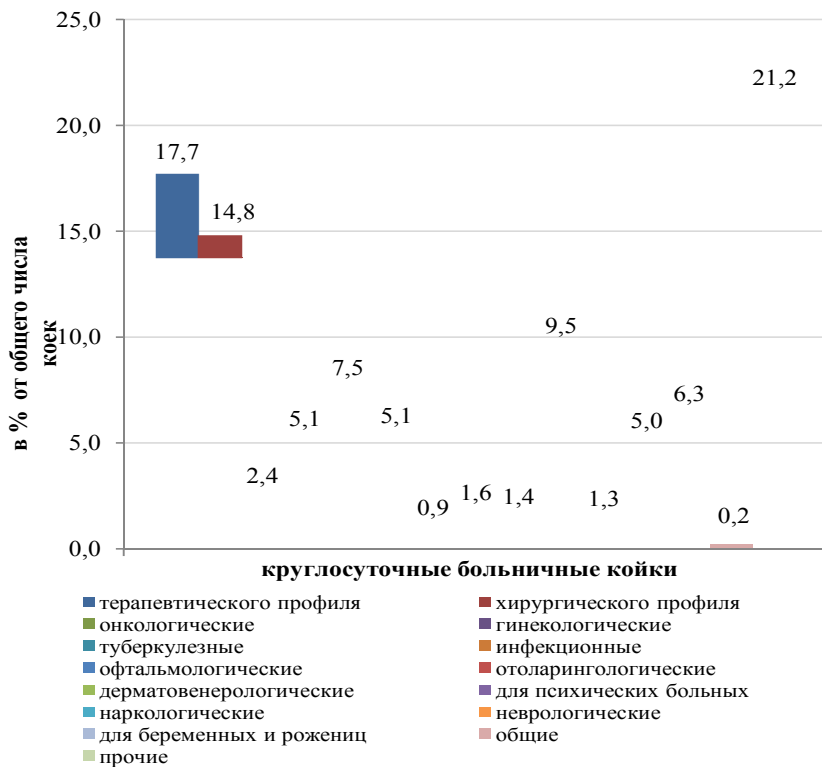
	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего больничных коек	142,2	144,2	144,3	134,5	114,7	114,9	114,7	126,9	112,0
из них:									
терапевтического профиля	36,6	32,1	31,9	28,6	21,8	25,4	24,7	26,6	19,8
хирургического профиля	26,6	25,3	25,3	23,3	20,8	20,7	20,3	21,4	16,6
онкологические	2,2	2,6	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6
гинекологические ¹⁾	21,3	19,8	18,7	16,9	14,9	15,6	14,5	13,2	10,7
туберкулезные	8,1	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3	14,7	8,4
инфекционные	7,5	7,5	7,5	6,8	6,2	6,4	6,4	6,7	5,7
офтальмологические	1,5	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1
отоларингологические	3,1	3,2	3,1	2,9	2,6	2,5	2,5	2,5	1,8
дерматовенерологические	4,1	3,0	3,0	2,5	1,8	1,7	1,7	2,0	1,6
для психических больных	10,2	10,9	11,1	11,2	11,9	11,8	11,7	15,2	10,7
наркологические	1,7	1,8	1,9	1,7	1,1	1,3	2,0	1,3	1,5
неврологические	6,3	6,6	6,5	6,1	5,7	5,6	6,4	6,5	5,6
для беременных и рожениц (врачебные и акушерские) ²⁾	31,1	30,0	29,5	28,6	30,5	29,9	30,3	26,8	27,8
для больных детей ³⁾	129,3	133,1	133,4	123,3	116,7	117,0	114,9	110,3	97,8

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 2012 году



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

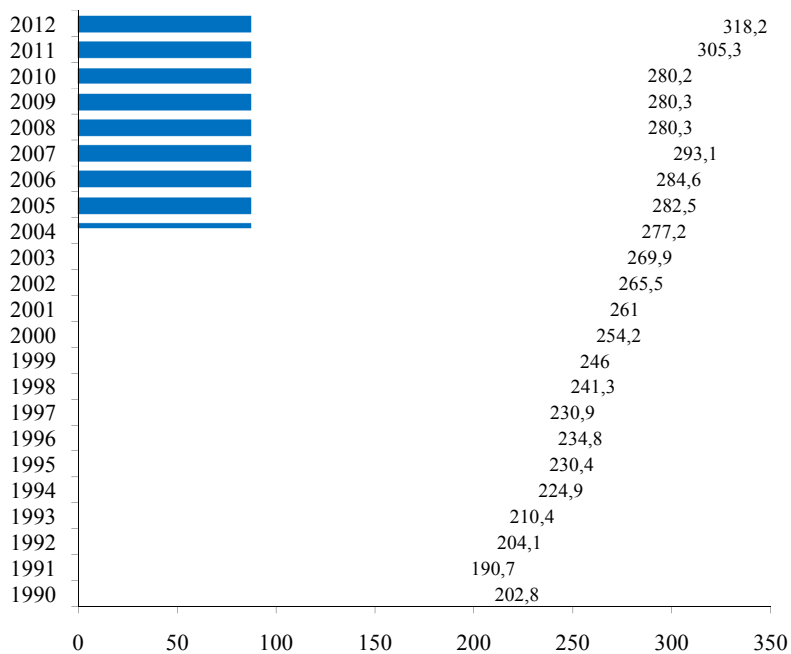
	Число амбулаторно-поликлинических учреждений			Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений, число посещений в смену				
	2000	2011	2012	2000	2005	2010	2011	2012
Всего	199	178	185	23459,5	24325,6	23218,7	25080,0	25990,2
городские округа:								
Благовещенск	27	36	46	6536,6	7304,9	7192,6	7326,5	7715,9
Белогорск	5	6	2	1232,3	1608,8	1627,5	1976,5	1908,5
Зея	4	3	3	1089,3	1089,3	1011,0	1027,0	1027,0
Райчихинск ¹⁾	6	1	1	1256,2	1256,2	995,6	995,6	995,6
Свободный	8	7	6	2324,0	2362,0	2147,2	2575,2	4037,2
Тында	4	10	8	1217,1	1287,1	1287,1	2387,1	1637,1
Шимановск	3	2	2	515,6	481,7	520,5	520,5	546,6
пгт Прогресс	...	1	1	166,5	166,5	166,5
муниципальные районы:								
Архаринский	5	4	3	454,7	404,1	554,1	554,1	535,5
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	3	3	372,4	374,2	601,7	601,7	602,0
Зейский	10	9	9	641,8	604,1	590,5	590,5	493,5
Ивановский	7	6	6	469,2	469,2	452,2	452,2	452,2
Константиновский	6	5	5	255,7	255,7	232,6	232,6	232,6
Магдагачинский	9	3	5	817,8	767,8	370,4	370,4	401,8
Мазановский	6	5	5	370,9	339,3	339,3	339,3	339,3
Михайловский	6	4	4	301,9	301,9	236,0	272,0	275,0
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	176,9	176,9
Селемджинский	7	6	6	551,4	551,4	485,9	544,3	544,3
Серьшевский	4	3	3	472,0	455,0	455,0	455,0	405,0
Сковородинский	8	10	9	930,9	985,3	1005,9	885,9	795,3
Тамбовский	10	10	10	585,6	586,6	586,6	586,6	586,6
Тындинский	11	6	6	749,8	676,3	491,1	351,1	423,3
Шимановский	4	5	5	44,3	62,8	72,2	72,2	72,2

¹⁾ Включая пгт. Прогресс

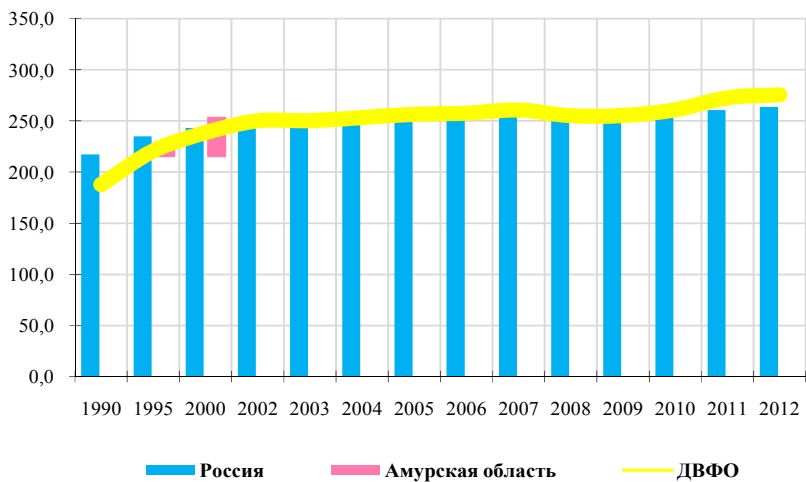
продолжение

	Число посещений в смену в расчете на 10 000 человек населения							
	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего	254,2	282,5	293,1	280,3	280,3	280,2	305,3	318,2
городские округа:								
Благовещенск	292,1	335,9	368,3	357,0	355,7	327,2	331,3	346,0
Белогорск	177,5	235,8	239,8	223,3	223,5	237,1	289,1	278,8
Зея	380,8	398,6	403,5	377,2	378,6	403,8	416,4	421,5
Райчихинск	288,6	306,1	459,4	412,6	418,0	455,8	462,0	467,0
Свободный	351,4	383,5	402,1	365,7	346,4	367,1	446,2	707,5
Тында	292,1	330,4	324,6	321,4	323,8	362,7	674,1	470,6
Шимановск	224,8	217,5	283,6	232,6	234,6	262,8	265,6	282,0
пгт Прогресс	105,0	105,4	105,8	125,5	127,6	129,7
муниципальные районы:								
Архаринский	206,7	208,9	215,6	218,3	302,3	323,7	332,0	328,3
Белогорский	221,1	233,3	236,0	165,1	165,8	188,9	194,5	198,0
Благовещенский	163,6	163,3	158,7	156,4	154,1	203,4	198,6	192,3
Бурейский	67,1	68,1	71,0	67,7	76,5	90,7	93,2	95,5
Завитинский	171,7	197,2	203,3	206,2	269,5	378,9	386,1	393,2
Зейский	304,9	297,3	298,5	305,5	303,7	351,9	356,0	299,9
Ивановский	156,7	156,1	153,8	148,0	147,9	171,7	174,7	178,1
Константиновский	169,0	173,2	152,0	152,2	152,5	179,4	181,0	182,7
Магдагачинский	295,1	309,6	307,4	305,7	244,9	164,0	169,0	187,3
Мазановский	227,1	223,3	224,7	226,7	226,7	228,6	235,2	240,8
Михайловский	173,2	183,1	176,5	143,3	143,7	158,9	183,3	186,5
Октябрьский	242,1	173,4	172,0	172,1	143,1	168,8	172,0	172,8
Ромненский	351,7	321,3	257,8	261,6	265,5	241,5	248,4	253,3
Свободненский	118,6	178,5	185,7	189,0	189,7	123,5	121,3	121,1
Селемджинский	443,0	482,8	478,9	486,3	491,4	418,1	475,7	485,3
Серышевский	154,0	160,6	164,0	162,3	163,1	177,2	180,4	162,0
Сковородинский	261,0	299,7	305,4	313,9	320,4	341,5	306,3	278,8
Тамбовский	233,7	232,8	233,8	230,5	231,2	258,7	258,4	260,8
Тындинский	430,8	409,8	311,4	309,6	311,1	307,8	227,8	284,0
Шимановский	59,6	89,2	89,3	89,8	90,0	122,3	122,7	122,6

2.8. Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений в расчете на 10000 человек населения (число посещений в смену)



2.9. Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений в сравнении с РФ и ДВФО в расчете на 10000 человек населения



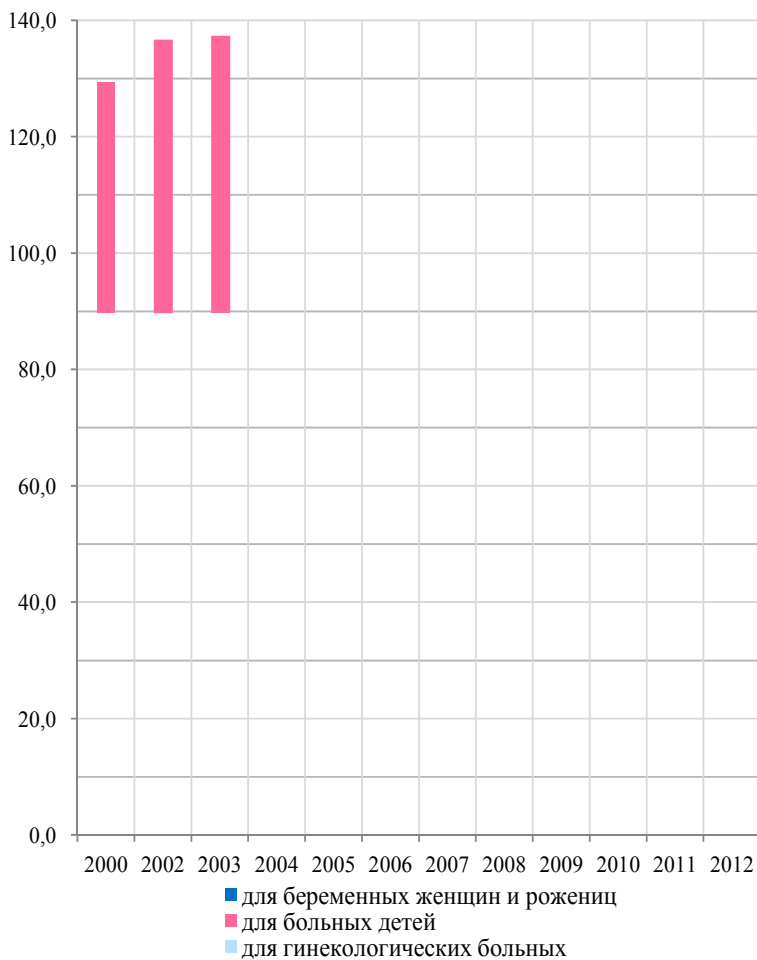
2.10. Лечебно-профилактические учреждения для женщин и детей

