ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

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

Здравоохранение и медицинское обслуживание в Амурской области

Сборник

по каталогу № 4.37

Благовещенск

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., 2011. – 115 с.

Статистический сборник содержит информацию, характеризующую состояние здравоохранения в Амурской области в 2010 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 2010 год.

Оценка численности постоянного населения на 1 января 2011 г. и в среднем за 2010 год произведена с учетом предварительных итогов ВПН-2010. За 2003-2009 годы относительные показатели рассчитаны с использованием численности населения без учета итогов ВПН-2010, за 2010 год – с учетом предварительных 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, 2011 E-mail:poste@amurstat.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	42
4. Заболеваемость населения	48
5. Заболеваемость болезнями «социального неблагополучия»	73
6. Заболеваемость женщин и детей отдельными болезнями	90
7. Социальная защита населения	95
8. Организации отдыха и санаторно-курортное обслуживание	102
9. Физическая культура и спорт в Амурской области	107
10. Выполнение приоритетного национального проекта	
«Здоровье»	114
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	127

ВВЕДЕНИЕ

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

В 2010 году медицинскую помощь населению оказывали 68 больничных учреждений на 9,5 тыс. коек, 174 амбулаторно-поликлинических учреждения мощностью 23,2 тыс. посещений в смену, 152 женские консультации, акушерско-гинекологических отделения (кабинетов) и детские поликлиники, отделений (кабинетов) и 332 фельдшерско-акушерских пункта. В 2010 году обеспеченность населения больничными койками составила 114,8 койки в расчете на 10 тыс. человек населения против 142,2 в 2000 году (в 2005г. – 141,0), по России – 93,7 больничных коек в расчете на 10 тыс. человек против 98,6 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 2010 году в области медицинскую помощь оказывали 5,2 тыс. врачей (по сравнению с 2000г. - снижение на 0,9%) и 10,4 тыс. лиц среднего медицинского персонала (снижение на 0,9%). Обеспеченность врачами и средним медицинским персоналом в расчете на 10 тыс. человек населения увеличилась по сравнению с 2000 годом на 10,5% и 10,6% соответственно, составив 62,9 врача и 125,7 среднего медицинского персонала.

Обеспеченность амурчан амбулаторно-поликлиническими учреждениями традиционно превышает среднероссийский уровень и средний показатель по ДВФО (280,5, 258,6 и 261,1 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 35% и составил 77917,6 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 2009 годом зарегистрировано больше случаев заболеваний скарлатиной, вирусными гепатитами и острыми кишечными инфекциями. 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.

Численность постоянного населения Амурской области на начало года

Годы	Все население	в том	числе:	Доля (%) в	населении
	тыс. человек	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	894,5	590,2	304,3	66,0	34,0
2005	887,6	585,8	301,8	66,0	34,0
2006	881,1	578,9	302,2	65,7	34,3
2007	874,6	573,6	301,0	65,6	34,4
2008	869,6	569,5	300,1	65,5	34,5
2009	864,5	565,3	299,2	65,4	34,6
2010	860,7	561,0	299,7	65,2	34,8
20111)	827,8	552,9	274,9	66,8	33,2

¹⁾ Численность рассчитана с учетом предварительных итогов ВПН-2010 3ДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

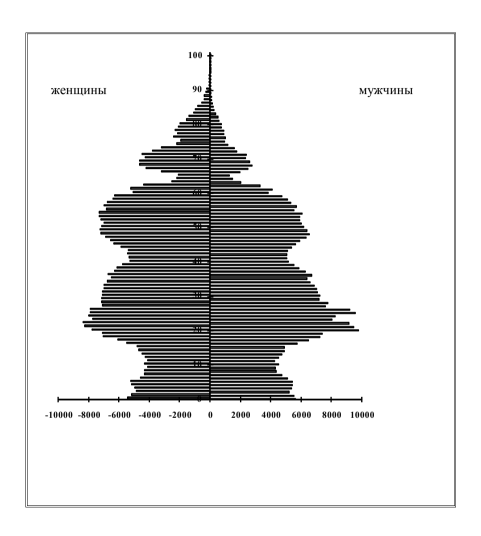
1.2.Оценка численности постоянного населения Амурской области на 1 января 2011 года по городским округам и муниципальным районам

Наименование	Все население (человек)	в том	числе:
территорий	(человек)	городское	сельское
ВСЕГО ПО ОБЛАСТИ	827761	552867	274894
городские округа:			
г. Благовещенск	219832	214385	5447
г. Белогорск	68628	68164	464
г. Зея	25035	25035	-
г. Райчихинск	21844	20447	1397
г. Свободный	58484	58484	-
г. Тында	35484	35484	-
г. Шимановск	19805	19805	-
пгт Прогресс	13271	13254	17
пгт.Углегорск	5870	5870	_
муниципальные районы:			
Архаринский район	17120	9521	7599
Белогорский район	19936	_	19936
Благовещенский район	19706	_	19706
Бурейский район	23967	18319	5648
Завитинский район	15881	11439	4442
Зейский район	16782	_	16782
Ивановский район	26342	-	26342
Константиновский район	12969	-	12969
Магдагачинский район	22584	15285	7299
Мазановский район	14842	-	14842
Михайловский район	14851	-	14851
Октябрьский район	19570	-	19570
Ромненский район	9332	-	9332
Свободненский район	14328	-	14328
Селемджинский район	11622	8264	3358
Серышевский район	25684	10659	15025
Сковородинский район	29454	18452	11002
Тамбовский район	22676	-	22676
Тындинский район	15957	-	15957
Шимановский район	5905	-	5905

1.3. Распределение постоянного населения Амурской области по полу

	Постоянное население	в том	числе:		н (%) елении	Женщин на 1000
	на начало года, тыс. человек	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчин
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	894485	430200	464285	48,1	51,9	1079
2005	887599	425678	461921	48,0	52,0	1085
2006	881091	421620	459471	47,9	52,1	1090
2007	874613	417787	456826	47,8	52,2	1093
2008	869617	414947	454670	47,7	52,3	1096
2009	864458	411748	452710	47,6	52,4	1099
2010	860686	409365	451321	47,6	52,4	1102

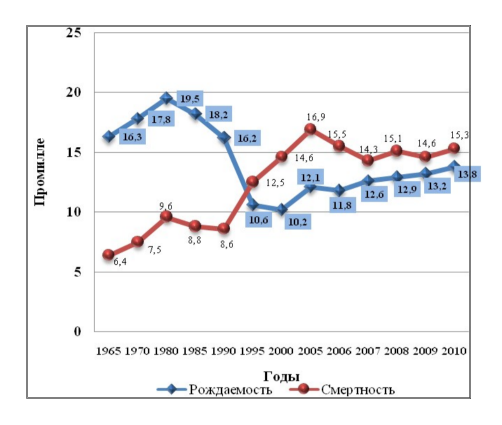
1.4. Возрастно-половая структура населения на начало 2010 года



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

	В	сего челове	K	Ha 1	000 населе	ния
	родивши	умерших	естестве	родивши	умерших	естестве
	хся		нный	хся		нный
			прирост			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	12,4	17,2	-4,8
2005	10659	14959	-4300	12,1	16,9	-4,8
2006	10391	13635	-3244	11,8	15,5	-3,7
2007	10956	12479	-1523	12,6	14,3	-1,7
2008	11218	13099	-1881	12,9	15,1	-2,2
2009	11397	12629	-1232	13,2	14,6	-1,4
2010	11479	12740	-1261	13,8	15,3	-1,5

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.

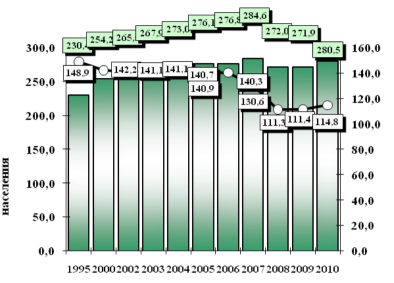
В больничных учреждениях учету подлежат койки, оборудованные необходимым инвентарем, независимо от того, заняты они больными или нет.

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



мощность АПУ в расчете на 10000 человек

── мощность АПУ в расчете на 10 000 человек населения ── число больничных коек в расчете на 10000 человек

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

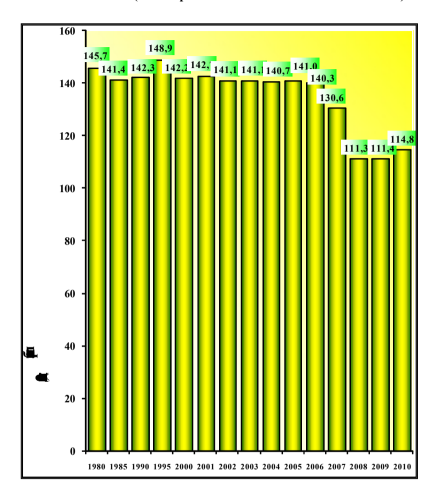
	Ч	Іисло	больн	ичны	X	В них коек -				
			ежде					всего		
	2000	2005	2008	2009	2010	2000	2005	2008	2009	2010
Всего	112	113	681)	671)	681)	13129	12419	9625	9589	9501
городские округа:										
Благовещенск	15	15	15	14	15	4723	4728	4575	4529	4248
Белогорск	3	4	3	3	3	825	745	516	512	492
Зея	2	2	1	1	1	421	408	204	225	224
Райчихинск ²⁾	5	5	1	1	1	550	520	166	166	166
Свободный	4	4	2	1	2	805	650	370	320	370
Тында	2	2	2	2	2	670	600	356	349	301
Шимановск	2	2	1	1	1	219	194	123	123	123
пгт Прогресс			1	1	1			104	120	120
муниципальные										
районы:										
Архаринский	3	2	1	1	1	245	170	149	149	149
Белогорский	2	2	2	2	2	55	55	44	44	44
Благовещенский	4	4	4	4	4	680	680	656	656	1126
Бурейский	3	2	1	1	1	240	225	207	187	185
Завитинский	2	2	1	1	1	255	240	87	115	115
Зейский	6	6	5	6	6	203	150	103	123	102
Ивановский	3	3	1	1	1	209	209	146	146	146
Константиновский	2	3	1	1	1	112	122	95	95	82
Магдагачинский	7	7	3	3	3	413	388	280	278	278
Мазановский	5	5	1	1	1	195	195	122	122	110
Михайловский	4	4	1	1	1	250	240	83	83	85
Октябрьский	3	3	1	1	1	220	210	135	135	135
Ромненский	1	2	1	1	1	100	108	70	70	70
Свободненский	6	6	5	5	4	420	420	270	270	90
Селемджинский	6	6	2	2	2	190	185	135	135	130
Серышевский	2	2	1	1	1	207	207	130	130	125
Сковородинский	6	6	1	1	1	355	283	177	185	163
Тамбовский	3	4	1	1	1	260	260	135	135	135
Тындинский	5	4	3	3	3	205	125	95	95	95
Шимановский	5	5	5	5	5	52	52	42	42	42

 $²_{1)}$ Без учета медицинских учреждений, являющихся структурными подразделениями юридических лиц.

продолжение

	В расчете на 10 000 человек населения, коек										
	2000	2002	2003		2006		2008	2009	2010		
D	1 42 2		1 41 1	1410	140.2	120 (111.2	111 /	1140		
Всего	142,2	141,1	141,1	141,0	140,3	130,6	111,3	111,4	114,8		
городские округа:	211.1	211.4	212.2	217.4	220.5	215.0	2160	2140	102.2		
Благовещенск								214,0			
Белогорск				109,2				75,5	71,7		
Зея				149,3				84,3	89,5		
Райчихинск ¹⁾				126,7				69,7	76,0		
Свободный	121,7			105,5		76,6		54,5	63,3		
Тында	160,8			154,0				92,8	84,8		
Шимановск	95,5	87,2	87,5	87,6				56,9	62,1		
пгт Прогресс					112,9	90,2	65,8	76,2	90,4		
муниципальные											
районы:											
Архаринский	111,4	107,6		87,9	89,3	87,5	80,5	81,3	87,0		
Белогорский	22,4	23,2							22,1		
Благовещенский	364,8	363,3	355,4	372,7	368,5	364,9	347,0	341,7	571,4		
Бурейский	84,5	85,4	84,8	79,1	77,1	76,7	72,4	65,8	77,2		
Завитинский	117,5	120,2	123,8	126,5	128,2	89,6	47,9	64,2	72,4		
Зейский	96,4	88,2	73,0	73,8	71,5	71,7	51,3	61,8	60,8		
Ивановский	69,8	71,0	70,7	69,5	68,9	68,5	47,8	47,7	55,4		
Константиновский	74,0	82,8	83,1	82,7	75,9	63,2	64,6	64,8	63,2		
Магдагачинский	149,0	151,8	150,9	156,4	154,5	156,9	118,2	118,7	123,1		
Мазановский	119,4	122,9	125,2	128,3	128,6	90,0	81,5	81,5	74,1		
Михайловский	143,4	147,5	143,7	145,5	145,6	112,8	50,4	50,5	57,2		
Октябрьский	96,2	96,9	97,0	91,9	92,0	91,2	58,7	58,5	69,0		
Ромненский	81,5	85,6	83,6	99,0	99,8	72,2	66,6	67,6	75,0		
Свободненский	281,5	289,6	288,9	298,0	310,9			203,7	62,8		
Селемджинский	152,6							121,9	111,9		
Серышевский	67,5								48,7		
Сковородинский	99,5	93,1	95,1	86,1				58,9	55,3		
Тамбовский				103,2				53,2	59,5		
Тындинский	117,8	74,9	75,4	75,7	76,7	71,6		60,2	59,5		
Шимановский	69,9	71,9						60,8	71,1		

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



2.4. Число больничных коек по специализации

	2000	2003	2005	2006	2007	2008	2009	2010		10
									2000	% к 2009
									2000	2009
Всего										
больничных										
коек	13129	12625	12419	12273	11357	9625	9589	9501	72,4	99,1
из них для										
больных:										
терапевтическог										
о профиля	3382	2965	2762	2715	2415	1827	2120	2049	60,6	96,7
хирургического										
профиля	2452	2224			1970			1684		97,4
онкологических	200	214	221	208	208	208	209	209	104,5	100,0
гинекологичес-										
ких	1013	947	893	833	750	658	685	630	62,2	92,0
туберкулезом	746	626	686	686	686	686	686	686	92,0	100,0
инфекционных	691	677	643	640	576	523	535	528	76,4	98,7
офтальмологи-										
ческих	136	127	134	133	128	114	106	109	80,1	102,8
отоларингологи-										
ческих	282	282	279	260	247	214	208	204	72,3	98,1
дерматовенеро-										
логических	378	277	256	256	207	148	139	145	38,4	104,3
для психических										
больных	943	938	938	948	948	998	988	968	102,7	98,0
наркологических	156	158	157	158	142	95	105	165	105,8	157,1
неврологических	582	550	567	556	519	474	468	532	91,4	113,7
беременных							,			
женщин и										
рожениц	801	730	722	694	660	690	664	656	81,9	98,8
Из общего числа										
- койки для										
больных детей	2350	2142	1926	1882	1727	1640	1656	1629	69,3	98,4

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

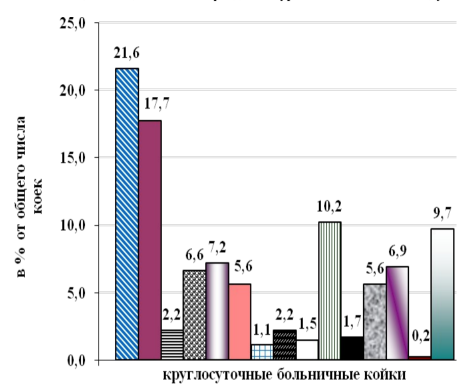
единиц

	2000	2002	2003	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Всего больничных коек	142,2	141,1	141,1	140,9	140,3	130,6	111,3	111,4	114,8
из них:									
терапевтического									
профиля	36,6	33,5	33,1	31,3	31,0	27,8	21,1	24,6	24,9
хирургического									
профиля	26,6	24,8	24,9	24,7	24,6	22,7	20,2	20,1	20,3
онкологические	2,2	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5
гинекологические ¹⁾	21,3	20,6	20,4	19,5	18,2	16,5	14,5	15,1	14,0
туберкулезные	8,1	6,9	7,0	7,8	7,8	7,9	7,9	8,0	8,3
инфекционные	7,5	7,7	7,6	7,3	7,3	6,6	6,1	6,2	6,4
офтальмологические	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,3	1,2	1,3
отоларингологические	3,1	3,2	3,2	3,2	3,0	2,8	2,5	2,4	2,5
дерматовенерологически									
e	4,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,4	1,7	1,6	1,8
для психических									
больных	10,2	10,4	10,5	10,6	10,8	10,9	11,5	11,5	11,7
наркологические	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,1	1,2	2,0
неврологические	6,3	6,2	6,1	6,4	6,4	6,0	5,5	5,4	6,4
для беременных и									
рожениц (врачебные и									
акушерские) ²⁾	31,1	28,1	29,0	29,2	28,1	27,5	29,3	28,2	28,3
для больных детей ³⁾	129,3	136,6	136,5	130,5	127,5	120,5	113,9	115,0	112,6

¹⁾ В расчете на 10000 женщин

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

2.6. Специализация коечного фонда в Амурской области в 2010 году





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

		Число	•	Мощность амбулаторно-							
		улато		поликлинических учреждений,							
		поли-					й в смен				
	ı	ничес									
		ежде									
	2000	2005	2010	2000 2005		2008	2009	2010			
Всего	199	215	174	23459,5	24325,6	23509,4	23401,4	23218,7			
городские округа:											
Благовещенск	27	52	38	6536,6		7561,5	7526,5	7192,6			
Белогорск	5	6	5	1232,3		1521,5	1516,5	1627,5			
Зея	4	4	3	1089,3	1089,3	1011,0	1011,0	1011,0			
Райчихинск ¹⁾	6	5	1	1256,2	1256,2	995,6	995,6	995,6			
Свободный	8	8	6	2324,0	2362,0	2168,2	2034,2	2147,2			
Тында	4	3	3	1217,1	1287,1	1217,1	1217,1	1287,1			
Шимановск	3	2	3	515,6	481,7	506,8	506,8	520,5			
пгт Прогресс			1			166,5	166,5	166,5			
муниципальные районы:											
Архаринский	5	4	4	454,7	404,1	404,1	554,1	554,1			
Белогорский	10	10	6	542,5	542,5		376,5	376,5			
Благовещенский	8	8	9	304,9	298,0	295,8	295,8	400,8			
Бурейский	4	3	3	190,7	193,6	193,6	217,4	217,4			
Завитинский	2	2	3	372,4	374,2	374,2	483,0	601,7			
Зейский	10	9	9	641,8	604,1	613,1	604,1	590,5			
Ивановский	7	7	6	469,2	469,2	452,2	452,2	452,2			
Константиновский	6	6	5	255,7	255,7	223,7	223,7	232,6			
Магдагачинский	9	9	4	817,8	767,8	724,0	573,6	370,4			
Мазановский	6	5	5	370,9	339,3	339,3	339,3	339,3			
Михайловский	6	6	4	301,9	301,9	236,0	236,0	236,0			
Октябрьский	8	8	4	553,8	396,0	396,0	330,4	330,4			
Ромненский	8	5	3	431,4	350,5	274,8	274,8	225,4			
Свободненский	8	8	7	176,9	251,5	251,4	251,4	176,9			
Селемджинский	7	7	6	551,4	551,4	544,3	544,3	485,9			
Серышевский	4	3	3	472,0	455,0	455,0	455,0	455,0			
Сковородинский	8	8	9	930,9	985,3		1005,9	1005,9			
Тамбовский	10	10	10	585,6	586,6		586,6	586,6			
Тындинский	11	11	8	749,8	676,3	491,1	491,1	491,1			

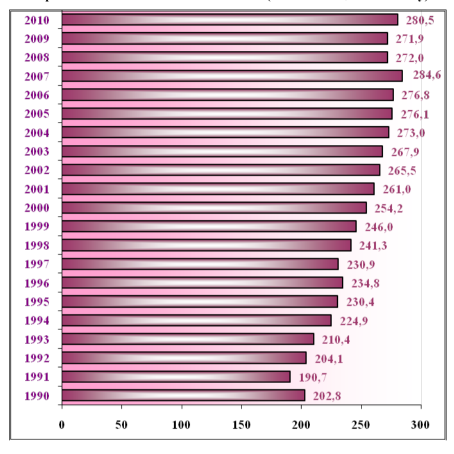
¹⁾ Включая пгт. Прогресс 3ДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

Шимановский	4	5	5	44,3	62,8	62,2	62,2	72,2

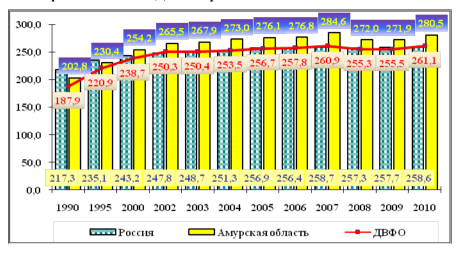
продолжение

		Чис	ло посе	шеций	в смен	v e naci		лжение
		1710	на 10 0	00 чепо	век нас	у в рас	1010	
	2000	2003	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Daara								
Всего	254,2	267,9	276,1	276,8	284,6	272,0	271,9	280,5
городские округа:	202.1	205.4	225.0	240.0	269.2	257.0	255.7	227.2
Благовещенск	292,1	295,4	335,9	349,8		357,0	355,7	327,2
Белогорск	177,5	235,4	_	237,2		223,3		237,1
Зея	380,8		_		_	377,2	378,6	403,8
Райчихинск	288,6	_			459,4			
Свободный	351,4				402,1	365,7		
Тында	292,1		330,4		324,6		323,8	362,7
Шимановск	224,8	232,5	217,5	229,4				
пгт Прогресс				104,4	105,0	105,4	105,8	125,5
муниципальные								
районы:								
Архаринский	206,7	224,5	208,9	212,3	215,6	218,3	302,3	323,7
Белогорский	221,1	230,8	233,3	236,0		165,1	165,8	188,9
Благовещенский	163,6	159,4	163,3	160,3	158,7	156,4		203,4
Бурейский	67,1	96,4	68,1	71,4	71,0	67,7	76,5	90,7
Завитинский	171,7	193,1	197,2	199,9		206,2	269,5	378,9
Зейский	304,9	312,3	297,3	298,1	298,5	305,5	303,7	351,9
Ивановский	156,7	158,7	156,1	149,2	153,8	148,0	147,9	171,7
Константиновский	169,0	174,2	173,2	151,6	152,0	152,2	152,5	179,4
Магдагачинский	295,1	298,7	309,6	302,7	307,4	305,7	244,9	164,0
Мазановский	227,1	217,9	223,3	223,8	224,7	226,7	226,7	228,6
Михайловский	173,2	180,7	183,1	176,6	176,5	143,3	143,7	158,9
Октябрьский	242,1	244,2	173,4	173,5	172,0	172,1	143,1	168,8
Ромненский	351,7	379,8		324,0		261,6		241,5
Свободненский	118,6		178,5		185,7	189,0		123,5
Селемджинский	443,0	472,9	482,8		478,9	486,3	491,4	418,1
Серышевский	154,0		160,6		164,0	162,3	163,1	177,2
Сковородинский	261,0		299,7	302,5		313,9	320,4	_
Тамбовский	233,7	239,5	232,8		233,8	230,5	231,2	258,7
Тындинский	430,8	384,3	409,8	309,9	311,4	309,6	311,1	307,8
Шимановский	59,6		89,2	89,0	89,3	89,8	90,0	122,3

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	Число ко	эек для	Число женских	Число
	беременных	больных	детей	консультаций,	фельдшерско-
	женщин и	всего,	на	детских	акушерских
	рожениц,	единиц	10 000	поликлиник и	пунктов
	единиц		детей	амбулаторий	
1990	998	20071)	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	136,5	248	377
2004	745	2015	132,4	241	374
2005	722	1926	130,5	233	377
2006	694	1882	130,3	227	378
2007	660	1727	120,5	1292)	350
2008	690	1640	114,0	134 ²⁾	340
2009	664	1656	115,0	125 ²⁾	336
2010	656	1629	112,1	152 ²⁾	332

 $^{^{2}_{1)}}$ По данным министерства здравоохранения Амурской области

2.11. Женские консультации, детские поликлиники и амбулатории (самостоятельные и входящие в состав других учреждений) по городским округам и муниципальным районам Амурской области

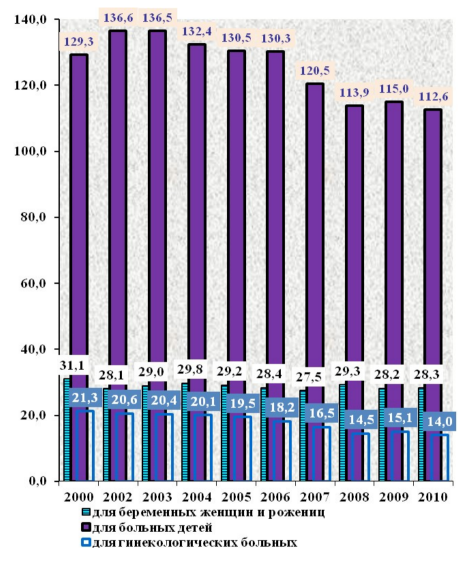
	2000	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Всего	243	248	241	233	227	129 ²⁾	1342)	125 ²⁾	152 ²⁾
городские округа:									
Благовещенск	13	12	14	17	16	16	17	16	23
Белогорск	4	5	4	4	4	4	4	3	5
Зея	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Райчихинск ¹⁾	8	6	6	6		2	2	2	2
Свободный	7	9	8	7	8	7	6	4	6
Тында	4	4	4	3	4	4	6	4	4
Шимановск	4	3	3	2	2	3	3	3	3
пгт Прогресс					1	3	2	2	2
муниципальные районы:									
Архаринский	7	7	7	5	5	2	2	2	2
Белогорский	15	15	15	15	15	4	4	4	10
Благовещенский	13	13	13	13	12	8	8	8	12
Бурейский	7	7	5	5	5	2	2	2	2
Завитинский	4	4	3	3	3	3	3	3	3
Зейский	14	14	13	12	13	14	12	14	14
Ивановский	13	13	13	13	12	2	2	2	2
Константиновский	7	8	7	7	6	2	2	2	2
Магдагачинский	12	12	12	12	9	3	3	3	3
Мазановский	8	8	8	8	8	2	2	2	2 2
Михайловский	8	8	8	8	7	2	2	2	2
Октябрьский	10	10	10	10	10	2	2	2	2
Ромненский	10	10	7	7	7	2	2	2	2
Свободненский	14	14	15	14	14	14	13	13	14
Селемджинский	12	12	12	12	12	4	4	4	4
Серышевский	5	5	5	4	4	2	2	2	2
Сковородинский	13	15	14	13	13	6	4	4	5
Тамбовский	15	17	16	15	15	2	2	2	2
Тындинский	8	8	9	9	10	5	14	9	13
Шимановский	4	5	5	5	5	5	5	5	5

 $^{^{2}}$ До 2006 г. - включая пгт. Прогресс.