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	109,2	223 ²⁾	325

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	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Число домов ребенка (на конец года)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
в них:									
детей, человек	71	121	119	117	117	105	117	118	118
в том числе сироты и оставшиеся без попечения родите- лей	...	113	111	110	105	92	105	106	100
Поступило детей в те- чение года, человек	47	95	78	73	81	65	77	82	88
в том числе:									
от родителей	44	7	9	4	7	6	13	2	18
сироты и оставшие- ся без попечения родителей	3	91	77	69	74	59	64	80	70
Выбыло детей в тече- ние года, человек	71	91	77	69	79	76	63	79	87
в том числе:									
взято родителями	17	19	5	6	9	5	5	2	8
взято для усынов- ления	5	53	31	36	37	37	36	48	52
При осмотрах выявле- но детей:									
с расстройствами питания	23	11	29	24	15	17	39	36	35
с рахитом II и III степени	7	32	54	52	61	52	48	29	23
с анемией	17	23	41	12	17	35	21	15	25
отстающих в разви- тии:									
физическом	63	79	76	85	87	83	84	86	73
психическом	89	118	118	114	116	101	112	115	113

2.13. Скорая медицинская помощь¹⁾

	1990	2000	2005	2010	2011	2012
Число станций скорой медицинской помощи ²⁾	44	43	44	42	42	40
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, человек:						
всего, тыс.	455,6	431,1	439,0	414,6	368,5	347,5
в расчете на 1000 человек населения	432,0	463,9	506,0	498,4	446,6	424,2

2.14. Стоматологические поликлиники (отделения, кабинеты)¹⁾

	1990	2000	2005	2009	2010	2011	2012
Число самостоятельных стоматологических поликлиник (бюджетных и хозрасчетных)	8 ³⁾	6	6	6	6	6	5
Число лечебно-профилактических учреждений, имеющих стоматологические отделения (кабинеты)	67	67	65	47	46	47	66
Число зубопротезных отделений (кабинетов) – самостоятельных и входящих в состав лечебно-профилактических учреждений	26	21	21	17	17	16	16

¹⁾ Учреждения системы Минздравсоцразвития РФ

²⁾ Самостоятельных и входящих в состав других учреждений

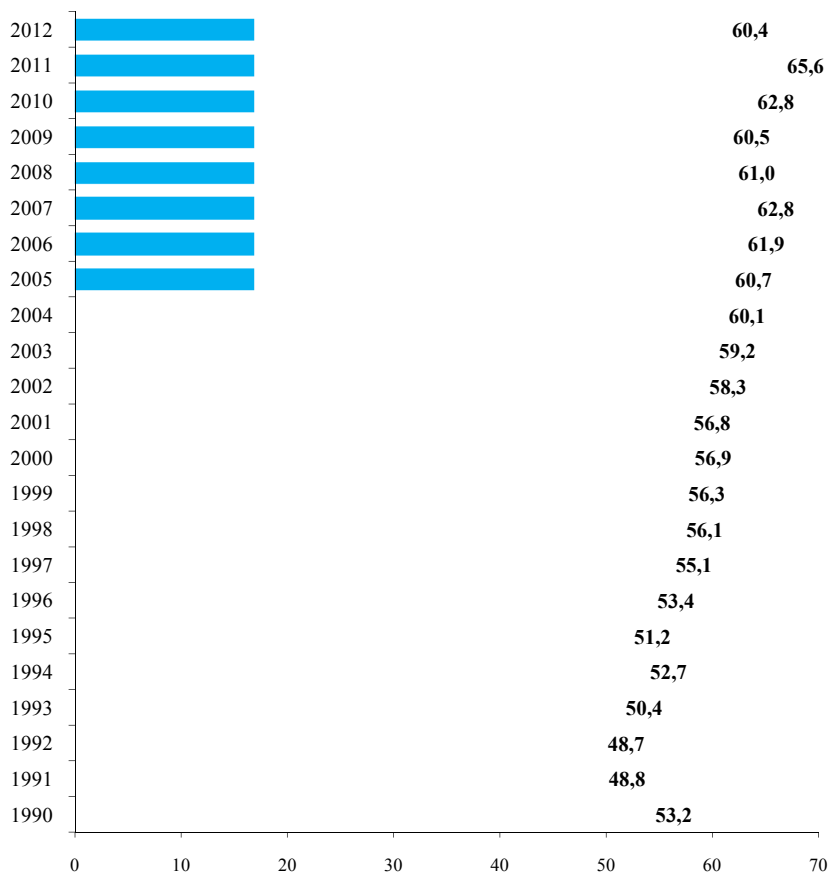
³⁾ В том числе детская стоматологическая поликлиника

2.15. Сеть негосударственных лечебно-профилактических учреждений

	2011	2012
Число больничных учреждений, единиц	8	7
Число больничных коек, единиц		
всего	408	270
на 10 000 человек населения	5,0	3,3
Число коек для беременных женщин и рожениц, единиц		
всего	-	-
на 10 000 женщин в возрасте 15-49 лет	-	-
Число коек гинекологических, единиц		
всего	55	37
на 10 000 женщин	1,3	0,9
Число коек для больных детей, единиц		
всего	24	34
на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет	1,7	2,3
Число врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений	33	36
Мощность врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений, посещений в смену		
всего	4075,0	3651,2
на 10 000 человек населения	49,6	44,7
Число женских консультаций, детских поликлиник (отделений, кабинетов) ¹⁾	29	24
Число фельдшерско-акушерских пунктов	2	-

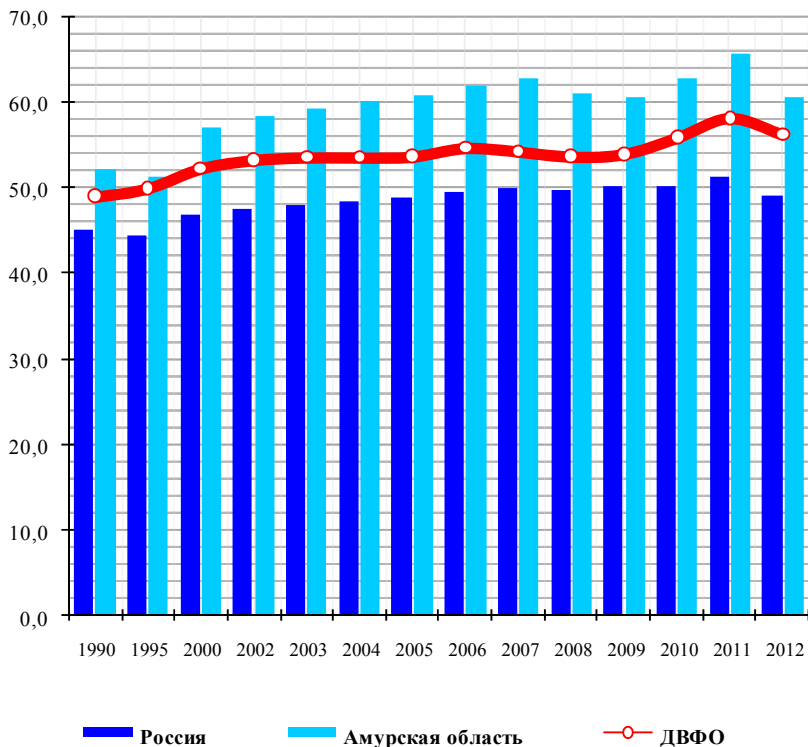
¹⁾ Самостоятельные и входящие в состав учреждений (юридических лиц)

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 10000 человек в сравнении с РФ и ДВФО

человек



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	2011	2012	1990	2000	2005	2011	2012
Всего	5606	5251	5230	5389	4935	53,2	56,9	60,7	65,6	60,4
городские округа:										
Благовещенск	2715	2841	2959	3100	2825	127,4	127,0	136,1	140,2	126,7
Белогорск	335	321	313	398	385	45,6	46,2	45,9	58,2	56,2
Зея	190	172	159	136	135	58,8	60,1	58,2	55,1	55,4
Райчихинск ¹⁾	198	209	187	100	87	41,6	48,0	45,6	46,4	40,8
Свободный	429	347	321	309	285	53,5	52,5	52,1	53,5	49,9
Тында	329	271	242	292	205	51,0	65,0	62,1	82,5	58,9
Шимановск	101	93	85	75	69	37,0	40,5	38,4	38,3	35,6
пгт Прогресс	40	38	30,7	29,6
муниципальные районы:										
Архаринский	65	62	50	43	37	24,2	28,2	25,8	25,8	22,7
Белогорский	33	20	18	20	19	11,4	8,1	7,7	10,3	10,0
Благовещенский	96	104	103	150	142	51,2	55,8	56,5	74,3	68,1
Бурейский	77	65	65	61	60	25,7	22,9	22,9	26,1	26,3
Завитинский	86	56	48	49	49	28,6	25,8	25,3	31,4	32,0
Зейский	53	28	24	23	21	17,5	13,3	11,8	13,9	12,8
Ивановский	76	64	67	75	79	22,8	21,4	22,3	29,0	31,1
Константиновский	42	39	43	36	44	24,4	25,8	29,1	28,0	34,6
Магдагачинский	86	70	65	47	45	25,6	25,3	26,2	21,4	21,0
Мазановский	33	41	39	37	35	15,9	25,1	25,7	25,6	24,8
Михайловский	49	42	40	31	33	23,0	24,1	24,3	20,9	22,4
Октябрьский	50	42	49	63	64	20,9	18,4	21,5	32,8	33,5
Ромненский	45	28	29	27	27	29,5	22,8	26,6	29,8	30,3
Свободненский	17	36	36	18	16	9,8	24,1	25,5	12,3	11,0
Селемджинский	65	37	34	38	35	30,6	29,7	29,8	33,2	31,2
Серышевский	72	41	34	39	40	19,9	13,4	12,0	15,5	16,0
Сковородинский	147	91	90	74	53	35,1	25,5	27,4	25,6	18,6
Тамбовский	78	68	70	63	67	30,2	27,1	27,8	27,8	29,8
Тындинский	134	40	36	21	20	39,6	23,0	21,8	13,6	13,4
Шимановский	5	5	4	6	5	5,7	6,7	5,7	10,2	8,5

¹⁾ Включая пгт. Прогресс.

2.19. Распределение врачей по отдельным специальностям¹⁾

человек

	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Численность врачей всех специальностей - всего	4114	4475	4444	4416	4419	4390	4448	4434	4208
из них:									
терапевты	757	638	1106	1127	1133	1047	1071	1083	1117
хирурги ⁴⁾	147	217	429	426	406	417	429	421	384
акушеры-гинекологи	288	301	320	317	315	307	303	297	304
педиатры ⁵⁾	465	449	455	464	469	453	469	461	450
офтальмологи	61	81	91	86	88	87	87	96	85
отоларингологи	69	87	88	81	84	82	84	85	83
неврологи ³⁾	92	135	133	130	133	123	126	124	127
психиатры и наркологи	151	151	181	173	173	168	152	148	151
фтизиатры	62	63	67	69	68	71	65	68	68
дерматовенерологи	57	87	89	83	82	77	79	81	79
рентгенологи и радиологи	138	135	126	126	126	123	127	138	139
врачи по лечебной физкультуре и спорту	23	36	34	33	35	34	31	38	29
врачи санитарно- противоэпиде- мической группы	114	174	101	129	99	132	122	104	81
стоматологи	275 ⁶⁾	144	137	145	143	139	135	143	130

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

³⁾ До 2000 года - невропатологи

⁴⁾ До 2000 года в составе хирургов учитывались анестезиологи-реаниматологи

⁵⁾ С 2000 года в составе педиатров учитываются детские хирурги, детские эндокринологи и детские онкологи

⁶⁾ Включая зубных врачей

окончание

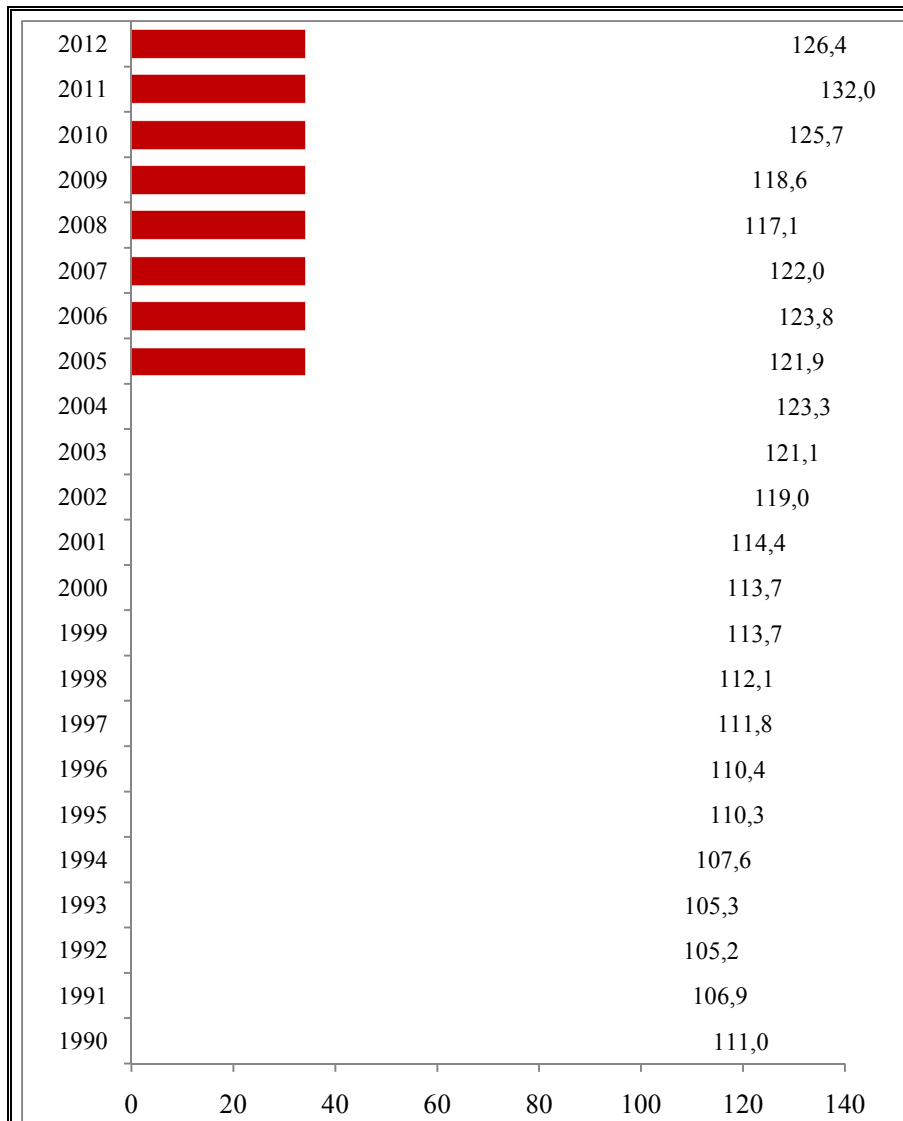
	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
На 10 000 человек населения врачей всех специальностей	39,0	48,5	51,6	52,3	52,7	52,6	53,7	54,0	51,5
из них:									
терапевты	7,2	6,9	12,8	13,3	13,5	12,5	12,9	13,2	13,7
хирурги	1,4	2,4	5,0	5,0	4,8	5,0	5,2	5,1	4,7
акушеры-гинекологи ¹⁾	5,4	6,3	7,1	7,1	7,1	7,0	7,0	6,8	3,7
педиатры ²⁾	16,3	24,7	31,4	33,1	33,4	32,0	33,1	32,5	5,5
офтальмологи	0,6	0,9	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0
отоларингологи	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
неврологи	0,9	1,5	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6
психиатры и наркологи	1,4	1,6	2,1	2,0	2,1	2,0	1,8	1,8	1,8
фтизиатры	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8
дерматовенерологи	0,5	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0
рентгенологи и радиологи	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7
врачи по лечебной физкультуре и спорту	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
врачи санаторно-противоэпидемической группы	1,1	1,9	1,2	1,5	1,2	1,6	1,5	1,3	1,0
стоматологи	2,6 ³⁾	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6

¹⁾ В расчете на 10 000 женщин

²⁾ В расчете на численность детей 0-14 лет

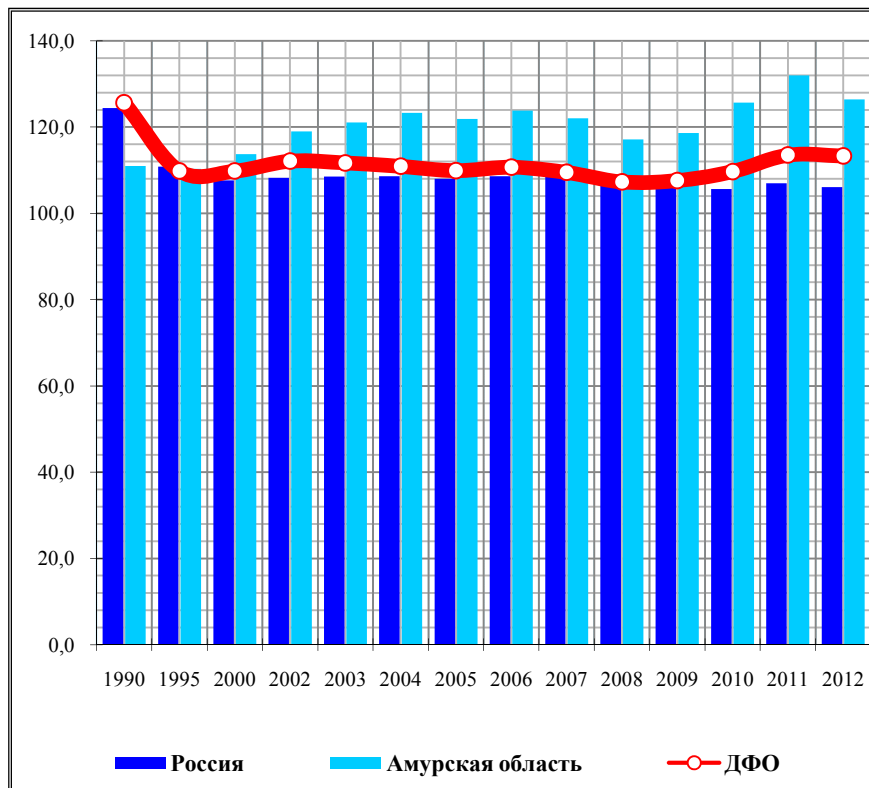
³⁾ Включая зубных врачей

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 ДФО

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	2011	2012	2000	2005	2011	2012
Всего	10491	10739	10846	10322	113,7	124,7	132,0	126,4
городские округа:								
Благовещенск	3407	3555	3763	3790	152,3	163,5	170,2	170,0
Белогорск	624	729	880	862	89,9	106,9	128,7	125,9
Зея	442	454	423	416	154,5	166,1	171,5	170,7
Райчихинск ¹⁾	608	603	348	313	139,7	146,9	161,5	146,8
Свободный	858	820	770	697	129,7	133,1	133,4	122,1
Тында	565	522	680	485	135,6	134,0	192,0	139,4
Шимановск	250	235	207	204	109,0	106,1	105,6	105,2
пгт Прогресс	150	149	115,0	116,0
муниципальные районы:								
Архаринский	215	192	182	157	97,7	99,2	109,1	96,2
Белогорский	97	96	81	67	39,5	41,3	41,8	35,2
Благовещенский	222	261	392	383	119,1	143,1	194,2	183,7
Бурейский	258	259	242	240	90,8	91,1	103,7	105,4
Завитинский	220	220	191	183	101,4	115,9	122,6	119,5
Зейский	169	154	162	138	80,3	75,8	97,7	83,8
Ивановский	208	210	238	244	69,5	69,9	91,9	96,1
Константиновский	127	139	142	130	83,9	94,2	110,5	102,1
Магдагачинский	272	298	243	205	98,1	120,1	110,9	95,5
Мазановский	170	151	136	133	104,1	99,4	94,3	94,4
Михайловский	189	197	173	163	108,4	119,5	116,6	110,6
Октябрьский	171	185	219	211	74,7	81,0	114,0	110,4
Ромненский	106	110	96	97	86,4	100,8	105,8	109,0
Свободненский	180	174	118	108	120,6	123,5	80,9	74,0
Селемджинский	156	170	159	158	125,3	148,8	138,9	140,9
Серьшевский	189	202	204	193	61,7	71,3	80,9	77,2
Сковородинский	288	287	224	194	80,7	87,3	77,5	68,0
Тамбовский	241	258	224	208	96,2	102,4	98,7	92,5
Тындинский	173	157	100	103	99,4	95,1	64,9	69,1
Шимановский	48	53	47	42	64,5	75,2	79,9	71,3

¹⁾ Включая пгт. Прогресс.

2.23. Распределение среднего медицинского персонала по отдельным специальностям¹⁾

человек

	1990	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Численность среднего медицинского персонала, всего	8661	8634	8966	8981	8882	8873	8910	8911	8693
из них:									
фельдшеры (лечебное дело)	2252	1741	1081	1059	1041	1008	1004	1017	656
акушерки	741	630	498	475	468	461	461	448	427
медицинские сестры	4821	5020	6137	6145	6085	6102	6141	6169	5993
лаборанты и фельдшеры-лаборанты	365	611	639	615	593	586	603	536	604
рентгенолаборанты	68	166	201	199	200	191	205	209	218
зубные врачи	-	124	155	168	165	168	162	164	224
зубные техники	-	73
На 10000 человек населения среднего медицинского персонала, всего	82,2	93,5	104,1	106,4	105,9	106,3	107,5	108,5	106,4
из них:									
фельдшеры акушерки ²⁾	21,4	18,9	12,6	12,5	12,4	12,1	12,1	12,4	8,0
медицинские сестры	45,7	54,4	71,3	72,8	72,5	73,1	74,1	75,1	73,4
фельдшеры-лаборанты	3,5	6,6	7,4	7,3	7,1	7,0	7,3	9,5	7,4
рентгенолаборанты	0,6	1,8	2,3	2,4	2,4	2,3	2,5	2,5	2,7
зубные врачи	-	1,3	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,7
зубные техники	-	0,8

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

²⁾ На 10000 женщин

2.24. Численность медицинских кадров в негосударственных лечебно-профилактических учреждениях

	2011	2012
Численность врачей, человек		
всего	468	405
на 10 000 человек населения	5,7	5,0
акушеров-гинекологов – всего, человек	28	27
на 10 000 женщин	0,6	0,6
педиатров – всего, человек	20	15
на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет	1,4	1,0
Численность среднего медицинского персонала		
всего, человек	992	781
на 10 000 человек населения	12,1	9,6
акушеров – всего, человек	32	22
на 10 000 женщин	0,7	0,5

3. Оказание лечебно-профилактической помощи населению

В разделе публикуются данные о лечебно-профилактической помощи населению.

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

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, коклюша, 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	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Осмотрено – тыс. человек									
взрослых	101,2	90,4	108,9	83,3	73,6	75,3	77,5	81,5	77,9
подростков	43,7	44,0	45,1	37,4	34,0	30,8	30,9	28,5	25,0
детей	107,2	96,9	108,2	95,1	97,9	96,3	97,5	103,0	98,9
В процентах от числа подлежащих осмотрам:									
взрослых	86,0	87,3	87,7	93,1	89,4	93,1	93,2	95,5	96,2

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

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012
Осмотрено детей – всего, человек	107197	108247	97882	96261	97489	102956	98929
Выявлено детей при осмотрах:							
с понижением остроты слуха, всего	449	296	186	195	164	164	153
в процентах к числу осмотренных	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
с понижением остроты зрения, всего	6326	5863	5857	5617	6074	7286	6961
в процентах к числу осмотренных	5,9	5,4	6,0	5,8	6,2	7,1	7,0
с дефектами речи, всего	2139	2601	2525	2615	3058	3060	2845
в процентах к числу осмотренных	2,0	2,4	2,6	2,7	3,1	3,0	2,9
со сколиозом, всего	771	762	773	893	843	972	903
в процентах к числу осмотренных	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9
с нарушением осанки, всего	6859	6315	7023	6493	6216	6755	7252
в процентах к числу осмотренных	6,4	5,8	7,2	6,7	6,4	6,6	7,3

3.3. Использование коечного фонда в больничных учреждениях

	Обеспеченность койками на 10 000 человек населения						
	1990	2000	2005	2009	2010	2011	2012
Всего по области:	142,3	144,2	141,0	114,9	114,7	126,9	112,0
Среднее число дней занятости (использования) койки в ста- ционарах							
по Амурской области	301	303	320	294	295	304	312
по Российской Федерации	289	313	318	325	325
Среднее число дней пребыва- ния больного на койке, дней							
по Амурской области	16,9	16,5	14,3	13,5	13,0	13,0	12,8
по Российской Федерации	16,6	15,5	13,9	12,8	12,8
Численность госпитализиро- ванных больных на 100 чело- век населения, человек							
по Амурской области	20,9	23,4	28,1	22,5	23,5	23,1	23,6
по Российской Федерации	22,8	21,8	22,4	22,5	22,2

3.4. Исходы лечения больных в стационаре

человек

	2000	2005	2009	2010	2011	2012
Выписано больных	205007	225319	192764	195289	188472	190279
в том числе детей до 14 лет включительно	47658	57379	53834 ¹⁾	53956 ¹⁾	49864	53002
из них в возрасте до 1 го- да	10381	12399	14119	13791	11963	12231
Умерло больных	2484	2882	2655	2718	2754	3008
в том числе детей до 14 лет включительно	215	184	166 ¹⁾	138 ¹⁾	113 ¹⁾	138 ¹⁾
из них в возрасте до 1 го- да	163	134	125	116	85	115
Умерло беременных, ро- жениц и родильниц (при сроке 28 недель и более)	4	2	2	1	1	4
из них от заболеваний, осложняющих беремен- ность и роды	-	-	1	-	1	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 больного диагноза впервые в жизни. Общая заболеваемость населения характеризуется общим числом случаев заболеваний, зарегистрированных в течение года. При этом учитываются больные, которым диагноз установлен как впервые, так и при повторном (многократном) обращении по поводу данного заболевания.