²⁾ Юридические лица.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010 ▼

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



2.13. Дома ребенка

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Число домов ребенка									
(на конец года)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
в них:									
детей, человек	71	122	121	119	118	117	117	105	117
в том числе сироты									
и оставшиеся без									
попечения									
родителей		92	113	111	113	110	105	92	105
Поступило детей в									
течение года,									
человек	47	100	95	78	75	73	81	65	77
в том числе:									
от родителей	44	43	7	9	3	4	7	6	13
сироты и									
оставшиеся без									
попечения									
родителей	3	57	91	77	72	69	74	59	64
Выбыло детей в									
течение года,									
человек	71	93	91	77	75	69	79	76	63
в том числе:									
взято родителями	17	46	19	5	10	6	9	5	5
взято для									
усыновления	5	21	53	31	31	36	37	37	36
При осмотрах									
выявлено детей:									
с расстройствами									
питания	23	12	11	29	31	24	15	17	39
с рахитом II и III									
степени	7	24	32	54	44	52	61	52	48
с анемией	17	18	23	41	18	12	17	35	21
отстающих в									
развитии:									
физическом	63	53	79	76	80	85	87	83	84
психическом	89	117	118	118	115	114	116	101	112

2.14. Скорая медицинская помощь¹⁾

	1990	1995	2000	2005	2009	2010
Число станций скорой медицинской помощи ²⁾	44	42	43	44	45	42
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, человек:						
всего, тыс.	455,6	481,2	431,1	439,0	411,1	389,0
в расчете на 1000 человек населения	432,0	485,7	463,9	498,3	477,7	468,5

2.15. Стоматологические поликлиники (отделения, кабинеты)¹⁾

1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010
83)	7	6	6	6	6	6
67	68	67	65	48	47	46
26	24	21	21	19	17	17
	83)	8 ³⁾ 7 67 68	83) 7 6	8 ³⁾ 7 6 6 67 68 67 65	8 ³⁾ 7 6 6 6 67 68 67 65 48	8 ³⁾ 7 6 6 6 6 6 67 68 67 65 48 47

 $^{^{1)}}$ Учреждения системы Минздравсоцразвития РФ

²⁾ Самостоятельных и входящих в состав других учреждений

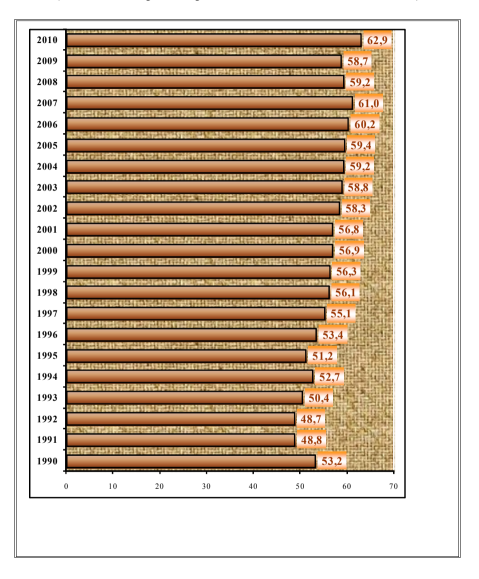
2.16. Сеть негосударственных лечебно-профилактических учреждений

	2009	2010
Число больничных учреждений, единиц	7	7
Число больничных коек, единиц		
всего	430	410
на 10 000 человек населения	5,0	5,0
Число коек для беременных женщин и рожениц, единиц		
всего	2	2
на 10 000 женщин в возрасте 15-49 лет	0,1	0,1
Число коек гинекологических, единиц		
всего	65	50
на 10 000 женщин	1,4	1,1
Число коек для больных детей, единиц		
всего	31	31
на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет	2,2	2,1
Число врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений	28	25
Мощность врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений, посещений в смену		
всего	3130,4	3188,5
на 10 000 человек населения	36,4	38,5
Число женских консультаций, детских поликлиник (отделений, кабинетов) ¹⁾	26	31
Число фельдшерско-акушерских пунктов	2	-

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

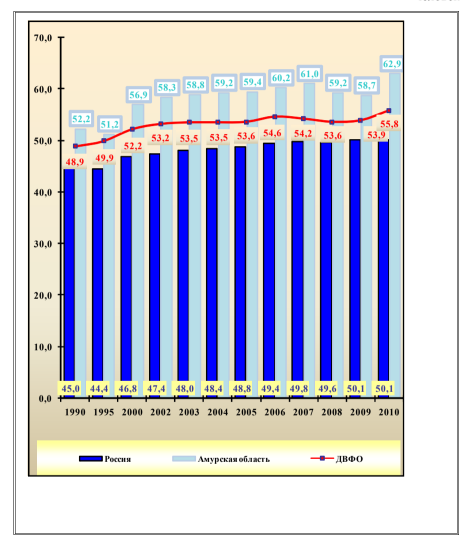
3ДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

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



2.18. Обеспеченность населения Амурской области врачами в расчете на 10000 человек в сравнении с РФ и ДВФО

человек



2.19. Обеспеченность населения врачами по городским округам и муниципальным районам Амурской области

человек

	Численность врачей					В расчете на 10 000					
				-		человек населения					
	1990	2000	2005	2009	2010	1990	2000	2005	2009	2010	
Всего	5606	5251	5230	5054	5204	53,2	56,9	59,4	58,7	62,9	
городские округа:											
Благовещенск	2715					127,4			142,0	142,2	
Белогорск	335	321	313	302	278	45,6	46,2	45,9	44,5	40,5	
Зея	190	172	159	137	137	58,8	60,1	58,2	51,3	54,7	
Райчихинск ¹⁾	198	209	187	85	87	41,6	48,0	45,6	35,7	39,8	
Свободный	429	347	321	257	293	53,5	52,5	52,1	43,8	50,1	
Тында	329	271	242	211	208	51,0	65,0	62,1	56,1	58,6	
Шимановск	101	93	85	80	71	37,0	40,5	38,4	37,0	35,8	
пгт Прогресс				41	40				26,0	30,1	
муниципальные районы:											
Архаринский	65	62	50	49	50	24,2	28,2	25,8	26,7	29,2	
Белогорский	33	20	18	21	27	11,4	8,1	7,7	9,2	13,5	
Благовещенский	96	104	103	99	162	51,2	55,8	56,5	51,6	82,2	
Бурейский	77	65	65	69	63	25,7	22,9	22,9	24,3	26,3	
Завитинский	86	56	48	47	45	28,6	25,8	25,3	26,2	28,3	
Зейский	53	28	24	26	24	17,5	13,3	11,8	13,1	14,3	
Ивановский	76	64	67	73	74	22,8	21,4	22,3	23,9	28,1	
Константиновский	42	39	43	37	38	24,4	25,8	29,1	25,2	29,3	
Магдагачинский	86	70	65	51	49	25,6	25,3	26,2	21,8	21,7	
Мазановский	33	41	39	34	32	15,9	25,1	25,7	22,7	21,6	
Михайловский	49	42	40	38	36	23,0	24,1	24,3	23,1	24,2	
Октябрьский	50	42	49	48	48	20,9	18,4	21,5	20,8	24,5	
Ромненский	45	28	29	27	27	29,5	22,8	26,6	26,1	28,9	
Свободненский	17	36	36	44	21	9,8	24,1	25,5	33,2	14,7	
Селемджинский	65	37	34	37	40	30,6	29,7	29,8	33,4	34,4	
Серышевский	72	41	34	43	41	19,9	13,4	12,0	15,4	16,0	
Сковородинский	147	91	90	74	71	35,1	25,5	27,4	23,6	24,1	
Тамбовский	78	68	70	64	63	30,2	27,1	27,8	25,2	27,8	
Тындинский	134	40	36	29	25	39,6	23,0	21,8	18,4	15,7	
Шимановский	5	5	4	6	8	5,7	6,7	5,7	8,7	13,5	

¹⁾ Включая пгт. Прогресс.

3ДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

2.20. Распределение врачей по отдельным специальностям¹⁾

человек

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Численность врачей всех специальностей		3)							
- всего	4114	4010 ²⁾	4475	4444	4480	4416	4419	4390	4448
из них:									
терапевты	757	655	638	1106	1146	1127	1133	1047	1071
хирурги ⁴⁾	147	190	217	429	431	426	406	417	429
акушеры-гинекологи	288	280	301	320	323	317	315	307	303
педиатры ⁵⁾	465	458	449	455	465	464	469	453	469
офтальмологи	61	73	81	91	85	86	88	87	87
отоларингологи	69	73	87	88	89	81	84	82	84
неврологи ³⁾	92	110	135	133	129	130	133	123	126
психиатры и									
наркологи	151	137	151	181	182	173	173	168	152
фтизиатры	62	65	63	67	70	69	68	71	65
дерматовенерологи	57	66	87	89	89	83	82	77	79
рентгенологи и									
радиологи	138	133	135	126	128	126	126	123	127
врачи по лечебной									
физкультуре и									
спорту	23	29	36	34	34	33	35	34	31
врачи санитарно-									
противоэпиде-									
мической группы	114	182	174	101	100	129	99	132	122
стоматологи	2756)	157	144	137	147	145	143	139	135

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

 $^{^{2)}}$ Уменьшение связано с изменением методики отчетности

 $^{^{4}_{3)}}$ 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

^{3&}lt;sub>6)</sub> Включая зубных врачей

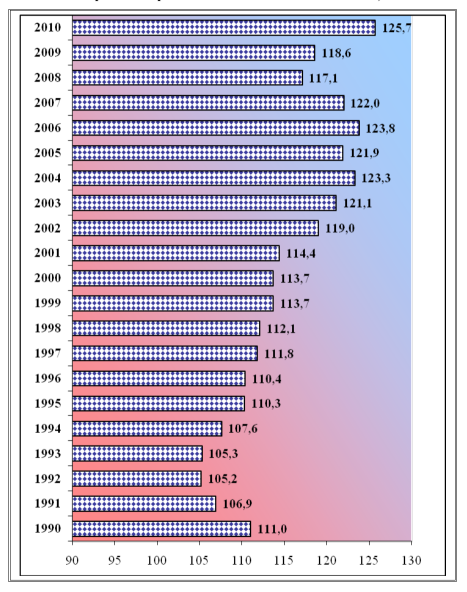
окончание

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
На 10 000 человек населения врачей всех									
специальностей	39,0	40,7	48,5	50,4	51,2	50,8	51,1	51,0	53,7
из них:									
терапевты	7,2	6,6	6,9	12,6	13,1	13,0	13,1	12,2	12,9
хирурги	1,4	1,9	2,4	4,9	4,9	4,9	4,7	4,8	5,2
акушеры-гинекологи ¹⁾	5,4	5,6	6,3	7,0	7,1	7,0	6,9	6,8	6,7
педиатры ²⁾	16,3	19,4	24,7	30,8	32,2	32,2	32,6	31,5	32,4
офтальмологи	0,6	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
отоларингологи	0,7	0,7	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0
неврологи	0,9	1,1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5
психиатры и наркологи	1,4	1,4	1,6	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,8
фтизиатры	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,0
дерматовенерологи	0,5	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0
рентгенологи и									
радиологи	1,3	1,3	1,5	1,4	1,5	1,4	1,5	1,4	1,5
врачи по лечебной									
физкультуре и спорту	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
врачи санаторно-противо-									
эпидемической группы	1,1	1,8	1,9	1,1	1,1	1,5	1,1	1,5	1,5
стоматологи	$2,6^{3}$	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6

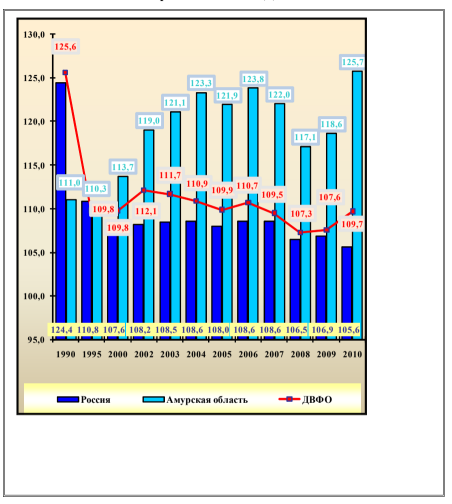
 $^{^{1)}}$ В расчете на $10\ 000$ женщин

 $^{^{2)}}$ В расчете на численность детей 0-14 лет

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



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



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

	Чи	сленно	сть сред			расчет				
	,	персона			101102011 111100112111111					
	·	-	ловек	C 1 0,						
	2000	2005	2009	2010	2000	2005	2009	2010		
Всего	10491		10212		113,7	121,9	118,6	125,7		
городские округа:					,		,			
Благовещенск	3407	3555	3845	3745	152,3	163,5	181,7	170,4		
Белогорск	624	729	677	688	89,9	106,9	99,8	100,3		
Зея	442	454	408	419	154,5	166,1	152,8	167,4		
Райчихинск1)	608	603	259	301	139,7	146,9	108,7	137,8		
Свободный	858	820	632	747	129,7	133,1	107,6	127,7		
Тында	565	522	460	461	135,6	134,0	122,4	129,9		
Шимановск	250	235	214	207	109,0	106,1	99,1	104,5		
пгт Прогресс			148	155			94,0	116,8		
муниципальные районы:										
Архаринский	215	192	175	187	97,7	99,2	95,5	109,2		
Белогорский	97	96	83	93	39,5	41,3	36,6	46,6		
Благовещенский	222	261	249	412	119,1	143,1	129,7	209,1		
Бурейский	258	259	256	251	90,8	91,1	90,1	104,7		
Завитинский	220	220	207	196	101,4	115,9	115,5	123,4		
Зейский	169	154	156	157	80,3	75,8	78,4	93,6		
Ивановский	208	210	229	237	69,5	69,9	74,9	90,0		
Константиновский	127	139	135	140	83,9	94,2	92,0	107,9		
Магдагачинский	272	298	253	233	98,1	120,1	108,0	103,2		
Мазановский	170	151	135	144	104,1	99,4	90,2	97,0		
Михайловский	189	197	167	174	108,4	119,5	101,7	117,2		
Октябрьский	171	185	173	168	74,7	81,0	74,9	85,8		
Ромненский	106	110	94	93	86,4	100,8	90,8	99,7		
Свободненский	180	174	191	126	120,6	123,5	144,1	87,9		
Селемджинский	156	170	162	160	125,3	148,8	146,3	137,7		
Серышевский	189	202	205	208	61,7	71,3	73,5	81,0		
Сковородинский	288	287	223	235	80,7	87,3	71,0	79,8		
Тамбовский	241	258	242	221						
Тындинский	173 157 131 133 99,4 95,1 83,0 8									
Шимановский	48	53	50	56	64,5	75,2	72,4	94,8		

¹⁾ Включая пгт. Прогресс. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

2.24. Распределение среднего медицинского персонала по отдельным специальностям¹⁾