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

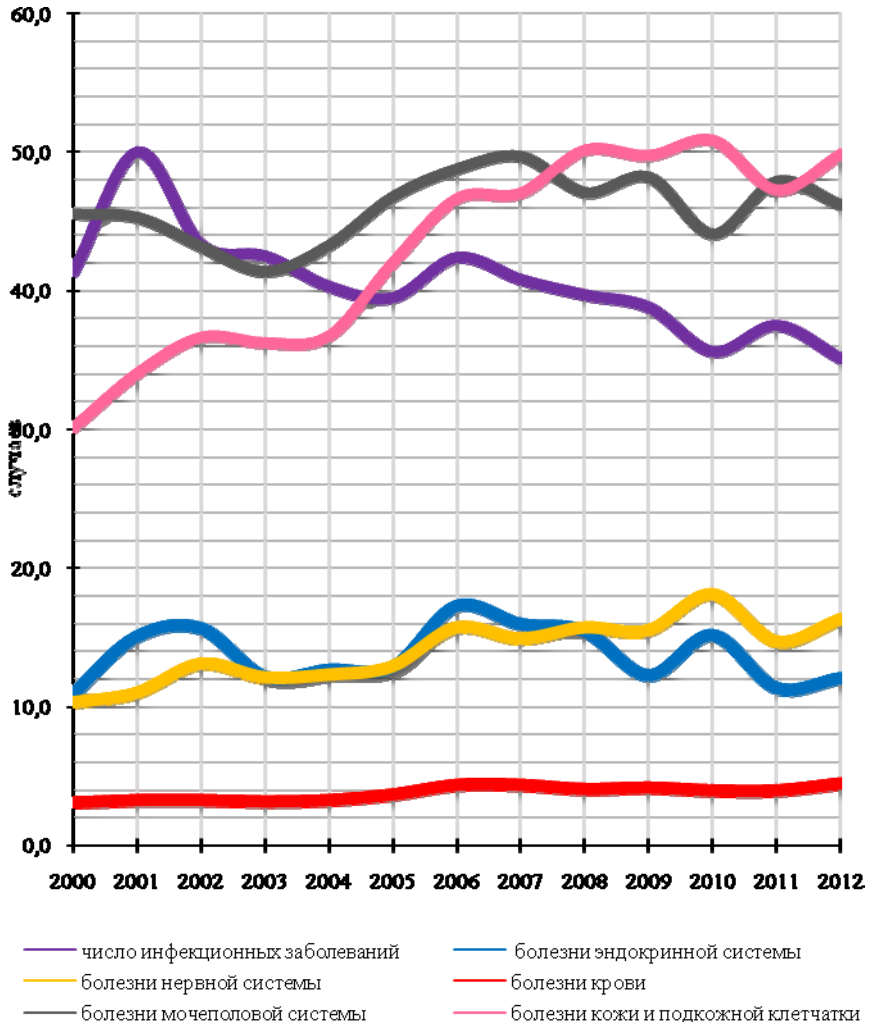
Для статистической разработки данных о заболеваемости населения до 1999 г. применялась Международная статистическая классификация болезней, травм и причин смерти (IX пересмотр Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) 1975 г.), с 1999 г. – Международная статистическая классификация болезней и проблем,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

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

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

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

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



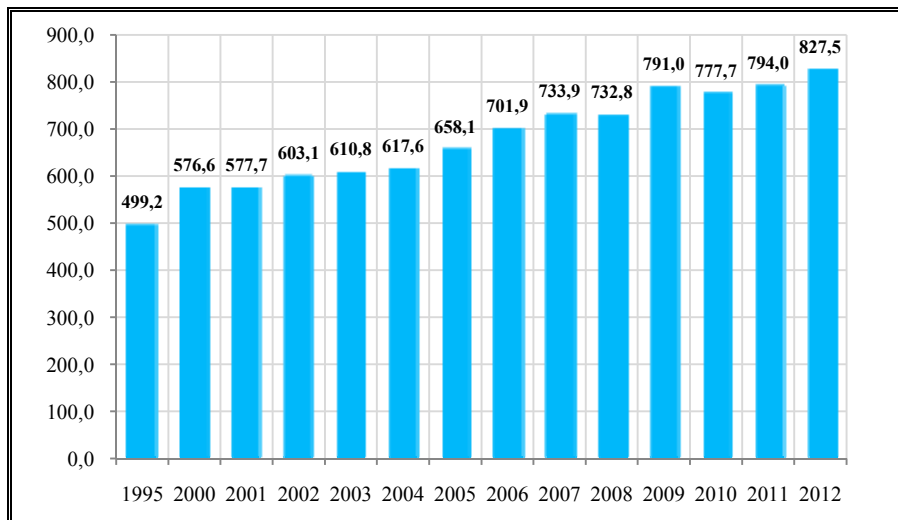
4.2. Заболеваемость населения (по группам болезней)

	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Число заболеваний с впервые установленным диагнозом, случаев - всего	535876	570912	621906	616675	662013	646897	655176	677889
из них:								
инфекционные и паразитарные болезни	38403	34240	34581	33424	32448	29643	30922	28738
новообразования	5030	6227	7511	6750	6883	6783	7628	8721
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета	10274	11214	13585	13007	10333	12665	9380	9881
болезни крови и кровеносных органов	2919	3214	3707	3443	3504	3355	3299	3678
болезни нервной системы и органов чувств	9599	11161	12600	13251	12994	15051	12158	13356
болезни системы кровообращения	13184	14548	17268	16895	19001	19309	19612	20064
болезни органов дыхания	230696	221029	242184	241172	277532	265584	262250	277730
болезни органов пищеварения	13729	19892	29464	29359	37933	33489	46642	46249
болезни мочеполовой системы	42241	40642	42149	39680	40300	36689	39551	37844
болезни кожи и подкожной клетчатки	28094	36549	39914	42227	41678	42367	39060	40868
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	23055	26032	27170	27446	28017	26948	25846	28551
осложнения беременности, родов и послеродового периода	12510	16128	15036	14946	17570	17460	16282	15244
врожденные аномалии (пороки развития)	1102	1446	1927	2876	3366	3351	3282	2943
травмы и отравления	58423	67617	71749	70832	69489	71238	77111	75042

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

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012
Число заболеваний с впервые установленным диагнозом, случаев - всего	576,6	658,1	732,8	791,0	777,7	794,0	827,5
из них:							
инфекционные и паразитарные болезни	41,3	39,5	39,7	38,8	35,6	37,5	35,1
новообразования	5,4	7,2	8,0	8,2	8,2	9,2	10,6
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета	11,1	12,9	15,5	12,3	15,2	11,4	12,1
болезни крови и кроветворных органов	3,1	3,7	4,1	4,2	4,0	4,0	4,5
болезни нервной системы и органов чувств	10,3	12,9	15,7	15,5	18,1	14,7	16,3
болезни системы кровообращения	14,2	16,8	20,1	22,7	23,2	23,8	24,5
болезни органов дыхания	248,2	254,8	286,6	331,6	319,3	317,8	339,0
болезни органов пищеварения	14,8	22,9	34,9	45,3	40,3	56,5	56,5
болезни мочеполовой системы	45,5	46,8	47,1	48,2	44,1	47,9	46,2
болезни кожи и подкожной клетчатки	30,2	42,1	50,2	49,8	50,9	47,3	49,9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	24,8	30,0	32,6	33,5	32,4	31,3	34,9
осложнения беременности, родов и послеродового периода	48,4	18,6	17,8	21,0	21,0	19,7	18,6
врожденные аномалии (пороки развития)	1,2	1,7	3,4	4,0	4,0	4,0	3,6
травмы и отравления	62,9	77,9	84,2	83,0	85,6	93,5	91,6

**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	2011	2012
Все болезни	195622	212397	268264	270653	287418
из них:					
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	14335	12042	11758	12492	11466
новообразования	234	358	790	955	827
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1682	1991	2160	2241	2303
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	3551	2591	4565	2717	2550
болезни нервной системы	3917	4374	6567	6332	6653
болезни глаза и его придаточного аппарата	4970	7758	7293	7992	9245
болезни уха и сосцевидного отростка	4699	5165	6250	6682	7942
болезни системы кровообращения	611	1099	2900	2597	2226
болезни органов дыхания	124553	125033	166495	165590	178205
болезни органов пищеварения	5315	8445	9007	12500	12454
болезни кожи и подкожной клетчатки	8879	12232	14689	13996	14375
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3312	4755	6377	6052	6917
болезни мочеполовой системы	3286	4092	4018	4799	4917
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	490	657	2707	2573	2397
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10038	11262	11289	13095	14472

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	2011	2012
Все болезни	104938,4	143948,2	189338,3	189624,5	198141,4
из них:					
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	7689,8	8032,4	8127,9	8809,3	7904,5
новообразования	125,5	238,8	546,1	673,5	570,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	902,3	1328,1	1493,1	1580,4	1587,7
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	1904,9	1728,3	3155,6	1916,0	1757,9
болезни нервной системы	2101,2	2917,6	4539,5	4465,3	4586,5
болезни глаза и его придаточного аппарата	2666,1	5174,9	5041,4	5635,9	6373,4
болезни уха и сосцевидного отростка	2520,7	3445,2	4320,4	4712,1	5475,1
болезни системы кровообращения	327,8	733,1	2004,7	1831,4	1534,6
болезни органов дыхания	66814,5	83401,5	115091,6	116773,9	122851,7
болезни органов пищеварения	2851,2	5633,1	6226,2	8815,0	8585,6
болезни кожи и подкожной клетчатки	4763,0	8159,2	10153,9	9870,0	9909,9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1776,7	3171,8	4408,2	4267,9	4768,5
болезни мочеполовой системы	1762,7	2729,5	2777,5	3384,2	3389,7
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	262,9	438,2	1871,2	1814,5	1652,5
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	5384,7	7512,2	7803,7	9234,6	9976,8

4.7. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями по отдельным локализациям

человек

	Выявлено больных с впервые установленным диагнозом				На 100 000 населения			
	2000	2005	2011	2012	2000	2005	2011	2012
Злокачественные новообразования - всего	2316	2444	2532	2555	249,2	281,7	306,9	311,9
из них:								
губы, полости рта, глотки	77	80	65	60	8,3	9,2	7,9	7,3
пищевода	34	28	40	50	3,7	3,2	4,8	6,1
желудка	237	232	197	178	25,5	26,7	23,9	21,7
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	90	61	116	135	9,7	7,0	14,1	16,5
гортани	39	37	41	44	4,2	4,3	5,0	5,4
трахеи, бронхов, легкого	397	327	330	294	42,7	37,7	40,0	35,9
молочной железы ¹⁾	218	265	290	281	44,2	58,4	66,6	64,5
шейки матки ¹⁾	91	100	71	88	19,0	22,0	16,3	20,2
предстательной железы ²⁾	46	58	78	82	10,2	14,0	19,9	21,1
мочевого пузыря	57	94	74	73	6,1	10,8	9,0	8,9

¹⁾ В расчете на 100000 женщин

²⁾ В расчете на 100000 мужчин

4.8. Число больных злокачественными новообразованиями по городским округам и муниципальным районам Амурской области

человек

	Число больных с впервые установленным диагнозом				Состоит на учете больных в медицинских учреждениях на конец отчетного года			
	2000	2005	2011	2012	2000	2005	2011	2012
Всего по области	2316	2444	2532	2789	10977	12418	14656	14641
городские округа:								
Благовещенск	633	672	805	857	3302	4291	5257	5206
Белогорск	163	193	191	250	857	964	1119	1173
Зея и Зейский район	121	130	156	191	579	660	709	1020
Райчихинск	117	170	79	81	547	590	380	393
Свободный	159	166	207	171	867	776	985	1067
Тында и Тындинский район	106	100	159	124	456	436	652	366
Шимановск и Шимановский район	65	82	66	82	352	316	436	437
пгт. Прогресс	54	48	247	275
муниципальные районы:								
Архаринский	54	40	60	57	237	230	266	274
Белогорский	56	48	44	3	222	252	268	25
Благовещенский	60	58	61	42	211	258	261	319
Бурейский	72	71	85	104	308	341	326	349
Завитинский	55	52	57	66	229	244	267	306
Ивановский	61	95	92	83	345	378	444	450
Константиновский	33	39	39	58	176	194	193	220
Магдагачинский	70	73	62	68	325	350	388	422
Мазановский	48	51	42	43	202	242	228	233
Михайловский	55	53	50	54	205	206	219	223
Октябрьский	52	55	60	55	233	268	285	277
Ромненский	29	32	35	31	136	158	170	174
Свободненский	42	36	33	31	170	167	163	104
Селемджинский	61	26	31	41	291	112	123	151
Серышевский	26	75	81	132	90	328	417	426
Сковородинский	89	76	71	20	325	342	463	196
Тамбовский	83	45	84	81	281	285	343	500

4.9. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями в расчете на 100 000 человек населения по городским округам и муниципальным районам Амурской области

человек

	Выявлено больных с впервые установленным диагнозом				Состоит на учете больных в медицинских учреждениях на конец отчетного года			
	2000	2005	2011	2012	2000	2005	2011	2012
Всего по области	249,2	281,7	306,9	340,4	1189,2	1442,2	1783,9	1792,2
городские округа:								
Благовещенск	282,8	306,5	365,1	385,9	1475,7	1973,0	2377,3	2334,6
Белогорск	233,9	283,5	278,8	365,4	1234,5	1413,0	1636,7	1713,5
Зея и Зейский район	242,0	272,5	375,9	465,4	1166,0	1385,2	1718,6	2498,5
Райчихинск	265,9	412,9	363,8	377,9	1256,7	1437,7	1763,3	1843,3
Свободный	238,3	267,7	355,7	298,0	1311,1	1259,8	1706,7	1869,8
Тында и Тындинский район	177,4	179,6	308,8	246,7	771,9	786,2	1282,9	736,6
Шимановск и Шимановский район	212,1	280,9	257,9	323,1	1158,8	1082,6	1711,2	1727,0
пгт. Прогресс	410,2	370,9	1893,3	2141,7
муниципальные районы:								
Архаринский	242,6	204,0	355,0	345,5	1077,2	1188,9	1594,0	1679,7
Белогорский	225,1	206,3	224,0	15,6	904,6	1083,5	1384,2	131,5
Благовещенский	323,7	306,9	305,8	204,7	1131,9	1414,1	1293,3	1530,4
Бурейский	253,1	250,6	359,4	451,1	1084,4	1198,8	1397,2	1532,4
Завитинский	249,4	273,2	362,3	427,3	1055,6	1285,9	1713,3	1998,7
Ивановский	201,6	317,7	351,9	323,8	1152,1	1257,7	1715,3	1772,3
Константиновский	216,3	264,7	302,1	453,4	1162,9	1314,4	1501,5	1728,2
Магдагачинский	249,3	292,4	278,6	313,5	1172,7	1411,1	1770,0	1966,7
Мазановский	290,7	334,8	288,1	301,6	1237,1	1592,4	1580,6	1653,7
Михайловский	310,0	321,9	336,8	365,1	1176,0	1249,2	1475,6	1512,5
Октябрьский	226,0	242,0	309,5	287,0	1018,4	1173,3	1483,8	1448,9
Ромненский	232,7	291,4	380,3	344,9	1108,8	1448,2	1873,3	1955,1
Свободненский	276,3	254,4	228,3	212,4	1139,3	1185,1	1117,4	712,2
Селемджинский	480,4	228,3	268,8	361,9	2337,7	980,6	1074,9	1346,4
Серышевский	84,1	264,3	318,2	525,6	293,6	1157,7	1653,3	1703,7
Сковородинский	247,5	230,5	243,2	69,6	911,2	1040,4	1600,9	687,0
Тамбовский	332,2	179,3	370,2	358,5	1121,4	1131,0	1510,9	2223,2