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Инаданнасть ападнага									
Численность среднего медицинского									
персонала, всего	8661	8354	8634	8966	9189	8981	8882	8873	8910
из них:	0001	0004	0054	0700	7107	0701	0002	0075	0710
фельдшеры									
(лечебное дело)	2252	2274	1741	1081	1072	1059	1041	1008	1004
акушерки	741	705		498	505	475	468	461	461
медицинские сестры	4821	4654		6137	6307	6145		6102	6141
лаборанты и									
фельдшеры-									
лаборанты	365	286	611	639	643	615	593	586	603
рентгенолаборанты	68	154	166	201	197	199	200	191	205
зубные врачи	-	122	124	155	161	168	165	168	162
зубные техники	-	88	73						
На 10000 человек									
населения среднего									
медицинского									
персонала, всего	82,2	84,7	93,5	101,8	105,1	103,3	102,7	103,1	107,6
из них:									
фельдшеры	21,4	23,1	18,9	12,3	12,3	12,2	12,0	11,7	12,1
акушерки ²⁾	14,0	14,0	13,3		11,0	10,4	10,3	10,2	5,6
медицинские сестры	45,7	47,2	54,4	69,7	72,1	70,7	70,4	70,9	74,2
фельдшеры-									
лаборанты	3,5	2,9	6,6		7,4	7,1	6,9	6,8	7,3
рентгенолаборанты	0,6	1,6	1,8	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,5
зубные врачи	-	1,2	1,3	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0
зубные техники	-	0,9	0,8						

 $^{^{1)}}$ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

²⁾ На 10000 женщин

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010 ▼

2.25. Численность медицинских кадров в негосударственных лечебно-профилактических учреждениях

	2009	2010
Численность врачей, человек		
всего	425	405
на 10 000 человек населения	4,9	4,9
акушеров-гинекологов – всего, человек	28	34
на 10 000 женщин	0,6	0,8
педиатров – всего, человек	16	15
на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет	1,1	1,0
Численность среднего медицинского персонала		
всего, человек	896	867
на 10 000 человек населения	10,4	10,5
акушерок – всего, человек	37	29
на 10 000 женщин	0,8	0,6

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, лечебнопрофилактических и других учреждений, а также дети и подростки.

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

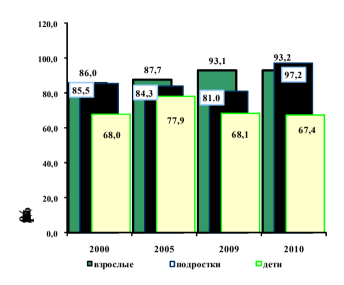
Национальный календарь прививок (схема проведения плановых прививок в России в установленные сроки) предусматривает проведение прививок против семи основных инфекционных болезней: туберкулеза, полиомиелита, дифтерии, коклюша, столбняка, кори, эпидемического паротита, шесть из которых (против туберкулеза, полиомиелита, коклюша, дифтерии, коклюша, столбняка, кори) согласно Федеральному закону Российской Федерации от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом 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 больных, к среднегодовому числу больничных коек.

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



3.2. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам

								200	
	2000	2002	2003	2005	2006	2007	2008	9	2010
Осмотрено – тыс, человек									
взрослых	101,2	88,8	90,4	108,9	102,5	83,3	73,6	75,3	77,5
подростков	43,7	47,2	44,0	45,1	42,9	37,4	34,0	30,8	30,9
детей	107,2	124,3	96,9	108,2	107,2	95,1	97,9	96,3	97,5
В процентах от									
числа									
подлежащих									
осмотрам:									
взрослых	86,0	87,2	87,3	87,7	91,7	93,1	89,4	93,1	93,2

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

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Осмотрено детей –							
всего, человек	107197	108247	107184	95114	97882	96261	97489
Выявлено детей при							
осмотрах:							
с понижением							
остроты слуха, всего	449	296	288	244	186	195	164
в процентах к числу							
осмотренных	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
с понижением							
остроты зрения,							
всего	6326	5863	5559	6301	5857	5617	6074
в процентах к числу							
осмотренных	5,9	5,4	5,2	6,6	6,0	5,8	6,2
с дефектами речи,							
всего	2139	2601	2497	2556	2525	2615	3058
в процентах к числу							
осмотренных	2,0	2,4	2,3	2,7	2,6	2,7	3,1
со сколиозом, всего	771	762	640	813	773	893	843
в процентах к числу							
осмотренных	0,7	0,7	0,6	0,9	0,8	0,9	0,9
с нарушением							
осанки, всего	6859	6315	5729	5988	7023	6493	6216

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
в процентах к числу							
осмотренных	6,4	5,8	5,3	6,3	7,2	6,7	6,4

3.4. Использование коечного фонда в больничных учреждениях

				нності							
	1990 1995 2000 2005 2008 2009 201										
Всего по области:	142,3	148,9	142,2	141,0	111,3	111,4	114,8				
Среднее число дней занятости (использования) койки в стационарах											
по Амурской области	301	299	303	320	289	294	295				
по Российской Федерации	289	303	313	318	321						
Среднее число дней пребывания больного на койке, дней											
по Амурской области	16,9	17,5	16,5	14,3	13,5	13,5	13,0				
по Российской Федерации	16,6	16,8	15,5	13,9	13,2						
Численность госпитализированных больных на 100 человек населения, человек											
по Амурской области	20,9	20,9	23,4	28,1	21,9	22,5	23,5				
по Российской Федерации	22,8	21,3	21,8	22,4	22,4						

3.5. Исходы лечения больных в стационаре

	2000	2005	2007	2008	2009	2010
Выписано больных	205007	225319	205475	188686	192764	195289
в том числе детей до 14 лет включительно	47658	57379	53576	50801 ¹⁾	538341)	53956 ¹⁾
из них в возрасте до 1	10201	12200	12020	12602	14110	12701
года	10381	12399	12020	12602	14119	13791
Умерло больных	2484	2882	2556	2715	2655	2718
в том числе детей до 14 лет включительно	215	184	185	163 ¹⁾	166 ¹⁾	1381)
из них в возрасте до 1 года	163	134	143	127	125	116
Умерло беременных, рожениц и родильниц (при сроке 28 недель и						
более)	4	2	7	2	2	1

¹⁾ Дети и подростки в возрасте до 18 лет.

3ДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

из них от заболеваний,						
осложняющих						
беременность и роды	-	-	3	1	1	-

3.6. Охват детей в декретированном возрасте профилактическими прививками

	Вакцинация							Pei	закци	інаци	Я	
	возрас		удельный вес в численности детей,						удел	іьныі	і вес	
	Т	чи	слен	ности	і дете	eй,	Т	ЧИ	іслен	ности	и дете	ей,
			сотор						которым сделана			
		-	ивка,					-	прививка, в численност			
		де	гей, с			на		де		осто		на
		2000		тете,		2010		2000		чете,		2010
		2000	2005	2008	2009	2010		2000	2003	2008	2009	2010
Привито												
против:												
туберкулеза	Новор											
	ожден											
	ные											
	(30	00.5	00.0	00.0	00.5	00.4						
	дней)	98,5	99,2	99,9	99,7	99,4		_		-	-	-
дифтерии	12						24					
	месяце		00.0	00.0	00.0	00.2	месяц	06.0	00.0	00.5	00.6	00.0
	B	99,1	99,8	99,8	99,9	99,2		96,0	98,9	99,5	99,6	98,9
коклюша	12						24					
	месяце	96,9	00.0	00.5	99,7	99,0	месяц	04.7	98,7	99,4	99,5	09.7
но ниотионите	В 12	90,9	99,0	99,3	99,7	99,0	24	94,7	90,7	99,4	99,3	98,7
полиомиелита	12 месяце						24 месяц					
	В		00 4 100 0 00 8 00 0 00 3					98,5	99 N	99,5	99.8	99,3
кори	24)), T	99,4 100,0 99,8 99,9 99,3					70,5	77,0	77,5	77,0	77,5
*	иесяца	99 4	99,4 99,8 99,9 99,9 99,4					_	_	_	_	_
эпидемическог	24											
	месяца	98,9	99,9	99,9	99,5	99,4	-	-	-	-	-	_

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 случаев числом заболеваний выявленных (или взятых под диспансерное наблюдение) в течение года при обращении в лечебно- профилактические учреждения или при профилактическом осмотре. Первичная заболеваемость регистрируется при установлении больному диагноза впервые заболеваемость населения характеризуется обшим 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.

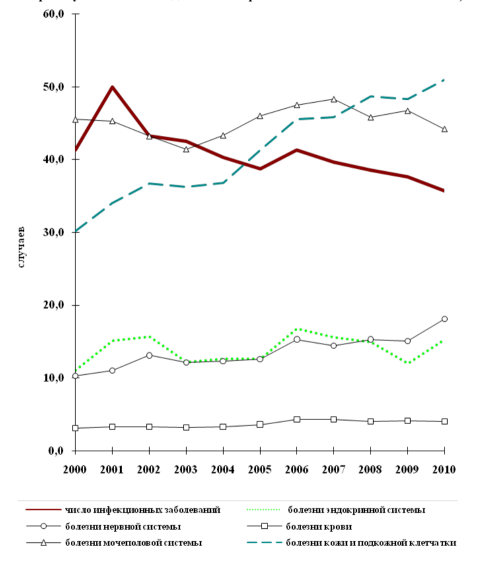
Для статистической разработки данных о заболеваемости населения до 1999 г. применялась Международная статистическая классификация болезней, травм и причин смерти (IX пересмотр Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) 1975 г.), с 1999 г. — Международная статистическая классификация болезней и проблем,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



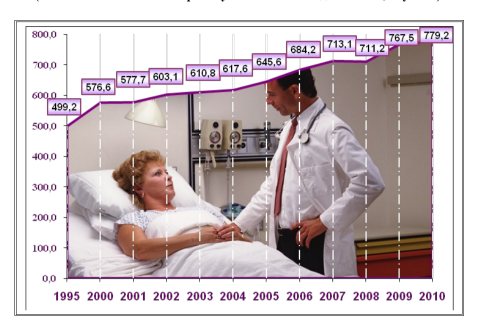
4.2. Заболеваемость населения (по группам болезней)

	2000	2003	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Число заболеваний с								
впервые установ-								
ленным диагнозом,								
случаев - всего	535876	548389	570912	600632	621906	616675	662013	646897
из них:								
инфекционные и								
паразитарные								
болезни	38403	38165	34240	36273	34581	33424	32448	29643
новообразования	5030	5422	6227	6666	7511	6750	6883	6783
болезни эндокринной								
системы,								
расстройства								
питания, нарушения								
обмена веществ и								
иммунитета	10274	10963	11214	14780	13585	13007	10333	12665
болезни крови и кро-								
ветворных органов	2919	2850	3214	3784	3707	3443	3504	3355
болезни нервной сис-								
темы и органов								
чувств	9599	10851	11161	13417	12600	13251	12994	15051
болезни системы								
кровообращения	13184	12921	14548	16421	17268	16895	19001	19309
болезни органов	220606	210040	221020	221147	242104	041170	077500	265504
дыхания	230696	218049	221029	221147	242184	241172	277532	265584
болезни органов		16404	40000		20464			22400
пищеварения	13729	16494	19892	29570	29464	29359	37933	33489
болезни мочеполовой		2=440	40640			20.00	40200	2
системы	42241	37148	40642	41732	42149	39680	40300	36689
болезни кожи и								
подкожной	20004	22504	26540	40005	20014	40005	41.670	10067
клетчатки	28094	32584	36549	40005	39914	42227	41678	42367
болезни костно-мы-								
шечной системы и								
соединительной	22055	26240	26022	25001	27170	27446	20017	26040
ткани	23055	26248	26032	25981	27170	27446	28017	26948
осложнения беремен-								
ности, родов и пос-	12510	12757	16120	15505	15026	14046	17570	17460
леродового периода	12510	13757	16128	15586	15036	14946	17570	17460
врожденные анома-								
лии (пороки	1102	1750	1446	1704	1007	2076	2266	2251
развития)	1102	1752	1446	1704	1927	2876	3366	3351
травмы и отравления	58423	65394	67617	69062	71749	70832	69489	71238

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

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Число заболеваний с впервые установленным диагнозом,	5766	645.6	604.2	712.1	711.0	767.5	770 0
случаев - всего	5/6,6	645,6	684,2	713,1	/11,2	767,5	779,2
из них:							
инфекционные и	41.2	20.7	41.2	20.7	20.6	27.6	25.7
паразитарные болезни	41,3 5,4	38,7	41,3 7,6	39,7 8,6			35,7 8,2
новообразования	5,4	7,0	7,6	8,6	7,8	8,0	8,2
болезни эндокринной							
системы, расстройства							
питания, нарушения обмена	111	12.7	160	15.6	15.0	12.0	15.2
веществ и иммунитета	11,1	12,7	16,8	15,6	15,0	12,0	15,3
болезни крови и кро-	2 1	26	4,3	12	4.0	41	4.0
ветворных органов	3,1	3,6	4,3	4,3	4,0	4,1	4,0
болезни нервной системы и	10,3	12,6	15,3	14,4	15,3	15,1	18,1
органов чувств болезни системы	10,3	12,0	13,3	14,4	13,3	13,1	10,1
кровообращения	14,2	16,5	18,7	19,8	19,5	22,0	23,3
болезни органов дыхания	248,2	249,9	251,9	277,7	278,2	321,7	319,9
болезни органов дыхания	240,2	243,3	231,9	2//,/	270,2	321,7	319,9
пищеварения	14,8	22,5	33,7	33,8	33,9	44,0	40,3
болезни мочеполовой	17,0	22,3	33,1	33,6	33,7	77,0	70,5
системы	45,5	46,0	47,5	48,3	45,8	46,7	44,2
болезни кожи и подкожной	73,3	70,0	77,3	70,3	73,0	70,7	77,2
клетчатки	30,2	41,3	45,6	45,8	48,7	48,3	51,0
болезни костно-мышечной	30,2	11,5	15,0	15,0	10,7	10,5	51,0
системы и соединительной							
ткани	24,8	29,4	29,6	31,2	31,7	32,5	32,5
осложнения беременности,	,5	, 1			, /	,-	- =,5
родов и послеродового							
периода	48,4	64,9	63,4	61,2	61,7	73,8	74,7
врожденные аномалии	<u> </u>	,-			,	,-	, ,
(пороки развития)	1,2	1,6	1,9	2,2	3,3	3,9	4,0
травмы и отравления	62,9	1,6 76,5	1,9 78,7	2,2 82,3	3,3 81,7	80,6	85,8