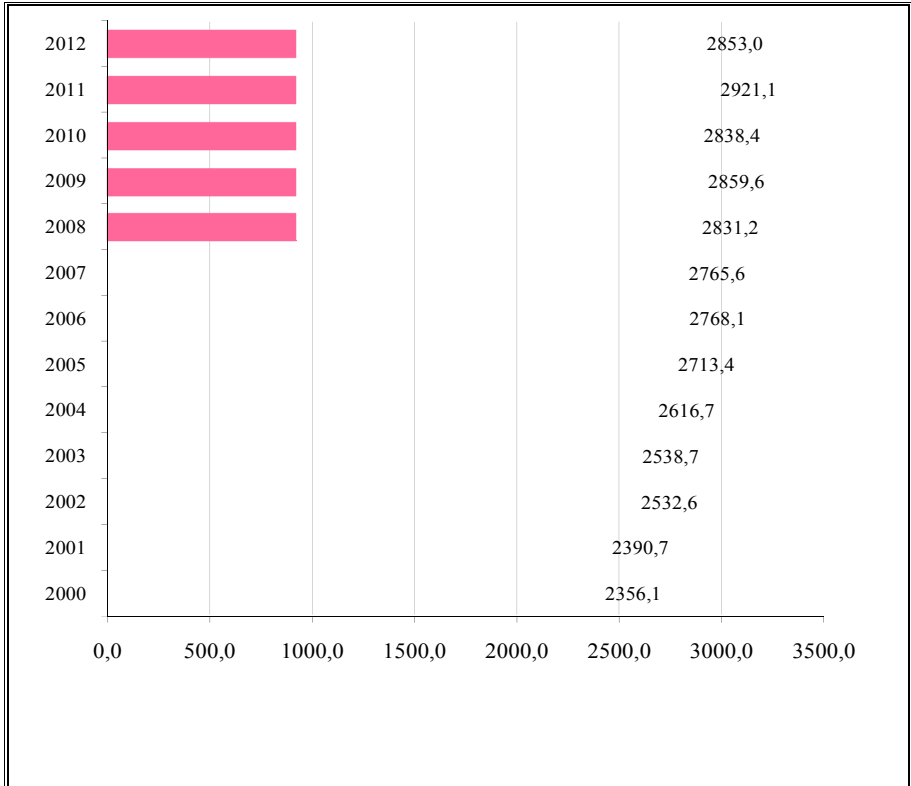
4.10. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями в расчете на 100 000 человек населения



4.11. Заболеваемость населения психическими расстройствами и расстройствами поведения

	2000	2005	2009	2010	2011	2012
Взято по наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:						
всего, человек	1036	899	664	737	640	649
на 100 000 человек населения	111,5	103,6	79,5	88,6	77,6	79,2
Обратилось больных за лечебно-консультативной помощью:						
всего, человек	2583	2323	2491	1936	2186	2856
на 100 000 человек населения	277,9	267,8	298,4	232,8	264,9	348,6
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях, и больных, которым продолжает оказываться консультативно-лечебная помощь:						
всего, человек	21748	23364	23875	23521	23999	23373
на 100 000 человек населения	2356,1	2713,4	2859,6	2838,4	2921,1	2853,0

4.12. 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



4.13. Число зарегистрированных случаев заболевания отдельными инфекционными и паразитарными болезнями

случаев

	2000		2005		2011		2012	
	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно
Кишечные инфекции								
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-	-	-	-	-	-
Сальмонеллезные инфекции	422	167	322	106	220	107	430	179
Острые кишечные инфекции ¹⁾	9258	5961	7402	4707	5989	4254	6615	4677
в том числе:								
бактериальная дизентерия	2887	1872	873	576	123	76	235	170
Вирусные гепатиты								
Вирусные гепатиты - всего	655	159	645	122	57	6	19	-
в том числе:								
острый гепатит А	427	149	465	116	24	4	4	-
острый гепатит В	168	8	107	3	11	-	4	-
острый гепатит С	60	2	73	3	15	1	11	-
Хронические вирусные гепатиты, впервые установленные - всего	41	4	77	3	486	9	343	5
в том числе:								
хронический вирусный гепатит В	21	1	28	1	125	1	85	1

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

продолжение

	2000		2005		2011		2012	
	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	361	8	258	4
Воздушно-капельные инфекции								
Дифтерия	1	1	-	-	-	-	-	-
Коклюш	8	8	5	5	1	1	4	4
Корь	7	1	-	-	-	-	-	-
Краснуха	2826	2330	157	141	1	-	4	1
Скарлатина	279	263	128	120	124	120	103	101
Паротит эпидемический	354	248	24	17	-	-	-	-
Ветряная оспа	3151	3038	4413	4095	7697	7067	4530	4135
Менингококковая инфекция	55	42	29	23	31	20	27	21
Острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс.	179,4	108,0	149,2	98,7	144,0	106,3	153,6	112,3
Грипп	4769	2109	97	20	71	35	102	52
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции								
Туляремия	-	-	-	-	-	-	-	-
Бруцеллез, впервые выявленный	3	-	-	-	1	-	1	-
Геморрагические лихорадки	12	1	8	-	1	-	-	-
Клещевой весенне-летний энцефалит	8	3	7	-	10	1	2	-
Клещевой боррелиоз	13	5	2	-	1	-	2	-
Лептоспироз	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский клещевой тиф	190	20	66	6	16	1	7	-

окончание

	2000		2005		2011		2012	
	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	342	215	423	339
Малярия, впервые выявленная	1	-	-	-	-	-	-	-
Социально-значимые заболевания								
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека	12	-	27	-	-	-	-	-
Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	-	-	5	-	36	-	44	1
Паразитарные болезни								
Лямблиоз	536	359	554	456	246	167	107	67
Аскаридоз	595	414	407	263	512	231	305	114
Трихоцефалез	5	-	17	14	11	7	6	3
Энтеробиоз	5658	5057	3008	2566	1963	1774	1498	1338
Дифиллоботриоз	9	-	7	1	5	2	4	-
Описторхоз	12	2	6	3	2	-	3	1

4.14. Заболеваемость населения отдельными инфекционными и паразитарными болезнями

на 100 000 человек населения соответствующего возраста

	2000		2005		2011		2012	
	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно
Кишечные инфекции								
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-	-	-	-	-	-
Сальмонеллезные инфекции	45,4	89,6	37,1	71,8	26,7	75,0	52,5	123,4
Острые кишечные инфекции ¹⁾	996,2	3197,7	853,2	3190,1	725,8	2980,4	807,5	3224,2
в том числе:								
бактериальная дизентерия	310,7	1004,2	100,6	390,4	14,9	53,2	28,7	117,2
Вирусные гепатиты								
Вирусные гепатиты - всего	70,5	85,3	74,3	82,7	6,9	4,2	2,3	-
в том числе:			0,0	0,0				
острый гепатит А	45,9	79,9	53,6	78,6	2,9	2,8	0,5	-
острый гепатит В	18,1	4,3	12,3	2,0	1,3	-	0,5	-
острый гепатит С	6,5	1,1	8,4	2,0	1,8	0,7	1,3	-
Хронические вирусные гепатиты, впервые установленные - всего	4,4	2,1	8,9	2,0	58,9	6,3	41,9	3,4
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		2011		2012	
	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	15,1	0,7	10,4	0,7
хронический вирусный гепатит С	2,2	1,6	5,6	0,7	43,8	5,6	31,5	2,8
Воздушно-капельные инфекции								
Дифтерия	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-
Коклюш	0,9	4,3	0,6	3,4	0,1	0,7	0,5	2,8
Корь	0,8	0,5	-	-	-	-	-	-
Краснуха	304,1	1249,9	18,1	95,6	0,1	-	0,5	0,7
Скарлатина	30,0	141,1	14,8	81,3	15,0	84,1	12,6	69,6
Паротит эпидемический	38,1	133,0	2,8	11,5	-	-	-	-
Ветряная оспа	339,1	1629,7	508,7	2775,3	932,8	4951,3	553,0	2850,6
Менингококковая инфекция	5,9	22,5	3,3	15,6	3,8	14,0	3,3	14,5
Острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс.	19,3	57,9	17,2	66,9	17,5	74,5	18,7	77,4
Грипп	513,2	1131,3	11,2	13,6	8,6	24,5	12,5	35,8
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции								
Туляремия	-	-	-	-	-	-	-	-
Бруцеллез, впервые выявленный	0,3	-	-	-	0,1	-	0,1	-
Геморрагические лихорадки	1,3	0,5	0,9	-	0,1	-	-	-

окончание

	2000		2005		2011		2012	
	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	-	1,2	0,7	0,2	-
Клещевой боррелиоз	1,4	2,7	0,2	-	0,1	-	0,2	-
Лептоспироз	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский клещевой тиф	20,4	10,7	7,6	4,1	1,9	0,7	0,9	-
Педикулез	58,9	228,0	77,2	239,2	41,4	150,6	51,6	233,7
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	-	4,4	-	5,4	0,7
Паразитарные болезни								
Лямблиоз	57,7	192,6	63,9	309,0	29,8	117,0	13,1	46,2
Аскаридоз	64,0	222,1	46,9	178,2	62,1	161,8	37,2	78,6
Трихоцефалез	0,5	-	2,0	9,5	1,3	4,9	0,7	2,1
Энтеробиоз	608,8	2712,7	346,7	1739,1	237,9	1242,9	182,9	922,4
Дифиллоботриоз	1,0	-	0,8	0,7	0,6	1,4	0,5	-
Описторхоз	1,3	1,1	0,7	2,0	0,2	-	0,4	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

	2000	2003	2005	2008	2009	2010	2011	2012
Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом:								
всего, человек	1193	1445	1303	1363	1245	1244	1020	901
на 100 000 человек населения	128,4	161,6	150,2	162,0	148,8	149,6	123,6	110,0
в том числе с диагнозом туберкулеза органов дыхания:								
всего, человек	1152	1405	1264	1335	1202	1215	990	882
на 100 000 человек населения	124,0	157,1	145,7	158,6	143,6	146,1	120,0	107,7
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях:								
всего, человек	4513	5273	4205	3780	3703	3661	3339	2855
на 100 000 человек населения	488,9	594,0	488,4	450,6	443,5	441,8	406,4	349,5

человек

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

человек

	Всего, человек								
	2000	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом:									
мужчины	885	946	907	870	944	860	844	651	575
женщины	308	386	396	363	419	385	400	369	326
из них в возрасте, лет:									
0-14									
мужчины	7	14	13	17	12	14	12	21	16
женщины	12	21	18	14	17	17	11	14	10
15-17									
мужчины	11	12	36	14	12	18	16	5	12
женщины	11	15	23	16	14	22	15	16	9
18-34									
мужчины	306	412	369	395	431	363	436	270	243
женщины	131	175	198	200	206	179	186	167	164
35-54									
мужчины	449	412	386	340	385	368	290	282	228
женщины	119	135	125	98	147	129	147	133	102
55-64									
мужчины	80	63	64	75	80	69	90	55	62
женщины	16	23	17	22	21	24	41	28	26
65 и старше									
мужчины	32	33	39	29	24	28	18	18	14
женщины	19	17	15	13	14	14	7	11	15

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

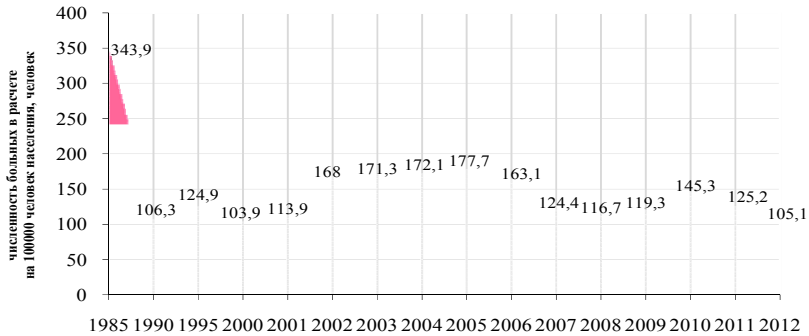
	На 100 000 человек населения									
	2000	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Выявлено больных с впервые в жизни уста- новленным диагнозом:										
мужчины	196,0	224,4	219,3	216,2	236,4	216,6	213,1	165,7	148,3	
женщины	64,4	84,0	87,2	81,6	94,8	87,5	91,1	84,7	75,6	
из них в воз- расте, лет:										
0-14										
мужчины	7,4	17,9	17,2	23,7	16,7	19,4	16,5	28,7	21,6	
женщины	13,1	28,0	25,0	20,4	24,8	24,7	15,9	20,1	14,1	
15-17										
мужчины	39,7	48,4	153,7	70,1	68,1	115,8	111,1	36,1	89,7	
женщины	42,7	63,5	104,4	86,1	83,9	145,7	105,9	119,2	70,9	
18-34										
мужчины	241,4	322,4	293,4	320,8	350,8	296,3	359,8	232,8	211,7	
женщины	109,7	141,7	160,4	164,3	170,8	150,4	160,0	151,5	150,5	
35-54										
мужчины	322,8	323,9	311,1	285,2	328,2	310,6	255,2	251,6	205,7	
женщины	83,2	98,8	93,5	76,0	115,8	106,1	119,3	109,3	84,8	
55-64										
мужчины	222,9	184,4	183,0	197,0	197,1	158,9	196,1	116,8	146,7	
женщины	34,6	53,2	38,7	46,4	41,3	43,8	69,9	45,8	41,9	
65 и старше										
мужчины	119,1	112,5	130,2	96,1	82,2	100,6	67,1	67,5	51,2	
женщины	36,4	29,6	25,6	21,8	23,9	24,5	12,5	19,8	26,5	