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	2008	2009	2010
Все болезни	195622	212397	251784	266997	268264
из них:					
некоторые инфекционные и					
паразитарные болезни	14335	12042	13093	12824	11758
новообразования	234	358	709	867	790
болезни крови, кроветворных					
органов и отдельные					
нарушения, вовлекающие					
иммунный механизм	1682	1991	2197	2417	2160
болезни эндокринной					
системы, расстройства					
питания, нарушения обмена					
веществ	3551	2591	3580	2728	4565
болезни нервной системы	3917	4374	6895	6813	6567
болезни глаза и его					
придаточного аппарата	4970	7758	7317	6413	7293
болезни уха и сосцевидного					
отростка	4699	5165	5440	5666	6250
болезни системы					
кровообращения	611	1099	2083	2323	2900
болезни органов дыхания	124553	125033	147273	165249	166495
болезни органов пищеварения	5315	8445	11261	10093	9007
болезни кожи и подкожной					
клетчатки	8879	12232	14318	13442	14689
болезни костно-мышечной					
системы и соединительной					
ткани	3312	4755	6062	6746	6377
болезни мочеполовой системы	3286	4092	5203	5534	4018
врожденные аномалии					
(пороки развития),					
деформации и хромосомные					
нарушения	490	657	2287	2634	2707
гравмы, отравления и					
некоторые другие					
последствия воздействия					
внешних причин	10038	11262	11874	12175	11289

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	2008	2009	2010
Все болезни	104938,4	141676,4	175284,6	184564,8	185440,6
из них:					
некоторые инфекционные и					
паразитарные болезни	7689,8	8032,4	9115,0	8864,7	8127,9
новообразования	125,5	238,8	493,6	599,3	546,1
болезни крови, кроветворных					
органов и отдельные					
нарушения, вовлекающие					
иммунный механизм	902,3	1328,1	1529,5	1670,8	1493,1
болезни эндокринной системы,					
расстройства питания,					
нарушения обмена веществ	1904,9	1728,3	2492,3	1885,8	
болезни нервной системы	2101,2	2917,6	4800,1	4709,6	4539,5
болезни глаза и его					
придаточного аппарата	2666,1	5174,9	5093,9	4433,1	5041,4
болезни уха и сосцевидного					
отростка	2520,7	3445,2	3787,2	3916,7	4320,4
болезни системы					
кровообращения	327,8	733,1	1450,1	1605,8	2004,7
болезни органов дыхания	66814,5	83401,5	102527,1	114230,3	115091,6
болезни органов пищеварения	2851,2	5633,1	7839,6	6976,9	6226,2
болезни кожи и подкожной					
клетчатки	4763,0	8159,2	9967,8	9291,9	10153,9
болезни костно-мышечной					
системы и соединительной					
ткани	1776,7	3171,8	4220,2	4663,3	4408,2
болезни мочеполовой системы	1762,7	2729,5	3622,2	3825,4	2777,5
врожденные аномалии (пороки					
развития), деформации и					
хромосомные нарушения	262,9	438,2	1592,1	1820,8	1871,2
травмы, отравления и					
некоторые другие					
последствия воздействия					
внешних причин	5384,7	7512,2	8266,3	8416,1	7803,7

4.7. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями по отдельным локализациям

			больнь		На 100 000 населения				
		диагн	юзом						
	2000	2005	2009	2010	2000	2005	2009	2010	
Злокачественные новообразования - всего	2316	2444	2419	2380	249,2	276,4	280,4	286,7	
из них:									
губы, полости рта, глотки	77	80	83	64	8,3	9,0	9,6	7,7	
пищевода	34	28	36	43	3,7		4,2	5,2	
желудка	237	232	204	173	25,5	26,2	23,7	20,8	
прямой кишки, ректосигмоидного	0.0	<i>-</i> 1	116	101			12.4	10.0	
соединения, ануса	90	61	116	101	9,7	6,9	13,4	12,2	
гортани	39	37	39	50	4,2	4,2	4,5	6,0	
трахеи, бронхов, легкого	397	327	325	293	42,7	37,0	37,7	35,3	
молочной железы 1)	218	265	298	269	44,2	30,0	65,9	59,5	
шейки матки 1)	91	100	106	93	19,0	11,3	23,5	20,6	
предстательной железы ²⁾	46	58	81	48	10,2	13,7	19,7	11,7	
мочевого пузыря	57	94	58	73	6,1	10,6	6,7	8,8	

 $^{^{1)}}$ В расчете на 100000 женщин

²⁾ В расчете на 100000 мужчин здравоохранение и медицинское обслуживание в амурской области. 2010

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

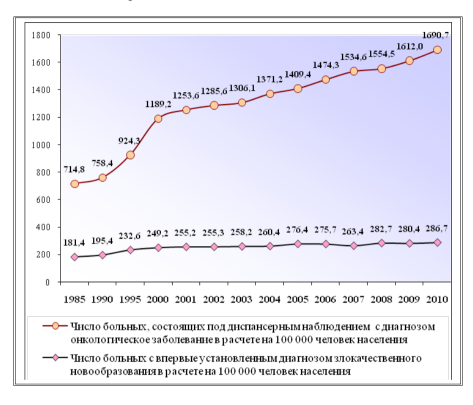
	· ·					ит на уч				
	У		ленны	M	медицинских учреждениях на конец отчетного года					
	2000	диагн		2010						
	2000	2005	2009	2010	2000	2005	2009	2010		
Всего по области	2316	2444	2419	2380	10977	12418	13874	14037		
городские округа:										
Благовещенск	633	672	699	688	3302	4291	4838	4946		
Белогорск	163	193	193	170	857	964	1048	1011		
Зея и Зейский район	121	130	127	125	579	660	719	718		
Райчихинск	117	170	71	92	547	590	373	403		
Свободный	159	166	175	170	867	776	917	951		
Тында и										
Тындинский район	106	100	118	140	456	436	568	601		
Шимановск и										
Шимановский										
район	65	82	78	76	352	316	388	411		
пгт. Прогресс			54	35			239	235		
муниципальные										
районы:										
Архаринский	54	40	55	53	237	230	257	253		
Белогорский	56	48	52	41	222	252	276	265		
Благовещенский	60	58	60	56	211	258	248	240		
Бурейский	72	71	67	66	308	341	353	377		
Завитинский	55	52	46	52	229	244	255	267		
Ивановский	61	95	67	79	345	378	424	437		
Константиновский	33	39	46	30	176	194	204	199		
Магдагачинский	70	73	62	73	325	350	378	386		
Мазановский	48	51	38	41	202	242	211	216		
Михайловский	55	53	42	38	205	206	227	212		
Октябрьский	52	55	55	44	233	268	281	270		
Ромненский	29	32	37	27	136	158	191	171		
Свободненский	42	36	30	40	170	167	173	173		
Селемджинский	61	26	33	20	291	112	125	104		
Серышевский	26	75	69	80	90	328	396	403		
Сковородинский	89	76	71	59	325	342	412	429		
Тамбовский	83	45	67	77	281	285	342	320		

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

	Выя	явлено	больні	ых с	Состо	ит на уч	ете бол	ьных в		
	вперв	ые уст	ановле	нным	медицинских учреждениях					
		диагн	нозом		на к	онец от	четного	года		
	2000	2005	2009	2010	2000	2005	2009	2010		
Всего по области	249,2	276,4	280,4	286,7	1189,2	1409,4	1612,0	1690,7		
городские округа:										
Благовещенск		306,5				1973,0		2252,4		
Белогорск				_				1470,7		
Зея и Зейский район								1709,8		
Райчихинск	265,9	412,9	296,1	418,7	1256,7	1437,7	1566,1	1834,1		
Свободный	238,3	267,7	296,6	289,1	1311,1	1259,8	1561,4	1617,2		
Тында и										
Тындинский										
район	177,4	179,6	220,3	270,1	771,9	786,2	1064,1	1159,6		
Шимановск и										
Шимановский										
район	212,1	280,9			1158,8	1082,6				
пгт. Прогресс			342,4	262,7			1518,2	1763,6		
муниципальные										
районы:										
Архаринский						1188,9				
Белогорский						1083,5				
Благовещенский	323,7	306,9	263,6	286,7	1131,9	1414,1	1291,7	1228,9		
Бурейский	253,1	250,6	235,0	274,5	1084,4	1198,8	1242,5	1567,8		
Завитинский	249,4	273,2	255,1	324,7	1055,6	1285,9	1422,6	1667,1		
Ивановский	201,6	317,7	219,2	298,1	1152,1	1257,7	1386,4	1648,9		
Константиновский	216,3	264,7	313,3	230,8	1162,9	1314,4	1391,0	1530,9		
Магдагачинский	249,3	292,4	263,3	320,7	1172,7	1411,1	1614,1	1696,0		
Мазановский	290,7	334,8	253,9	275,0	1237,1	1592,4	1409,9	1448,8		
Михайловский	310,0	321,9	255,4	255,4	1176,0	1249,2	1382,0	1424,6		
Октябрьский	226,0	242,0	238,6	223,4	1018,4	1173,3	1216,8	1370,7		
Ромненский	232,7	291,4	354,8	286,3	1108,8	1448,2	1845,2	1813,0		
Свободненский	276,3	254,4	226,0	279,7	1139,3	1185,1	1305,4	1209,7		
Селемджинский	480,4	228,3	296,4	171,1	2337,7	980,6	1128,6	889,6		
Серышевский		264,3						1560,0		
Сковородинский	247,5	230,5	224,8	198,6	911,2	1040,4	1312,3	1443,9		
Тамбовский	332,2	179,3	263,7	340,0	1121,4	1131,0	1347,9	1412,8		

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

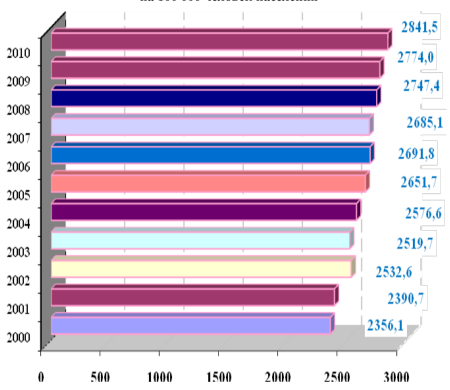
4.10. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями в расчете на 100 000 человек населения



4.11. Заболеваемость населения психическими расстройствами и расстройствами поведения

	2000	2005	2007	2008	2009	2010
Взято по наблюдение больных с впервые в						
жизни установленным						
диагнозом:						
всего, человек	1036	899	895	843	664	737
на 100 000 человек						
населения	111,5	101,7	102,6	97,2	77,0	88,8
Обратилось больных за						
лечебно-						
консультативной						
помощью:						
всего, человек	2583	2323	2365	2015	2491	1936
на 100 000 человек						
населения	277,9	262,7	271,2	232,4	288,8	233,2
Численность больных,						
состоящих на учете в						
лечебно-профилакти-						
ческих учреждениях, и						
больных, которым						
продолжает оказываться						
консультативно-лечебная						
помощь:						
всего, человек	21748	23364	23350	23750	23875	23521
на 100 000 человек			2685,	2747,		
населения	2356,1	2651,7	1	4	2774,0	2841,5

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. Численность больных психическими расстройствами с впервые установленным диагнозом по городским округам и муниципальным районам Амурской области

	Числ	еннос	гь бол	ьных	Ha 100	000 чел	овек нас	еления
	2000	2005	2009	2010	2000	2005	2009	2010
Всего по области	1036	899	664	737	111,5	101,7	77,0	88,8
городские округа:								
Благовещенск	185	157	81	146	82,7	71,6	38,3	66,5
Белогорск и район	110	88	85	100	116,3	96,4	93,7	145,5
Зея и район	108	79	39	37	216,0	165,6	83,4	88,1
Райчихинск1)	48	55	52	59	109,1	133,6	130,8	268,5
Свободный и район	95	67	39	66	115,9	88,0	54,0	112,2
Тында и район	18	32	32	35	30,1	57,5	59,8	67,5
Шимановск и район	66	51	36	36	215,4	174,7	125,8	139,6
муниципальные районы:								
Архаринский	20	14	14	18	89,9	71,4	76,0	104,3
Благовещенский	39	27	10	8	210,4	142,9	52,5	41,0
Бурейский	17	31	25	16	59,8	109,4	87,7	66,5
Завитинский	18	11	20	14	81,6	57,8	110,9	87,4
Ивановский	79	76	72	43	261,1	254,2	235,5	162,3
Константиновский	13	3	-	10	85,2	20,4	-	76,9
Магдагачинский	27	11	14	12	96,1	44,1	59,4	52,7
Мазановский	18	18	11	10	109,0	118,2	73,5	67,1
Михайловский	18	23	8	9	101,5	139,7	48,6	60,5
Октябрьский	19	39	33	17	82,6	171,6	143,1	86,3
Ромненский	19	6	14	17	152,4	54,6	134,3	180,2
Селемджинский	2	13	5	3	15,8	114,1	44,9	25,7
Серышевский	38	40	28	32	122,9	141,0	100,1	123,9
Сковородинский	36	13	11	10	100,1	39,4	34,8	33,7
Тамбовский	43	45	35	39	172,1	179,3	137,7	172,2

¹⁾ Включая пгт. Прогресс.

3ДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

4.14. Численность больных психическими расстройствами, состоящих на учете (на конец года) по городским округам и муниципальным районам Амурской области

	Всего				Н	a 100 00	0 челов	век
							тения	
	2000	2005	2009	2010	2000	2005	2009	2010
Всего по области	13726	14292	13964	13732	1487,0	1622,1	1622,4	1658,9
городские округа:								
Благовещенск	2444	2515	2074			1156,4		_
Белогорск и район	1257	1071	1273			1170,7		
Зея и район	834	1041	960	977	1679,6	2184,8	2060,1	2336,4
Райчихинск ¹⁾	850	785	896	907	1952,9	1912,9	2265,2	2582,9
Свободный и район	1509	1529	1585	1564	1861,8	2020,1	2201,9	2148,0
Тында и район	248	339	435	442	419,8	611,3	815,0	859,2
Шимановск и район	665	743	565	490	2189,2	2545,6	1981,4	1905,9
муниципальные								
районы:								
Архаринский	303	311	316			1607,6		
Благовещенский	451	485	479	479	2419,3	2658,3	2494,9	2430,7
Бурейский	413	418	493	498		1469,6		
Завитинский	212	185	247	260	977,2	975,0	1378,0	1637,2
Ивановский	774	949	991	967	2584,7	3157,6	3240,4	3670,9
Константиновский	154	142	118	117	1017,6	962,1	804,6	902,2
Магдагачинский	611	589	577	576	2204,6	2374,7	2463,8	2550,5
Мазановский	314	324	378	365	1923,0	2132,0	2525,7	2459,2
Михайловский	484	482	394	388	2776,5	2922,8	2398,8	2612,6
Октябрьский	358	461	486	473	1564,8	2018,3	2104,4	2417,0
Ромненский	359	363	278	273	2927,0	3327,2	2685,7	2925,4
Селемджинский	114	148	162	154	915,8	1295,9	1462,6	1325,1
Серышевский	518	478	448	444		1687,1		
Сковородинский	380	410	367	357	1065,4	1247,3	1169,0	1212,1
Тамбовский	474	524	442	429	1891,6	2079,4	1742,1	1891,9

¹⁾ Включая пгт. Прогресс.

3ДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

окончание

	Бо	льные.	которі	ЫМ	Н	a 100 00	00 челов	век		
			оказын		населения					
			зно-леч							
		пом								
	2000	2005	2009	2010	2000	2005	2009	2010		
Всего по области	8022	9072	9911	9789	869,1	1029,6	1151,5	1182,6		
городские округа:										
Благовещенск	2986	2891	3351	2916	1334,5	1329,3		1326,5		
Белогорск и район	534	607	666	792	568,3	663,5	735,5	894,3		
Зея и район	670	986	684	815	1349,3	2069,3	1467,8	1949,0		
Райчихинск ¹⁾	1068	956	1221	1317	2453,8	2329,5	3086,8	3750,5		
Свободный и район	975	1134	967	1005	1203,0	1498,2	1343,4	1380,3		
Тында и район	134	118	255	339	226,8	212,8	477,7	659,0		
Шимановск и район	227	381	370	316	747,3	1305,3	1297,6	1229,1		
муниципальные										
районы:										
Архаринский	146	91	100	102	663,6	470,4	545,6	595,8		
Благовещенский	60	69	112	104	321,9	378,2	583,4	527,8		
Бурейский	189	258	192	176	665,4	907,0	675,8	734,3		
Завитинский	26	73	113	114	119,8	384,7	630,4	717,8		
Ивановский	27	136	164	187	90,2	452,5	536,2	709,9		
Константиновский	55	224	241	248	363,4	1517,6	1643,3	1912,3		
Магдагачинский	452	559	591	573	1630,9	2253,8	2523,6	2537,2		
Мазановский	157	172	251	173	961,5	1131,8	1677,1	1165,6		
Михайловский	75	118	260	244	430,2	715,5	1583,0	1643,0		
Октябрьский	10	43	40	39	43,7	188,3	190,5	199,3		
Ромненский	-	-	10	7	-	-	96,6	75,0		
Селемджинский	59	33	12	14	474,0	288,9	108,3	120,5		
Серышевский	105	93	107	99	342,6	328,2	383,5	385,5		
Сковородинский	49	110	170	179	137,4	334,6				
Тамбовский	18	20	30	31	71,8	79,4	118,2	136,7		

¹⁾ Включая пгт. Прогресс. Здравоохранение и медицинское обслуживание в амурской области. 2010

4.15. Число зарегистрированных случаев заболевания отдельными инфекционными и паразитарными болезнями

случаев

				^ -		0.0	случаев		
		00		05		09	2010		
	Всего	в том	Всего	в том	Всего	в том	Всего	В ТОМ	
		числе		числе		числе		числе	
		у детей		у детей		у детей		у детей	
		до 14		до 14		до 14		до 14	
		лет		лет		лет		лет	
		включ		включ		включ		включ	
		ительн		ительн		ительн		ительн	
		0		0		0		0	
Кишечные									
инфекции									
Брюшной тиф и									
паратифы А, В, С	-	-	_	-	_	-	-	-	
Сальмонеллезные									
инфекции	422	167	322	106	299	146	271	125	
Острые кишечные									
инфекции ¹⁾	9258	5961	7402	4707	5938	4133	6296	4335	
в том числе:									
бактериальная									
дизентерия	2887	1872	873	576	258	178	125	73	
Вирусные гепатиты									
Вирусные гепатиты									
- всего	655	159	645	122	86	6	55	3	
в том числе:									
острый гепатит А	427	149	465	116	15	5	13	3	
острый гепатит В	168	8	107	3	17	_	7	_	
острый гепатит С	60	2	73	3	41	1	31	-	
Хронические									
вирусные									
гепатиты, впервые									
установленные -									
всего	41	4	77	3	285	5	344	6	
в том числе:									
хронический									
вирусный гепатит									
В	21	1	28	1	80	1	74	2	

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

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

продолжение

								лжение
		00		05		09		10
	Всего	в том						
		числе у		числе у		числе у		числе у
		детей		детей		детей		детей
		до 14		до 14		до 14		до 14
		лет		лет		лет		лет
		включи		включи		включи		включи
		тельно		тельно		тельно		тельно
хронический								
вирусный гепатит								
С	20	3	49	1	205	4	270	4
Воздушно-капель-								
ные инфекции								
Дифтерия	1	1	-	-	-	-	-	-
Коклюш	8	8	5	5	1	1	-	-
Корь	7	1		-		-	77	41
Краснуха	2826	2330	157	141	-	-	9	5
Скарлатина	279	263	128	120	229	223	258	253
Паротит								
эпидемический	354	248	24	17				
Ветряная оспа	3151	3038	4413	4095	5205	4791	4898	4474
Менингококковая								
инфекция	55	42	29	23	19	16	13	9
Острые инфекции								
верхних								
дыхательных								
путей, тыс.	179,4	108,0	149,2	98,7	190,9	124,6	171,3	129,0
Грипп	4769	2109	97	20	8187	2784	157	92
Природно-очаговые								
И								
зооантропонозные								
инфекции								
Туляремия	-	_	_	-			-	
Бруцеллез, впервые								
выявленный	3	-	-	-	1	-	-	-
Геморрагические								
лихорадки	12	1	8	-	_	-	1	-
Клещевой весенне-								
летний энцефалит	8	3	7	_	2	-	3	_
Клещевой боррелиоз	13	5	2	-	5	1	13	_
Лептоспироз	_	-	_	-	_	-	_	-

[▼] 3ДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010 **▼**

	2000		2005		2009		2010	
	Всего	в том						
		числе у		числе у		числе у		числе у
		детей		детей		детей		детей
		до 14		до 14		до 14		до 14
		лет		лет		лет		лет
		включи		включи		включи		включи
		тельно		тельно		тельно		тельно
Сибирский								
клещевой тиф	190	20	66	6	112	17	20	3

окончание

	20	00	20	05	20	09	2010	
	Всего	в том						
	Beero	числе	DCCIO	числе	BCCIO	числе	DCCIO	числе
		у детей до 14						
		лет		лет		лет		лет
		включ		ВКЛЮЧ		ВКЛЮЧ		ВКЛЮЧ
		ительн		ительн		ительн		ительн
		О		О		О		О
		U		0		0		0
Педикулез	547	425	670	353	433	235	413	252
Малярия, впервые								
выявленная	1	-	_	-	-	-	-	-
Социально-значи-								
мые заболевания								
Болезнь, вызванная								
вирусом								
иммунодефицита								
человека	12	-	27	-	-	-	-	-
Бессимптомный								
инфекционный								
статус, вызванный								
вирусом								
иммунодефицита								
человека (ВИЧ)	-	-	5	-	23	-	41	-
Паразитарные								
болезни								
Лямблиоз	536	359	554	456	308	204	224	138
Аскаридоз	595	414	407	263	415	179	467	201
Трихоцефалез	5	-	17	14	3	-	5	1
Энтеробиоз	5658	5057	3008	2566	2087	1780	1900	1683
Дифиллоботриоз	9	-	7	1	7	-	6	-

	2000		20	2005		2009		10
	Всего	в том						
		числе		числе		числе		числе
		у детей		у детей		у детей		у детей
		до 14		до 14		до 14		до 14
		лет		лет		лет		лет
		включ		включ		включ		включ
		ительн		ительн		ительн		ительн
		o		o		0		o
Описторхоз	12	2	6	3	5	2	8	3

4.16. Заболеваемость населения отдельными инфекционными и паразитарными болезнями

на 100 000 человек населения соответствующего возраста

		000		05)09	2010	
	Всего	в том	Всего	в том	Всего	в том	Всего	в том
		числе у		числе		числе у		числе у
		детей		y		детей		детей
		до 14		детей		до 14		до 14
		лет		до 14		лет		лет
		включ		лет		включи		включи
		ительн		включ		тельно		тельно
		o		ительн				
				0				
Кишечные								
инфекции								
Брюшной тиф и паратифы A, B, C								
Сальмонеллезные	_	_	-	_	_	_	_	_
инфекции	45,4	89,6	36,4	70,7	34,7	100,9	32,6	86,4
Острые кишечные	43,4	69,0	30,4	70,7	34,7	100,9	32,0	80,4
инфекции ¹⁾	996,2	3197,7	837.0	3139,7	688,4	2857,0	758,3	2996,6
в том числе:	770,2	3177,7	657,0	5157,1	000,4	2037,0	730,3	2770,0
бактериальная								
дизентерия	310,7	1004,2	98,7	384,2	29,9	123,0	15,1	50,5
Вирусные	310,7	1001,2	,,,	301,2	20,0	123,0	10,1	20,2
гепатиты								
Вирусные гепатиты								
- всего	70,5	85,3	72,9	81,4	10,0	4,1	6,6	2,1
в том числе:		Í	,	Í	Í			Í
острый гепатит А	45,9	79,9	52,6	77,4	1,7	3,5	1,6	2,1
острый гепатит В	18,1	4,3	12,1	2,0	2,0		0,8	-
острый гепатит С	6,5	1,1	8,3	2,0	4,8	0,7	3,7	-
Хронические								
вирусные								
гепатиты,								
впервые								
установленные -								
всего	4,4	2,1	8,7	2,0	33,0	3,5	41,4	4,1

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

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

	2000		20	2005		2009		010
	Всего	в том	Всего	в том	Всего	в том	Всего	в том
		числе у		числе		числе у		числе у
		детей		y		детей		детей
		до 14		детей		до 14		до 14
		лет		до 14		лет		лет
		включ		лет		включи		включи
		ительн		включ		тельно		тельно
		o		ительн				
				0				
в том числе:								

продолжение

			2005			продолжени			
		000		005	2009			010	
	Всего	в том	Всего	в том	Всего	в том	Всего	в том	
		числе у		числе		числе у		числе у	
		детей		у		детей		детей	
		до 14		детей		до 14		до 14	
		лет		до 14		лет		лет	
		включ		лет		включи		включи	
		ительн		включ		тельно		тельно	
		0		ительн					
				0					
хронический									
вирусный гепатит									
В	2,3	0,5	3,2	0,7	9,3	0,7	8,9	1,4	
хронический									
вирусный гепатит			_						
С	2,2	1,6	5,5	0,7	23,8	2,8	32,5	2,8	
Воздушно-									
капельные									
инфекции									
Дифтерия	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	
Коклюш	0,9	4,3	0,6	3,3	0,1	0,7	-	-	
Корь	0,8	0,5	-	-	-	-	9,3	28,3	
Краснуха	304,1	1249,9	17,8	94,1	-	-	1,1	3,5	
Скарлатина	30,0	141,1	14,5	80,0	26,5	154,2	31,1	178,9	
Паротит									
эпидемический	38,1	133,0	2,7	11,3	-	-	-	-	
Ветряная оспа	339,1	1629,7	499,0	2731,5	603,4	3311,8	590,0	3092,7	
Менингококковая									
инфекция	5,9	22,5	3,3	15,3	2,2	11,1	1,6	6,2	
Острые инфекции									
верхних									
дыхательных									
путей, тыс.	19,3	57,9	16,9	65,8	22,1	86,1	20,6	89,2	
Грипп	513,2	1131,3	11,0	13,3	949,1	1924,5	18,9	63,6	
Природно-очаго-									
вые и									
зооантропонозн									
ые инфекции									
Туляремия	-	-	-	-	-	-	-	-	
Бруцеллез,	0,3	-	-	-	0,1	-	-	-	
впервые									

	20	2000		005	20	009	2010	
	Всего	в том	Всего	в том	Всего	в том	Всего	в том
		числе у		числе		числе у		числе у
		детей		у		детей		детей
		до 14		детей		до 14		до 14
		лет		до 14		лет		лет
		включ		лет		включи		включи
		ительн		включ		тельно		тельно
		o		ительн				
				0				
выявленный								
Геморрагические								
лихорадки	1,3	0,5	0,9	-	-	-	0,1	-

	20	000	20	005	20	009	2010	
	Всего	в том	Всего	в том	Всего	в том	Всего	в том
		числе у		числе		числе у		числе у
		детей		у		детей		детей
		до 14		детей		до 14		до 14
		лет		до 14		лет		лет
		включ		лет		включи		включи
		ительн		включ		тельно		тельно
		0		ительн				
				0				
Клещевой								
весенне-летний								
энцефалит	0,9	1,6	0,8	-	0,2	-	0,4	-
Клещевой								
боррелиоз	1,4	2,7	0,2	-	0,6	0,7	1,6	-
Лептоспироз	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский								
клещевой тиф	20,4	10,7	7,5	4,0	13,0	11,8	2,4	2,1 174,2
Педикулез	58,9	228,0	75,8	235,5	50,2	162,4	49,7	174,2
Малярия, впервые								
выявленная	0,1	-	-	-	-	-	_	-
Социально-зна-								
чимые								
заболевания								
Болезнь,	1,3	-	3,1	-	-	-	-	-
вызванная								
вирусом								
иммунодефицита								