5.4. Заболеваемость населения наркологическими расстройствами

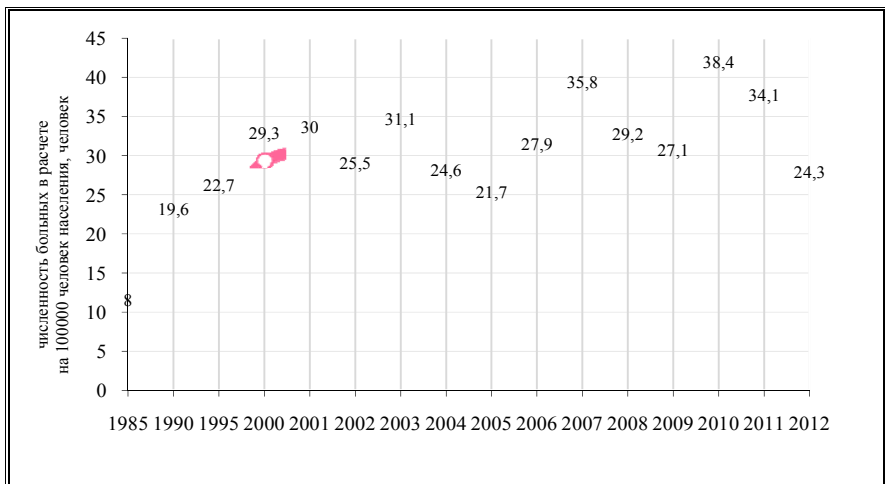
человек

	Выявлено больных с впервые установленным диагнозом				В расчете на 100 000 человек населения			
	2000	2005	2011	2012	2000	2005	2011	2012
Наркологические расстройства - всего	2599	2502	2228	1987	279,7	288,4	270,0	242,5
в том числе:								
алкогольные психозы	337	600	347	249	36,3	69,2	42,1	30,4
алкоголизм - всего	1315	941	686	612	141,5	108,5	83,1	74,7
из них со стадиями:								
начальная (I)	105	64	26	42	11,3	7,4	3,2	5,1
средняя (II)	1208	865	644	564	130,0	99,7	78,0	68,8
конечная (III)	2	12	16	6	0,2	1,4	1,9	0,7
наркомания	280	188	281	199	30,1	21,7	34,1	24,3
токсикомания	14	37	24	12	1,5	4,3	2,9	1,5
В связи со злоупотреблением:								
алкоголя	385	449	387	349	41,4	51,8	46,9	42,6
наркотических средств и ненаркотических средств	268	287	503	566	28,8	33,1	61,0	69,1

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	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:								
всего, человек								
дети	4	1	2	5	2	-	-	-
подростки	24	25	45	33	21	24	11	11
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	2,1	0,7	1,4	3,6	1,4	-	-	-
подростки	44,9	55,0	116,7	96,2	68,5	84,0	40,3	42,2
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года):								
всего, человек								
дети	7	8	2	6	3	-	-	-
подростки	43	72	63	54	44	44	20	14
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	3,9	5,5	1,4	4,3	2,1	-	-	-
подростки	82,2	163,8	171,9	169,0	150,0	158,3	74,7	53,7
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	32	24	25	32	31	33
подростки	174	176	175	192	195	252	211	207
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	51,7	42,8	22,9	17,1	17,7	22,6	21,6	22,7
подростки	332,8	400,3	477,4	600,9	664,8	906,4	788,2	794,1

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

	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:								
всего, человек								
дети	13	16	16	9	9	4	7	3
подростки	1	20	19	11	13	18	12	3
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	7,0	10,8	11,4	6,4	6,4	2,8	4,9	2,1
подростки	1,9	44,0	49,3	32,1	42,4	63,0	44,0	11,5
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года):								
всего, человек								
дети	14	21	22	12	19	16	14	12
подростки	9	36	51	49	42	45	29	12
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	7,3	14,5	15,7	8,5	13,4	11,3	9,7	8,3
подростки	16,5	81,9	139,1	153,4	143,2	161,9	108,3	46,0
Кроме того, численность больных, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями ненаркотических веществ (на конец года):								
всего, человек								
дети	22	74	84	61	66	69	62	89
подростки	27	28	76	87	72	77	77	72
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	11,5	51,1	60,0	43,4	46,6	48,7	43,2	61,4
подростки	49,4	63,7	207,3	272,3	245,4	277,0	287,6	276,2

5.9. Численность больных с впервые установленным диагнозом сифилиса

	Всего, человек							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2011	2012	2000	2005	2011	2012
Всего	1177	680	565	456	1292	718	532	451
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	14	14	4	3	15	9	7	8
15-17	41	28	4	10	103	52	23	17
18-29	573	331	274	217	740	428	285	228
30-39	277	174	171	129	249	141	131	134
40 лет и старше	272	133	112	97	185	88	86	64
Из общего числа больных - сельские жители	291	162	176	159	361	190	160	159

окончание

	В расчете на 100 000 человек населения							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2011	2012	2000	2005	2011	2012
Всего	260,7	164,4	144,5	117,6	270,4	158,2	122,6	104,5
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	14,7	18,6	5,5	4,0	16,4	12,4	10,0	11,3
15-17	147,9	119,6	28,5	74,8	399,6	236,1	167,1	133,9
18-19	338,5	229,6	316,3	266,0	1084,5	509,8	354,0	678,3
20-29	658,0	387,6			772,6	467,9		
30-39	418,5	283,2	265,0	201,0	383,4	229,7	198,2	203,0
40 лет и старше	163,7	82,6	72,2	62,8	89,6	42,2	41,7	31,0
Из общего числа больных - сельские жители	186,8	111,5	129,7	118,4	232,6	130,4	116,7	117,3

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

	Всего, человек							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2011	2012	2000	2005	2011	2012
Всего	1429	1119	644	535	768	456	243	189
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	2	4	-	-	21	9	4	5
15-17	84	36	16	14	75	44	15	12
18-19	190	134	485	408	144	75	172	136
20-29	825	699			355	222		
30-39	237	180	112	84	106	58	31	24
40 лет и старше	91	66	31	29	67	48	21	12
Из общего числа больных - сельские жители	194	177	112	81	132	112	66	28

окончание

	В расчете на 100 000 человек населения							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2011	2012	2000	2005	2011	2012
Всего	316,5	270,5	164,7	137,9	160,7	100,5	56,0	43,8
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	2,1	5,3	-	-	23,0	12,5	5,7	7,1
15-17	303,0	153,7	114,0	104,7	291,0	199,8	109,0	94,5
18-19	1004,8	809,6	559,9	500,2	902,7	478,0	213,6	404,6
20-29	1066,6	924,8			483,7	298,5		
30-39	358,0	293,0	173,6	130,9	163,2	94,5	46,9	36,4
40 лет и старше	54,8	41,0	20,0	18,8	32,4	23,0	10,2	5,8
Из общего числа больных - сельские жители	124,6	121,8	82,5	60,3	85,1	76,8	48,1	20,7

6. Заболеваемость женщин и детей отдельными болезнями

6.1. Состояние здоровья беременных женщин и рожениц¹⁾

	2000	2005	2009	2010	2011	2012
Численность женщин, закончивших беременность - всего человек	7840	9348	10966	11124	10900	11362
в том числе:						
родами в срок	7138	8581	9806	9991	9993	10270
преждевременными родами	403	369	533	563	474	541
самопроизвольными и по медицинским показаниям абортми	299	398	627	570	433	551
В % к закончившим беременность	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
родами в срок	91,1	91,8	89,4	89,8	91,7	90,4
преждевременными родами	5,1	3,9	4,8	5,1	4,3	4,8
самопроизвольными и по медицинским показаниям абортми	3,8	4,3	5,7	5,1	4,0	4,8
Численность беременных, человек, страдающих:						
анемией	4056	3977	3711	3968	3804	3786
болезнями системы кровообращения	921	2186	1714	2314	2080	2005
сахарным диабетом	9	18	34	58	26	24
поздним токсикозом	2219	2842	2567	2415	1916	1624
болезнями мочеполовой системы	1849	3831	2371	2080	2251	2610
венозными осложнениями при беременности	206	298	361	358	334	372
В % к закончившим беременность страдали:						
анемией	51,7	42,5	33,8	35,7	34,9	33,3
болезнями системы кровообращения	11,7	23,4	15,6	20,8	19,1	17,6
сахарным диабетом	0,11	0,19	0,3	0,5	0,2	0,2
поздним токсикозом	28,3	30,4	23,4	21,7	17,6	14,3
болезнями мочеполовой системы	23,6	41,0	21,6	18,7	20,7	23,0
венозными осложнениями при беременности	2,6	3,2	3,3	3,2	3,1	3,3

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

окончание

	2000	2002	2005	2009	2010	2011	2012
На 1000 родов - роды, осложненные:							
анемией	266,0	259,3	209,3	170,9	207,1	193,5	167,9
болезнями системы кровообращения	64,5	106,7	107,8	139,5	147,7	166,5	143,0
сахарным диабетом	0,9	-	0,8	2,9	3,7	2,2	4,9
поздним токсикозом	161,0	223,8	217,1	177,9	171,0	155,7	158,9
болезнями мочеполовой системы	92,9	159,5	82,6	62,4	46,7	52,3	56,1
венозными осложнениями	9,5	11,8	7,3	9,8	9,9	8,9	10,7
кровотечением в послеродовом периоде	27,6	17,2	15,0	9,9	15,0	9,5	8,8
аномалиями родовой деятельности	100,4	93,7	71,0	73,1	61,4	71,2	65,1

6.2. Состояние здоровья новорожденных ¹⁾

	2000	2005	2009	2010	2011	2012
Родилось детей больными или заболели (с массой тела 1000г. и более), всего	5789	5983	6838	6267	5543	5221
из них с заболеваниями:						
острые респираторные инфекции, грипп	5	1	4	3	1	-
врожденная пневмония	15	26	30	22	22	25
инфекции кожи и подкожной клетчатки	26	67	52	111	100	168
врожденные аномалии	146	252	328	457	295	360
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	6493	6471	7365	7170	6459	6084

6.3. Прерывание беременности (аборты)

	2000	2004	2005	2008	2009	2010	2011	2012
Число абортов - всего, единиц	19928	17622	21440	13759	13020	12126	11679	10533
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	77	70	86	57	55	52	55	50
на 100 родов	211	160	201	123	114	106	104	89

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

6.4. Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам женщин

	2000	2002	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего абортов (включая мини-аборты), единиц	19928	18377	21440	16217	14608	13759	13020	12126	11679	10533
В том числе у женщин в возрасте, лет:										
до 15	64	10	6	6	8	14	13	14	5	12
15-19	2177	1977	1759	1574	1471	1373	1112	918	786	693
20-34	14303	13584	16521	12076	10871	10218	9650	9175	8767	7895
35 и старше	3384	2806	3154	2561	2258	2154	2245	2019	2121	1933
Число абортов на 1000 женщин в возрасте, лет:										
до 15	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
15-19	52	47	44	40	42	43	40	31	33	31
20-34	138	129	150	110	97	91	86	73	86	79
35 и старше	14	12	13	11	9	9	9	7	9	8
Число мини-абортов, единиц	6000	4772	4186	4199	4460	4028	3985	3667	3315	3081
Число абортов у первобеременных ¹⁾ , единиц	956	986	1174	1202	1117	1081	1047	882	883	677

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

7. Социальная защита населения

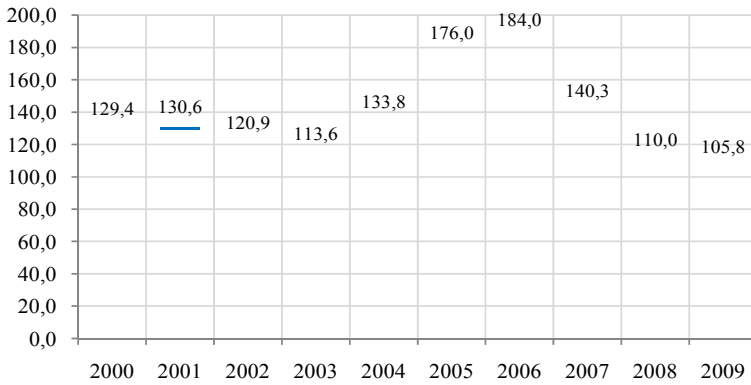
Инвалидность означает социальную недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

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.).

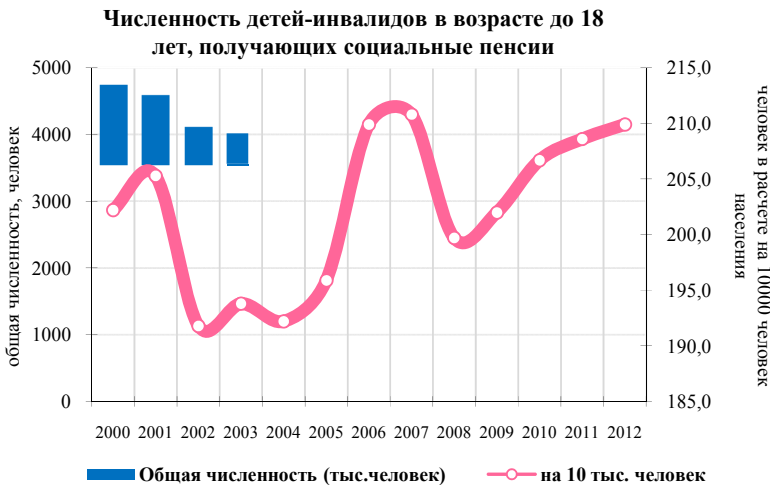
В общую численность инвалидов включаются лица, состоящие на учете и получающие пенсию в системе Пенсионного фонда Российской Федерации (до 2002г. – в органах социальной защиты населения).

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, впервые признанных инвалидами, в расчете на 10000 человек населения



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



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

Человек

	1995	2000	2005	2008	2009	2010 ¹⁾	2011	2012
Численность инвалидов, получающих пенсии по инвалидности и социальные пенсии – всего, человек²⁾	...	28204	27576	28010	27670	18158
на 10 000 населения	...	305,6	320,2	333,9	331,4	219,1
из них:								
численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, получающие социальные пенсии, всего	3031	4733	3696	3444	3453	3505	3555	3607
на 10 000 детей	119,5	202,2	195,9	199,7	202,0	206,7	208,6	209,9
Численность лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами								
всего, человек	5621	8918	12100	9652	7566	7271
на 10 000 человек населения	80,4	129,4	176,0	140,3	110,0	105,8

7.4. Численность лиц, впервые признанных инвалидами³⁾

	2000	2003	2004	2005	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾
Всего, человек	8918	7806	9192	12100	9652	7566	7271
на 10 000 человек населения	129,4	113,6	133,8	176,0	140,3	110,0	105,8
в % от общей численности инвалидов:										
инвалиды I группы	15,0	15,5	13,9	11,6	8,7	10,4	11,5
инвалиды II группы	64,5	64,8	67,3	68,5	62,9	58,0	57,0
инвалиды III группы	20,5	19,7	18,8	19,9	28,4	31,6	31,5

¹⁾ Представление информации в адрес Росстата не предусмотрено (приказ Росстата от 31.08.2010 №300)

²⁾ В 1995г. – до 16 лет

³⁾ До 2000г. – в возрасте 16 лет и старше, с 2000г. – в возрасте 18 лет и старше

	2000	2003	2004	2005	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾
Из общей численности инвалидов – инвалиды в трудоспособном возрасте, всего, человек	4721	4026	3912	4467	4321	4339	3588	3528
в % от общей численности инвалидов	52,9	48,4	50,1	48,6	35,7	45,0	47,4	48,5

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

	Всего, человек								
	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010 ²⁾	2011 ²⁾	2012 ²⁾
Все болезни	8918	12100	12659	9652	7566	7271
из них:									
туберкулез	662	473	620	511	365	406
злокачественные новообразования	735	992	948	788	826	833
психические расстройства и расстройства поведения	342	350	297	234	218	251
болезни нервной системы	241	214	247	201	161	185
болезни системы кровообращения	3954	6690	6986	5152	3953	3847
болезни органов дыхания	459	407	500	353	217	201
болезни органов пищеварения	192	266	249	230	144	151
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	622	799	805	701	503	481

¹⁾ В возрасте 18 лет и старше

²⁾ Представление информации в адрес Росстата не предусмотрено (приказ Росстата от 31.08.2010 №300)

	Всего, человек								
	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010 ²⁾	2011 ²⁾	2012 ²⁾
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	657	523	613	490	414	328
последствия производственных травм	60	55	53	39	32	26
профессиональные болезни	57	18	17	17	12	18

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

	2000	2003	2005	2006	2007	2008	2009	2010 ²⁾	2011
Все болезни	129,4	113,6	176,0	184,0	140,3	110,0	105,8
из них:									
туберкулез	9,6	8,3	6,9	9,0	7,4	5,3	5,9
злокачественные новообразования	10,7	12,2	14,4	13,8	11,5	12,0	12,1
психические расстройства и расстройства поведения	5,0	3,7	5,1	4,3	3,4	3,2	3,7
болезни нервной системы	3,5	2,0	3,1	3,6	2,9	2,3	2,7
болезни системы кровообращения	57,4	53,5	97,3	101,5	74,9	57,5	56,0
болезни органов дыхания	6,7	4,7	5,9	7,3	5,1	3,2	2,9
болезни органов пищеварения	2,8	2,4	3,9	3,6	3,3	2,1	2,2
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	9,0	7,5	11,6	11,7	10,2	7,3	7,0
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	9,5	8,2	7,6	8,9	7,1	6,0	4,8

¹⁾ В возрасте 18 лет и старше

²⁾ Представление информации в адрес Росстата не предусмотрено (приказ Росстата от 31.08.2010 №300)

	2000	2003	2005	2006	2007	2008	2009	2010 ²⁾	2011
последствия производственных травм	0,9	0,9	0,8	0,8	0,6	0,5	0,4
профессиональные болезни	0,8	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3

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 разветывания.

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

	2002	2005	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾	2012 в % к	
							2002	2011
Число санаторно-курортных организаций и учреждений отдыха - всего, единиц	15	14	12	10	10	11	73,3	110,0

¹⁾ Без микропредприятий

	2002	2005	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾	2012 в % к	
							2002	2011
Число мест (коек) в месяц максимального развертывания, мест	1719	2153	1969	1760	1367	1794	104,4	131,2
Число номеров (комнат), единиц	649	976	725	491	426	434	66,9	101,9
Число ночевок - всего, тысяч	350,3	436,4	295,1	274,2	248,9	291,9	83,3	117,3

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

	Число учреждений, единиц						
	2000	2005	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011	2012
Всего по области	16	14	14	12	10	10	11
городские округа:							
Благовещенск	6	4	5	4	3	3	5
Белогорск	-	-	-	-	-	-	-
Зея	1	2	-	-	-	-	-
Райчихинск	2	2	1	1	-	-	-
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	2	1	1	1	1
Селемджинский	-	-	-	-	-	-	-
Тамбовский	-	-	1	1	1	1	1
Тындинский	-	1	1	1	1	1	-

окончание

	В них									
	коек (мест)									
	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Всего по области	3170	1781	1675	2153	2097	1969	1760	1367	1362	
городские округа:										
Благовещенск	1114	1017	677	482	613	609	476	489	537	
Белогорск	100	30	-	-	-	-	-	-	-	
Зея	100	75	75	113	-	-	-	-	-	

В них									
	коек (мест)								
	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012
Райчихинск	275	134	139	480	152	152	-	-	-
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	-	287	287	369	320	281
Магдагачинский	-	-	-	120	100	100	100	100	100
Октябрьский	-	25	25	-	-	-	-	-	-
Свободненский	471	250	459	408	290	169	160	160	146
Селемджинский	100	-	-	-	-	-	-	-	-
Тамбовский	-	-	-	-	-	105	102	98	98
Тындинский	-	-	-	327	350	350	350	-	-
лечилось и отдыхало (человек)									
	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012
Всего по области	59224	71091	24341	47770	26197	23168	26989	27364	29153
городские округа:									
Благовещенск	12961	59387	14164	31051	11916	10201	11695	13687	15379
Белогорск	1986	412	-	-	-	-	-	-	-
Зея	1804	749	1238	685	-	-	-	-	-
Райчихинск	4937	1523	1680	6501	2068	65	-	-	-
Свободный	2118	670	2081	1700	1567	2231	3103	2930	1839
Тында	-	774	987	1475	1258	1591	1428	1577	1672
муниципальные районы:									
Благовещенский	21548	4615	-	-	-	-	-	-	-
Бурейский	889	458	543	-	3695	3357	3561	2758	3376
Магдагачинский	-	-	-	1544	1353	826	-	848	1393
Октябрьский	-	355	100	-	-	-	-	-	-
Свободненский	11835	2148	3548	2107	1789	2403	4634	4092	3577
Селемджинский	1146	-	-	-	-	-	-	-	-
Тамбовский	-	-	-	-	1327	1230	1372	1472	1917
Тындинский	-	-	-	2707	1224	1264	1196	-	-

8.3. Санаторно-курортные организации и организации отдыха

на конец года

	2000	2003	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Число санаторно-курортных организаций и организаций отдыха	16	15	14	13	14	12	10	10	11
в них коек (мест)	1675	2120	2153	1861	2097	1969	1760	1367	1362
Число санаториев и пансионатов с лечением	1	5	7	8	9	8	7	6	6
в них коек	100	1193	1415	1337	1518	1510	1434	1028	975
Из числа санаториев и пансионатов с лечением - детские санатории	1	1	1	1	1	1	1	1	1
в них коек	100	100	100	100	250	250	250	250	250
Число санаториев-профилакториев	12	8	5	3	3	2	2	2	2
в них коек	1079	649	441	230	285	165	165	165	161
Число домов отдыха ¹⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-
в них мест	219	-	-	-	-	-	-	-	-
Число баз отдыха	1	-	-	-	-	-	-	2	3
в них мест	143	-	-	-	-	-	-	174	226
Туристские базы ²⁾	1	2	2	2	2	2	1	-	-
в них мест	134	278	297	294	294	294	161	-	-

¹⁾ До 2004г. включались пансионаты отдыха

²⁾ 2002-2008гг. – включая туристские теплоходы

³⁾ С учетом микропредприятий: 2009г. - 2484; 2010г. – 2396, 2011г. - 1831

8.4. Детские оздоровительные учреждения (лагеря)

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012
Число детских оздоровительных учреждений (лагерей) – всего	273	400	355	369	347	353	338
в том числе лагеря:							
загородные	29	24	22	27	16	19	21
санаторного типа	3	6	6	7	4	3	3
для школьников с дневным пребыванием	204	355	298	312	297	314	299
профильные, оборонно-спортивные, оздоровительно-спортивные и другие	17	4	12	18	26
труда и отдыха	20	11	17	5	4	3	9
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, человек	39419	37749	40034	36436	31814	29554	30720
в том числе в лагерях:							
загородных	15556	11371	13320	14800	10312	10001	10107
санаторного типа	1423	2150	3451	5133	3483	2181	2046
для школьников с дневным пребыванием	15107	23568	20795	15115	15593	16517	17691
профильных, оборонно-спортивных, оздоровительно-спортивных и других	5153	141	1597	1129	2328
труда и отдыха	2180	519	871	259	98	92	285

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.

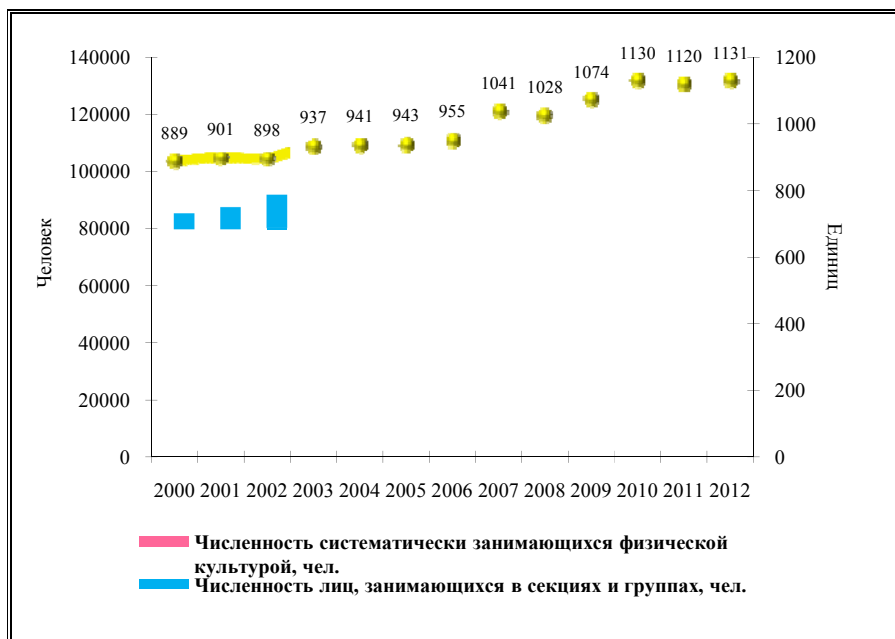
К численности занимающихся в спортивных секциях и группах отнесены занимающиеся всех возрастных категорий в спортивных школах всех видов; секциях, группах, кружках при образовательных учреждениях; спортивных клубах учреждений, предприятий, организаций; физкультурно-спортивных клубах по месту жительства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

9.1. Число спортивных сооружений

Единиц

	2000	2003	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Стадионы с числом мест для зрителей 1,5 тыс. и более	20	22	23	20	19	19	26	27	26
Спортивные залы, единиц	490	533	544	553	556	571	573	577	573
Плавательные бассейны	8	10	10	12	9	10	10	10	12
Плоскостные спортивные сооружения (площадки и поля), единиц	1034	1084	1092	1152	1184	1200	1245	1272	1214

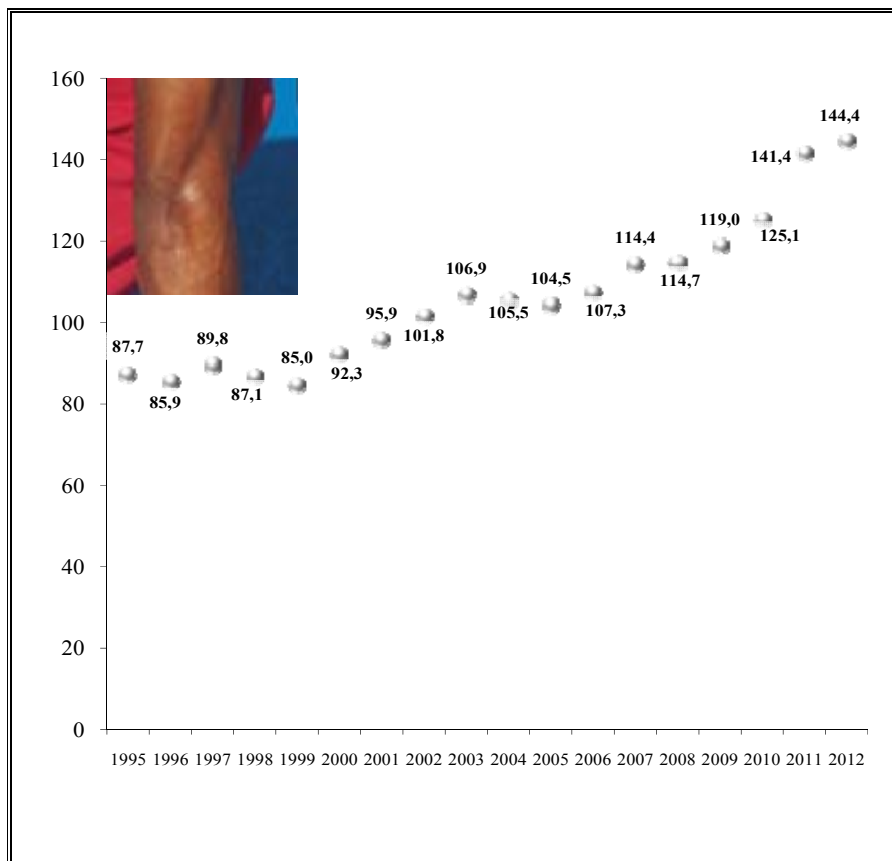
9.2. Численность занимающихся физической культурой и спортом