	20	000	20	005	20	009	2	010
	Всего	в том	Всего	в том	Всего	в том	Всего	в том
		числе у		числе		числе у		числе у
		детей		у		детей		детей
		до 14		детей		до 14		до 14
		лет		до 14		лет		лет
		включ		лет		включи		включи
		ительн		включ		тельно		тельно
		0		ительн				
				0				
человека								
Бессимптомный								
инфекционный								
статус,								
вызванный								
вирусом								
иммунодефицита								
человека (ВИЧ)	-	-	0,6	-	2,7	-	4,9	-
Паразитарные								
болезни								
Лямблиоз	57,7	192,6	62,6		35,7	141,0	27,0	95,4
Аскаридоз	64,0	222,1	46,0	175,4	48,1	123,7	56,2	138,9
Трихоцефалез	0,5	-	1,9	9,3	0,3	-	0,6	0,7
Энтеробиоз	608,8	2712,7	340,1	1711,6	242,0	1230,4	228,9	1163,4
Дифиллоботриоз	1,0	-	0,8	0,7	0,8	-	0,7	-
Описторхоз	1,3	1,1	0,7	2,0	0,6	1,4	1,0	2,1

5. Заболеваемость болезнями «социального неблагополучия»

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

5.1. Заболеваемость населения активным туберкулезом по отдельным локализациям

человек

	2000	2003	2004	2005	2007	2008	2009	2010
Выявлено больных с впервые в жизни установленным								

диагнозом:								
всего, человек	1193	1445	1332	1303	1233	1363	1245	1244
на 100 000								
человек								
населения	128,4	161,0	149,5	147,3	141,4	157,2	144,3	149,8
в том числе с								
диагнозом								
туберкулеза								
органов								
дыхания:								
всего, человек	1152	1405	1292	1264	1208	1335	1202	1215
на 100 000								
человек								
населения	124,0	156,5	145,0	142,9	138,5	154,0	139,4	146,3
Численность								
больных,								
состоящих на								
учете в лечебно-								
профилакти-								
ческих								
учреждениях:								
всего, человек	4513	5273	4329	4205	3821	3780	3703	3661
на 100 000								
человек								
населения	488,9	589,5	487,7	477,2	439,4	437,3	430,2	442,3

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

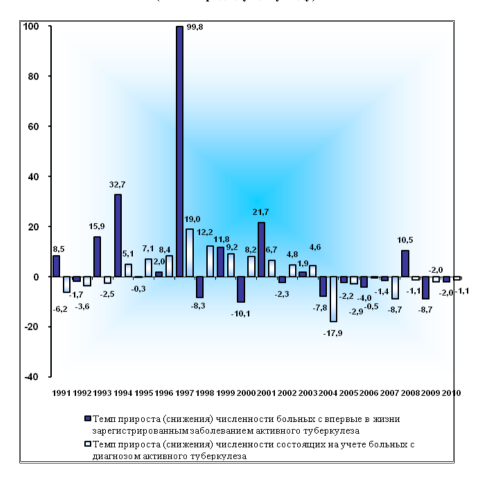
человек

		Всего, человек											
	2000	2002	2003	2004	2005	2007	2008	2009	2010				
Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом:													
мужчины	885	1032	1009	946	907	870	944	860	844				
женщины	308	386	436	386	396	363	419	385	400				
из них в возрасте, лет:													
0-14													
мужчины	7	15	12	14	13	17	12	14	12				
женщины	12	11	10	21	18	14	17	17	11				
15-17													
мужчины	11	12	7	12	36	14	12	18	16				
женщины	11	11	23	15	23	16	14	22	15				
18-34													
мужчины	306	414	413	412	369	395	431	363	436				
женщины	131	176	198	175	198	200	206	179	186				
35-54													
мужчины	449	482	467	412	386	340	385	368	290				
женщины	119	140	161	135	125	98	147	129	147				
55-64													
мужчины	80	77	73	63	64	75	80	69	90				
женщины	16	22	26	23	17	22	21	24	41				
65 и старше													
мужчины	32	32	37	33	39	29	24	28					
женщины	19	26	18	17	15	13	14	14	7				

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	2002	2003	2004	2005	2007	2008	2009	2010					
Выявлено														
больных с														
впервые в														
жизни														
установленны														
м диагнозом:														
мужчины	196,0	235,9	233,4	221,1	214,1	209,0	228,4	208,1	205,6					
женщины	64,4	82,4	93,7	83,4	86,0	79,6	92,4	84,9	88,5					
из них в														
возрасте,														
лет:														
0-14														
мужчины	7,4	17,5	14,7	17,7	17,0	23,1	16,3	19,0	16,2					
женщины	13,1	13,4	12,8	27,8	24,6	19,9	24,3	24,3	15,6					
15-17														
мужчины	39,7	46,9	27,2	47,4	149,9	68,4	65,6	98,3	110,9					
женщины	42,7	43,8	91,8	61,7	100,2	81,7	79,9	125,5	96,0					
18-34														
мужчины	241,4	316,5	312,4	308,5	273,3	290,6	318,4	268,1	324,3					
женщины	109,7	144,3	160,4	139,9	156,3	157,0	162,6	141,3	148,1					
35-54														
мужчины	322,8	361,8	359,3	324,3	311,4	284,5	326,6	312,2	249,6					
женщины	83,2	99,1	115,4	98,1	92,4	74,5	113,2	99,3	114,6					
55-64														
мужчины	222,9	224,3	215,0	185,7	185,6	201,6	201,7	174,0	212,3					
женщины	34,6	50,1	60,1	53,2	38,7	46,4	41,3	47,2	74,8					
65 и старше														
мужчины	119,1	114,8	129,3	113,4	131,9	98,6	84,0	98,0	66,2					
женщины	36,4	47,6	32,1	29,7	25,6	21,8	23,9	23,9	12,3					

5.4. Темпы прироста (снижения) численности больных с впервые в жизни зарегистрированным заболеванием и состоящих на учете с диагнозом активного туберкулеза (в % к предыдущему году)



5.5. Заболеваемость населения наркологическими расстройствами

человек

	Выя	влено	больн	ых с	Вр	асчете	на 100	000
				енным	1		населен	
	1	-	нозом					
	2000	2005	2009	2010	2000	2005	2009	2010
Наркологические								
расстройства - всего	2599	2502	1920	2394	279,7	282,9	222,6	288,4
в том числе:								
алкогольные психозы	337	600	339	337	36,3	67,8	39,3	40,6
алкоголизм - всего	1315	941	657	872	141,5	106,4	76,2	105,0
из них со стадиями:								
начальная (I)	105	64	40	39	11,3	7,2	4,6	4,7
средняя (II)	1208	865	594	818	130,0	97,8	68,9	98,5
конечная (III)	2	12	23	15	0,2	1,4	2,7	1,8
наркомания	280	188	226	319	30,1	21,3	26,2	38,4
токсикомания	14	37	25	27	1,5	4,2	2,9	3,3
В связи со злоупотреблением:								
алкоголя	385	449	305	405	41,4	50,8	35,4	48,8
наркотических средств и ненаркотических		_	_		_			
средств	268	287	368	434	28,8	32,5	42,7	52,3

5.6. Численность больных алкоголизмом и алкогольным психозом по городским округам и муниципальным районам Амурской области

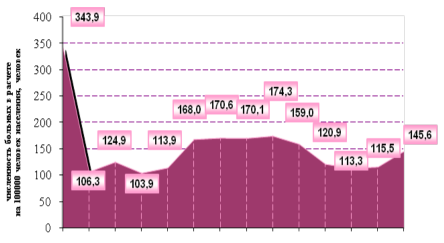
человек

	Взято	под ді	испанс	ерное	В расчете на 100 000					
		юдени			человек					
	1	вленнь								
	2000	2005	2009	2010	2000	2005	2009	2010		
Всего по области	966	1541	996	1209	103,9	174,3	115,5	145,6		
городские округа:										
Благовещенск	157	225	174	248	70,2	102,6		112,9		
Белогорск	139	4161)	1741)	2931)	199,4	455,5 ¹⁾	$255,6^{1)}$	426,2		
Зея и Зейский район	123	103	71	80	246,0	215,9	151,9	190,5		
Райчихинск ²⁾	23	48	19	51	52,3	116,6	47,8	232,1		
Свободный	81	1451)	631)	901)	121,4	190,4 ¹⁾	87,21)	153,0		
Тында и Тындинский										
район	71	28	53	44	118,8	50,3	99,0	84,9		
Шимановск и Шима-										
новский район	14	27	10	24	45,7	92,5	35,0	93,1		
муниципальные										
районы:										
Архаринский	35	47	31	27	157,3	239,7	168,3	156,5		
Белогорский	32				128,6					
Благовещенский	7	38	23	25	37,8	201,1	120,7	128,0		
Бурейский	30	44	14	6	105,5	155,3	49,1	25,0		
Завитинский	23	19	24	26	104,3	99,8	133,1	162,3		
Ивановский	53	50	33	34	175,2	167,2	108,0	128,3		
Константиновский	14	22	32	28	91,8	149,3	217,9	215,4		
Магдагачинский	12	31	42	12	42,7	124,2	101,9	52,7		
Мазановский	4	5	21	23	24,2	32,8	140,4	154,3		
Михайловский	21	21	17	21	118,4	127,5	103,4	141,1		
Октябрьский	9	28	16	17	39,1	123,2	69,4	86,3		
Ромненский	11	40	16	22	88,2	364,2	153,4	233,2		
Свободненский	9				59,2					
Селемджинский	-	-	-	-	-	-	-	-		
Серышевский	53	161	51	63	171,4	567,4	182,3	243,9		
Сковородинский	10	9	10	12	27,8	27,3	31,7	40,4		
Тамбовский	35	34	62	63	140,1	135,5	244,0	278,1		

1) В том числе район

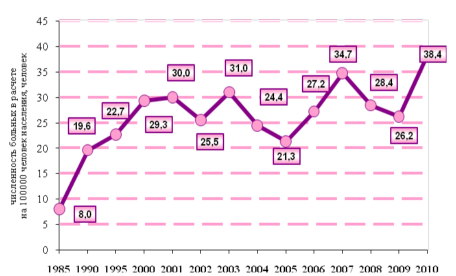
²⁾ Включая пгт. Прогресс здравоохранение и медицинское обслуживание в амурской области. 2010

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



1985 1990 1995 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010

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



5.9. Число больных наркоманией по городским округам и муниципальным районам Амурской области

человек

		о под н			В расчете на 100 000				
	бо.	пьных (с вперв	ые	человек				
		вленнь							
	2000	2005	2009	2010	2000	2005	2009	2010	
Всего по области	272	188	226	319	29,3	21,3	26,2	38,4	
городские округа:									
Благовещенск	52	30	25	44	23,2	13,7	11,8	20,0	
Белогорск	32	171)	141)	30	45,9	18,61)	15,41)	43,6	
Зея и Зейский район	16	24	19	31	32,0	50,3	40,7	73,8	
Райчихинск ²⁾	16	5	11	30	36,4	12,1	27,7	136,5	
Свободный	12	11 ¹⁾	15 ¹⁾	28	18,0	14,41)	$20,8^{1)}$	47,6	
Тында и Тындинский									
район	14	11	26	26	23,4	19,8	48,5	50,2	
Шимановск и Ши-									
мановский район	4	ı	8	4	13,1	-	28,0	15,5	
муниципальные									
районы:									
Архаринский	7	2	1	8	31,5	10,2	5,4	46,4	
Белогорский	3				12,1				
Благовещенский	11	6	1	6	59,3	31,8	5,2	30,7	
Бурейский	19	16	18	14	66,8	56,5	63,1	58,2	
Завитинский	5	5	5	9	22,7	26,3	27,7	56,2	
Ивановский	16	9	11	8	52,9	30,1	36,0	30,2	
Константиновский	3	7	7	12	19,7	47,5	47,7	92,3	
Магдагачинский	-	1	2	-	-	4,0	8,5	_	
Мазановский	2	3	17	6	12,1	19,7	113,6	40,2	
Михайловский	9	8	4	6	50,7	48,6	24,3	40,3	
Октябрьский	15	8	12	8	65,2	35,2	52,1	40,6	
Ромненский	-	-	11	8		-	105,5	84,8	
Свободненский	-				-				
Селемджинский	-	-	-	-	-	-	-	-	
Серышевский	18	9	12	21	58,2	31,7	42,9	81,3	
Сковородинский	3	5	2	5	8,3	15,2	6,3	16,8	
Тамбовский	15	11	5	15	60,0	43,8	19,7	66,2	

 $^{^{1)}}$ Включая район

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

	2000	2003	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Взято под наблюдение								
больных с впервые в жизни								
установленным диагнозом:								
всего, человек								
дети	4	5	1	3	2	5	2	-
подростки	24	43	25	22	45	33	21	24
на 100 000 человек								
населения								
соответствующего								
возраста								
дети	2,1	3,1	0,7		1,4			-
подростки	44,9	84,7	53,2	50,3	112,3	92,1	58,6	75,3
Численность больных,								
состоящих на учете в								
лечебно-профилактических								
учреждениях (на конец								
года):								
всего, человек								
дети	7	6	8		2	6	3	6
подростки	43	77	72	51	63	54	44	44
на 100 000 человек								
населения								
соответствующего								
возраста								
дети	3,9							4,1
подростки	82,2	151,4	157,9	121,8	164,7	161,6	131,7	145,2
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
подростки	174	137	176	146	175	192	195	252

на 100 000 человек								
населения								
соответствующего								
возраста								
дети	51,7	26,1	42,0	46,4	22,3	16,7	17,4	22,0
подростки	332,8	269,3	386,1	348,6	457,4	574,7	583,7	831,5