9.3. Развитие массовых видов спорта

	Всего	в том числе по видам спорта										
		фут-бол	волей-бол	баскет-бол	легкая атлетика	плавание	лыжные гонки	на-стольный теннис	шахматы	спортивный туризм	спортивная гимнастика	
Численность занимающихся в спортивных секциях и группах, всего, человек												
2000	56889	6749	10251	12355	4794	903	1413	3025	...	1180	193	
2005	80232	8492	13884	12840	6770	2382	1653	4430	3019	2923	1703	
2007	85874	8614	13410	11757	6941	2219	1947	4541	3173	3432	1863	
2008	85474	8213	13524	11581	7395	1904	1666	4550	2982	2695	1646	
2009	91142	8899	13645	12643	6998	2448	2195	5007	3373	2449	1685	
2010	86789	9002	12673	11305	7146	2016	2385	4461	3027	2471	1576	
2011	92337	9712	13529	11591	8782	2464	2678	4429	2673	2266	1224	
2012	94978	9839	13029	11924	8906	1862	3513	4247	2608	2258	1442	
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	

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	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего по области	1893	2033	2130	2168	2202	2236	2270	2129
городские округа:								
Благовещенск	321	345	375	388	395	415	413	410
Белогорск	102	122	125	130	132	133	136	136
Зея	57	69	74	68	68	70	70	69
Райчихинск	66	66	47	44	44	46	46	35
Свободный	93	105	122	119	126	126	126	126
Тында	67	83	87	89	88	83	83	79
Шимановск	47	53	57	64	64	64	64	60
пгт. Прогресс	13	26	29	30	27	14
муниципальные районы:								
Архаринский	51	58	58	58	58	58	58	49
Белогорский	43	45	44	42	51	41	41	41
Благовещенский	40	46	40	40	40	40	40	33
Бурейский	91	89	92	91	95	94	94	63
Завитинский	61	52	51	51	51	57	59	58
Зейский	59	66	67	67	70	70	70	70
Ивановский	96	102	100	102	102	99	99	99
Константиновский	69	69	70	67	68	69	69	69
Магдагачинский	50	47	49	45	39	31	40	41
Мазановский	29	43	43	43	43	43	43	45
Михайловский	60	50	55	61	61	61	61	61
Октябрьский	68	70	72	73	74	81	82	61
Ромненский	45	44	50	50	50	49	50	48
Свободненский	77	79	86	100	110	113	115	103
Селемджинский	54	54	44	44	45	40	45	44
Серышевский	77	83	83	83	86	98	98	95
Сковородинский	50	54	64	62	52	66	72	58
Тамбовский	73	65	64	63	63	63	63	61
Тындинский	31	47	51	51	51	51	51	51
Шимановский	16	27	28	28	28	27	27	23

9.6. Структура спортивных сооружений в 2012 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	2129	26	1214	573	23	12	281
городские округа:							
Благовещенск	410	3	195	88	2	3	119
Белогорск	136	3	78	37	1	-	17
Зея	69	1	39	15	3	2	9
Райчихинск	35	2	8	12	-	2	11
Свободный	126	2	64	27	3	-	30
Тында	79	1	25	11	1	1	40
Шимановск	60	1	27	13	2	-	17
пгт. Прогресс	14	-	8	6	-	-	-
муниципальные районы:							
Архаринский	49	1	33	15	-	-	-
Белогорский	41	-	22	19	-	-	-
Благовещенский	33	-	22	11	-	-	-
Бурейский	63	1	41	19	-	2	-
Завитинский	58	-	31	14	-	-	13
Зейский	70	1	40	26	2	-	1
Ивановский	99	1	80	18	-	-	-
Константиновский	69	1	38	19	-	-	11
Магдагачинский	41	1	26	13	-	-	1
Мазановский	45	1	29	13	-	-	2
Михайловский	61	1	38	16	-	-	6
Октябрьский	61	1	42	18	-	-	5
Ромненский	48	1	35	12	-	-	-
Свободненский	103	-	79	20	4	-	-
Селемджинский	44	-	34	10	-	-	-
Серышевский	95	1	64	30	-	-	-
Сковородинский	58	1	33	19	2	2	1
Тамбовский	61	1	39	20	1	-	-
Тындинский	51	-	16	31	2	-	2
Шимановский	23	-	13	10	-	-	-

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

человек

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012
Всего по области	85228	90008	96249	99333	103689	116205	117930
городские округа:							
Благовещенск	26311	26167	29345	29807	31477	32190	32834
Белогорск	4678	5536	7571	8812	9584	12482	13134
Зея	4919	4343	4573	4713	4976	4998	4613
Райчихинск	3658	3857	2340	2332	2303	2451	2384
Свободный	6244	6700	7488	8146	8598	8718	8213
Тында	4230	4694	4085	3450	3580	4983	4633
Шимановск	2413	2578	2604	2816	3337	4037	4567
пгт. Прогресс	843	714	937	935	943
муниципальные районы:							
Архаринский	1724	1419	1555	1296	1645	1659	1670
Белогорский	2397	2483	2315	2246	2200	1744	1506
Благовещенский	1603	2004	1132	2329	2595	2720	2850
Бурейский	2997	2710	2790	2800	2396	2661	2705
Завитинский	778	893	1124	1531	1572	1682	1743
Зейский	1523	2097	2580	1461	2087	2587	2935
Ивановский	2596	3360	3407	3328	2998	2595	2635
Константиновский	1721	1897	1469	1479	1247	1513	1545
Магдагачинский	1997	1533	2322	2276	1468	2656	2397
Мазановский	1231	1267	1545	1547	1562	1588	2019
Михайловский	1539	996	1614	1550	1578	1645	1799
Октябрьский	2243	1981	2023	2312	2146	2281	2544
Ромненский	1304	1552	970	915	925	894	853
Свободненский	1310	1057	874	1054	1455	1637	1701
Селемджинский	845	1103	638	704	875	1422	1368
Серышевский	2023	2647	2556	3165	3252	3980	3459
Сковородинский	1658	1808	2702	2558	2682	4465	4235
Тамбовский	2173	2550	3525	3578	3628	3651	3775
Тындинский	567	1866	1250	1037	1130	1171	2428
Шимановский	546	800	652	1020	951	963	1051

10. Выполнение приоритетного национального проекта «Здоровье»

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

	2000	2005	2009	2010	2011	2012
Численность населения на 1 января, человек	935607	874018	838869	834905	828660	821573
Число родившихся – всего, человек	9433	10659	11397	11479	11211	11740
Число умерших – всего, человек	13532	14959	12629	12740	12211	12080
Коэффициент рождаемости (число родившихся на 1000 населения)	10,2	12,3	13,6	13,8	13,6	14,3
Коэффициент смертности (число умерших на 1000 населения)	14,6	17,2	15,1	15,3	14,8	14,7
Уровень младенческой смертности (число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся)	23,8	18,7	13,0	12,8	10,7	13,8
Уровень материнской смертности (на 1000 родившихся)	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,4
Ожидаемая продолжительность жизни, лет	62,2	60,3	64,2	64,4	64,8	65,1 ¹⁾
Число больных с диагнозом, установленным впервые в жизни – всего, случаев	535876	570912	662013	646897	655176	677889

¹⁾ предварительные данные

окончание

	2000	2005	2009	2010	2011	2012
инфекционные и паразитарные болезни	38403	34240	32448	29643	30922	28738
в том числе:						
острый гепатит В	60	108	17	7	11	4
краснуха	2826	157	-	9	1	4
ВИЧ-инфекция	13	32	23	41	36	44
осложнения беременности, родов и в послеродовом периоде	12510	16128	17570	17460	16282	15244
врожденные аномалии (пороки, развития), деформации и хромосомные нарушения	1102	1446	3366	3351	3282	2943
Проведение иммунизации населения в рамках Национального календаря профилактических прививок						
Число привитых лиц за год, человек						
вакцинация против полиомиелита	-	-	10500	10488	11057	10671
вакцинация против краснухи	-	-	12167	11349	11824	11104
вакцинация против гепатита В	-	-	115336	50368	28410	52703
прививки против гриппа	-	-	279259	392491	286632	277128

10.2. По направлению "Первичная медицинская помощь"

	2000	2005	2009	2010	2011	2012
Число лечебно-профилактических учреждений	199	215	170	174	178	185
Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений, посещений в смену	23459,5	24325,6	23401,4	23218,7	25080,0	25990,2
Число детских поликлиник (самостоятельных) и число лечебно-профилактических учреждений, имеющих детские отделения (кабинеты)	92	85	49	60	64	88
Число коек для гинекологических больных	1013	893	685	630	573	504
Число коек для больных детей	2350	1926	1656	1629	1584	1480
Число больничных коек на 10000 человек населения, единиц ²⁾	142,2	144,2	114,9	114,7	126,9	112,0

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

продолжение

	2000	2005	2009	2010	2011	2012
Средняя занятость койки в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения, (данные Министерства здравоохранения Амурской области), дни	-	-	293,7	295,4	304,4	311,7
Уровень госпитализации в государственные (муниципальные) учреждения здравоохранения (данные Министерства здравоохранения Амурской области), на 100 человек населения	-	-	22,5	23,5	23,1	23,6
Средняя продолжительность пребывания пациента на койке в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения (данные Министерства здравоохранения Амурской области), дни	-	-	13,5	13,0	13,0	12,8

продолжение

	2000	2005	2009	2010	2011	2012
Число фельдшерско-акушерских пунктов	391	377	336	332	331	325
Число посещений врачей, включая профилактические и к зубным врачам, тысяч ¹⁾	6941,9	6695,4	7609,4	7881,8	8875,8	9211,5
Число станций скорой помощи ²⁾	43	44	45	42	42	40
Число лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, тыс. человек	431,1	439,0	411,1	414,6	368,5	347,5
Численность врачей всех специальностей, человек	5251	5230	5504	5204	5389	4935
в том числе:						
врачей общей семейной практики	-	13	43	54	54	67
терапевтического профиля	1308	1327	1253	1305	1370	1355
из них:						
участковых терапевтов (данные министерства здравоохранения Амурской области)						
штатные должности	253	249	306	309	307	299
занятые должности	251	240	291	290	289	279

¹⁾ Данные Минздравсоцразвития РФ

²⁾ Самостоятельные и входящие в состав других учреждений

продолжение

	2000	2005	2009	2010	2011	2012
физические лица	203	150	263	260	262	246
педиатров	569	510	493	516	516	490
из них:						
участковых педиатров (данные министерства здравоохранения Амурской области)						
штатные должности	179	176	205	205	206	208,25
занятые должности	177	170	198	200	194	193,75
физические лица	146	144	184	191	189	178
неонатологов	41	48	47	51	54	53
Средняя продолжительность временной нетрудоспособности в связи с заболеванием в расчете на одного работающего (данные министерства здравоохранения Амурской области), дни	7,8	7,7	7,7	7,3	6,8	6,3

продолжение

	2000	2005	2009	2010	2011	2012
Численность врачей в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения (данные министерства здравоохранения Амурской области), человек						
штатная численность	...	5809	5760	6152	6280	5525,75
занятые должности	...	5398	5350	5554	5600	4937,75
физические лица	...	3712	3610	3652	3360	3205
Численность среднего медицинского персонала в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения (данные минздрава Амурской области), человек						
штатная численность	...	11627	11452	12018	12119	10628
занятые должности	...	11422	11264	11681	11627	10212,75
физические лица	8582	8803	8777	7578
Расходы консолидированного бюджета Амурской области на здравоохранение и физическую культуру (спорт), млн.рублей	772,7	3262,0	5954,0	6379,3	9176,5	9233,1

продолжение

	2000	2005	2009	2010	2011	2012
в % к общей сумме расходов консолидированного бюджета Амурской области	15,4	18,1	14,5	13,9	16,1	15,8
Израсходовано средств Фонда обязательного медицинского страхования на финансирование территориальных программ, млн. рублей	-	1790,9	3372,5	3249,4	3506,9	4858,2
Впервые признано инвалидами по формам болезней – всего, человек ¹⁾	8918	12100	7271	... ²⁾	... ²⁾	... ²⁾
из них:						
туберкулез	662	473	406
злокачественные новообразования	735	992	833
психические расстройства и расстройства поведения	342	350	251
болезни нервной системы	241	214	185
болезни системы кровообращения	3954	6690	3847
болезни органов дыхания	459	407	201
болезни органов пищеварения	192	266	151

¹⁾ В возрасте 18 лет и старше

²⁾ Представление информации в адрес Росстата не предусмотрено (приказ Росстата от 31.08.2010г. № 300)

окончание

	2000	2005	2009	2010	2011	2012
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	657	523	328
последствия производственных травм	60	55	26
Численность пенсионеров по инвалидности, человек	28204	27576	27670	17827	17131	15829
Средний размер назначенных месячных пенсий по инвалидности, рублей	724,9	2121,6	5310,5	6056,3	6274,5	8279,4

10.3. По направлению "Родовой сертификат"

	2000	2005	2009	2010	2011	2012
Число женских консультаций (самостоятельных) и число лечебно-профилактических учреждений, имеющих женские консультации, акушерско-гинекологические отделения, кабинеты	151	148	76	92	85	135
Число коек (врачебных и акушерских) для беременных и рожениц, единиц	801	722	664	656	581	574
Численность врачей акушеров-гинекологов, человек	346	368	345	346	338	334

10.4. По направлению "Высокотехнологичная помощь"

	2000	2005	2009	2010	2011	2012
Прием студентов в Благовещенскую государственную медицинскую академию – всего, человек	293	343	316	321	342	334
в том числе на обучение по специальностям:						
лечебное дело	293	283	266	269	290	274
педиатрия	-	60	50	52	52	60
Выпуск Благовещенской медицинской академией специалистов-врачей – всего, человек	269	250	261	268	285	261
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	269	250	224	229	245	225
педиатрия	-	-	37	39	40	36
Прием студентов в средние специальные учебные заведения по группе специальностей "здравоохранение" – всего, человек	748	454	450	524	494	493
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	-	113	54	70	65	62
акушерское дело	-	28	-	-	25	50
сестринское дело	-	254	314	305	306	299
Выпуск специалистов средними специальными учебными заведениями по группе специальностей "здравоохранение" – всего, человек	583	450	465	477	394	259
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	-	16	91	136	97	75
акушерское дело	-	39	49	31	30	-
сестринское дело	-	252	226	220	169	110

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 82982,1 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>