5.11. Численность больных токсикоманией по городским округам и муниципальным районам Амурской области

человек

	Взят	о пол н	аблюд	ение	Bn	асчете	на 100	000
	1		с вперв				на 100 эвек	000
	1		ым диаг			10310	bek	
	2000	2005	2009	2010	2000	2005	2009	2010
					2000			
Всего по области	14	37	25	27	1,5	4,2	2,9	3,3
городские округа:								
Благовещенск	-	17	8	5	-	7,8	3,8	2,3
Белогорск	-	21)	_1)	-	-	2,2	- ¹⁾	-
Зея и Зейский район	1	7	1	-	2,0	14,7	2,1	-
Райчихинск ²⁾	-	-	5	13	-	-	12,6	59,2
Свободный	-	21)	- ¹⁾	-	-	2,6	- ¹⁾	-
Тында и Тындинский								
район	13	1	1	-	21,8	1,8	1,9	-
Шимановск и								
Шимановский район	-	-	4	3	-	-	14,0	11,6
муниципальные								
районы:								
Архаринский	-	-	-	1	-	-	-	5,8
Белогорский	-				-			
Благовещенский	-	1	-	-	-	5,3	-	-
Бурейский	-	4	4	3	-	14,1	14,0	12,5
Завитинский	-	2	ı	1	ı	10,5	ı	6,2
Ивановский	ı	ı	ı	-	ı	ı	ı	1
Константиновский	ı	ı	1	-	ı	ı	6,8	1
Магдагачинский	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
Мазановский	-	1	_	1	-	6,6	1	6,7
Михайловский	-	-	_	_	-	-	-	-
Октябрьский	-	-	-	_	-	-	-	-
Ромненский	-	-	-	_	-	-	-	
Серышевский	-	-	-	-	-	-	-	-
Свободненский	-				-			
Сковородинский	-	-	1	-	-	-	3,2	-

 $^{^{1)} \,} B$ том числе район

²) Включая пгт. Прогресс 3ДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

5.12 Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и подростков в возрасте 15-17 лет токсикоманией

	2000	2003	2004	2005	2007	2008	2009	2010
Взято под наблюдение больных								
с впервые в жизни								
установленным диагнозом:								
всего, человек								
дети	13	2	2	16	16	9	9	4
подростки	1	4	11	20	19	11	13	18
на 100 000 человек населения								
соответствующего возраста								
дети	7,0	1,2	1,3	10,7	11,1	6,3	6,3	2,8
подростки	1,9	7,9	1,3 22,2	42,6	47,4			2,8 56,5
Численность больных,		ĺ	ĺ	ĺ				,
состоящих на учете в лечебно-								
профилактических								
учреждениях (на конец года):								
всего, человек								
дети	14	10	8	21	22	12	19	16
подростки	9	20	23	36	51	49	42	45
на 100 000 человек населения								
соответствующего возраста								
дети	7,3	6,1					13,2	
подростки	16,5	39,5	45,2	74,5	133,3	146,7	125,7	151,8
Кроме того, численность								
больных, состоящих на								
профилактическом учете в								
связи с употреблением с								
вредными последствиями								
ненаркотических веществ (на								
конец года):								
всего, человек								
дети	22	46	48	74		_	66	69
подростки	27	20	31	28	76	87	72	77
на 100 000 человек населения								
соответствующего возраста								
дети	11,5	28,2	_					47,5
подростки	49,4	39,5	60,9	57,9	198,7	260,4	215,5	254,1

5.13. Численность больных с впервые установленным диагнозом сифилиса

			I	Зсего,	челове	К		
		мужч	ины			женц	цины	
	2000	2005	2009	2010	2000	2005	2009	2010
Всего	1177	680	638	633	1292	718	669	592
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	14	14	2	4	15	9	10	10
15-17	41	28	14	12	103	52	38	27
18-19	64	38	42	23	173	80	57	52
20-29	509	293	271	260	567	348	307	264
30-39	277	174	156	190	249	141	161	158
40 лет и старше	272	133	153	144	185	88	96	81
Из общего числа								
больных - сельские								
жители	291	162	199	218	361	190	219	203

							OK	энчанис
		B pac	чете на	a 100 0	00 чело	век на	селения	I
		муж	чины			женц	цины	
	2000	2005	2009	2010	2000	2005	2009	2010
Всего	260,7	160,5	155,4	154,2	270,4	155,8	148,0	131,0
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	14,7	18,3	2,7	5,4	16,4	12,3	14,2	14,2
15-17	147,9	116,6	86,2	73,9	399,6	226,6	243,2	172,8
18-19	338,5	201,3	272,2	149,0	1084,5	475,8	418,7	382,0
20-29	658,0	356,8	321,7	308,6	772,6	457,5	398,8	342,9
30-39	418,5	281,4	237,1	288,8	383,4	226,2	241,0	218,0
40 лет и старше	163,7	83,0	98,9	93,1	89,6	42,1	46,1	38,9
Из общего числа								
больных - сельские								
жители	186,8	107,6	134,2	147,0	232,6	125,5	144,9	134,3

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

]	Всего, ч	человен	C		
		мужч	нины			женц	цины	
	2000	2005	2009	2010	2000	2005	2009	2010
Всего	1429	1119	746	595	768	456	281	202
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	2	4	-	-	21	9	3	1
15-17	84	36	24	15	75	44	20	10
18-19	190	134	63	57	144	75	56	24
20-29	825	699	487	379	355	222	142	119
30-39	237	180	127	108	106	58	37	31
40 лет и старше	91	66	45	36	67	48	23	17
Из общего числа								
больных - сельские								
жители	194	177	132	105	132	112	46	45

							0110	ni iaiiri	
		В расчете на 100 000 человек населения							
		мужч	нины			женг	цины		
	2000	2005	2009	2010	2000	2005	2009	2010	
Всего	316,5	264,1	181,7	144,9	160,7	99,0	62,2	44,7	
в том числе в возрасте (лет)									
				-					
0-14	2,1	5,2	-		23,0	12,3	4,3	1,4	
15-17	303,0	149,9	147,8	92,4	291,0	191,7	128,0	64,0	
18-19	1004,8	710,0	408,3	369,4	902,7	446,1	411,4	176,3	
20-29	1066,6	851,2	578,1	449,9	483,7	291,8	184,5	160,2	
30-39	358,0	291,1	193,1	164,2	163,2	93,1	55,4	46,4	
40 лет и старше	54,8	41,2	29,1	23,3	32,4	22,9	11,0	8,2	
Из общего числа									
больных -									
сельские жители	124,6	117,6	89,0	70,8	85,1	74,0	30,4	29,8	

5.15. Число случаев заболеваний и уровень заболеваемости отдельными венерическими болезнями с впервые установленным диагнозом по городским округам и муниципальным районам Амурской области

	В	Выявлено больных с впервые установленным						
				агнозом	и, челог			
		сифи	лиса				ореи	
							оничес	
	2000	2005	2009	2010	2000	2005	2009	2010
Всего по области	2469	1398	1307	1225	2197	1575	1027	797
городские округа:								
Благовещенск	698	393	315	256	1139	797	507	379
Белогорск	358 ¹⁾	156	173	125	2481)	175	126	88
Зея и Зейский район	56	46	109	165	114	48	19	16
Райчихинск ²⁾	161	38	63	75	64	27	41	31
Свободный	179	96	64	49	141	72	54	30
Тында и								
Тындинский район	247	100	46	49	64	67	42	49
Шимановск и Ши-								
мановский район	48	73	67	50	35	29	14	14
муниципальные								
районы:								
Архаринский	14	29	35	23	12	18	18	16
Белогорский		33	50	54		28	9	18
Благовещенский	31	24	12	15	25	27	17	13
Бурейский	55	81	32	26	26	23	10	14
Завитинский	85	22	35	15	23	31	13	17
Ивановский	80	36	38	37	48	31	24	20
Константиновский	46	15	17	17	25	13	19	14
Магдагачинский	48	51	18	18	23	24	13	3
Мазановский	25	31	29	30	23	11	8	14
Михайловский	25	12	15	14	22	45	8	3
Октябрьский	81	31	21	20	20	21	12	20
Ромненский	22	14	10	9	13	4	9	5
Свободненский	27	10	19	19	12	2	8	2
Селемджинский	14	15	18	12	17	9	10	1
Серышевский	57	36	70	87	36	13	7	4
Сковородинский	56	36	18	32	45	31	11	13
Тамбовский	56	20	33	28	22	29	28	13

²⁾ Включая пгт. Прогресс. 3ДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

		Заболеваемость населения в расчете								
		I	на 100 (000 человек населения						
		сифи	лиса		гонореи					
					(остр	(острой и хронической 2000 2005 2009 201 236,4 178,1 119,1 96 508,9 363,5 239,5 172 262,210 257,1 185,3 128 228,0 100,6 40,7 38 145,4 65,6 103,1 141 211,3 116,1 91,5 51 107,1 120,3 78,4 94				
	2000	2005	2009	2010	2000	2005	2009	2010		
Всего по области	265,7	158,1	151,1	147,5	236,4	178,1	119,1	96,0		
городские округа:										
Благовещенск	311,9	179,3	148,8	116,6	508,9			172,6		
Белогорск	$378,5^{1)}$	229,2	254,4	181,8	$262,2^{1)}$	257,1	185,3	128,0		
Зея и Зейский район	112,0	96,4	233,2	392,9	228,0	100,6	40,7	38,1		
Райчихинск ²⁾	365,9	92,3	158,5	341,3	145,4	65,6	103,1	141,1		
Свободный	268,2	154,8	108,5	83,3	211,3	116,1	91,5	51,0		
Тында и										
Тындинский район	413,3	179,6	85,9	94,5	107,1	120,3	78,4	94,5		
Шимановск и										
Шимановский										
район	156,6	250,1	234,2	193,9	114,2	99,4	48,9	54,3		
муниципальные										
районы:										
Архаринский	62,9	147,9	190,0	133,3	53,9	91,8	97,7	92,7		
Белогорский		141,9	219,7	268,2		120,4	39,5	89,4		
Благовещенский	167,2	127,0	63,0	76,8	134,9	142,9	89,2	66,6		
Бурейский	193,4	285,9	112,2	108,1	91,4	81,2	35,1	58,2		
Завитинский	385,4	115,6	194,1	93,7	104,3	162,9	72,1	106,1		
Ивановский	264,4	120,4	124,3	139,6	158,6	103,7	78,5	75,5		
Константиновский	301,5	101,8	115,8	130,8	163,8	88,2	129,4	107,7		
Магдагачинский	170,9	204,3	76,4	79,1	81,9	96,1	55,2	13,2		
Мазановский	151,4	203,5	193,8	201,2	139,3	72,2	53,5	93,9		
Михайловский	140,9	72,9	91,2	94,1	124,0	273,3	48,6	20,2		
Октябрьский	352,0	136,4	91,1	101,5	86,9	92,4	52,1	101,5		
Ромненский	176,5	127,5	95,9	95,4	104,3	36,4	86,3	53,0		
Свободненский	177,6	70,7	143,1	132,9	78,9	14,1	60,3	14,0		
Селемджинский	110,3	131,7	161,7	102,7	133,9	79,0	89,8	8,6		
Серышевский	184,4	126,9	250,3	336,8	116,4	45,8	25,0	15,5		
Сковородинский	155,7	109,2	57,0	107,7	125,2	94,0	34,8	43,8		
Тамбовский	224,1	79,7	129,9	123,6	88,1	115,6	110,2	57,4		

 $^{^{1)}\,{}m B}$ том числе Белогорский район

6. Заболеваемость женщин и детей отдельными болезнями

6.1. Заболеваемость женщин отдельными болезнями

	2000	2005	2008	2009	2010
Зарегистрировано больных с					
впервые установленным					
диагнозом, человек:					
злокачественные					
новообразования	1218	1329	1390	1380	1368
в том числе:					
молочной железы	218	265	304	317	295
шейки и тела матки, плаценты	174	187	182	202	193
яичника	58	49	58	54	52
активный туберкулез	308	396	419	385	400
алкоголизм и алкогольный					
психоз	223	412	282	391	376
расстройства менструаций	2696	2653	2318	2180	2434
бесплодие	167	203	195	240	189
осложнение беременности,					
родов и послеродового периода	12510	16128	14946	17570	17460
На 100000 женщин:					
злокачественные					
новообразования	255	288	305	304	303
в том числе:					
молочной железы	46	58	67	70	65
шейки и тела матки, плаценты	36	41	40	45	43
яичника	12	11	13	12	12
активный туберкулез	64	86	92	85	88
алкоголизм и алкогольный					
психоз	47	89	62	86	83
расстройства менструаций ¹⁾	901	962	891	838	953
бесплодие ²⁾	72	90	88	109	87
осложнение беременности,					
родов и послеродового					
периода ³⁾	4838	6490	6278	7381	7471

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

 $^{^{2)}}$ В расчете на 100000 женщин в возрасте 18-49 лет

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

здравоохранение и медицинское обслуживание в амурской области. 2010

6.2. Состояние здоровья беременных женщин и рожениц11

	2000	2005	2007	2008	2009	2010
Численность женщин,						
закончивших беременность -						
всего человек	7840	9348	10553	10817	10966	11124
в том числе:						
родами в срок	7138	8581	9474	9820	9806	9991
преждевременными родами	403	369	518	468	533	563
самопроизвольными и по						
медицинским показаниям						
абортами	299	398	561	529	627	570
В % к закончившим беременность	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
родами в срок	91,1	91,8	89,8	90,8	89,4	89,8
преждевременными родами	5,1	3,9	4,9	4,3	4,8	5,1
самопроизвольными и по						
медицинским показаниям						
абортами	3,8	4,3	5,3	4,9	5,7	5,1
Численность беременных,						
человек, страдающих:						
анемией	4056	3977	3658	4027	3711	3968
болезнями системы						
кровообращения	921	2186	1480	1638	1714	2314
сахарным диабетом	9	18	28	5	34	58
поздним токсикозом	2219	2842	2164	2260	2567	2415
болезнями мочеполовой						
системы	1849	3831	3214	3124	2371	2080
венозными осложнениями при		• • • •		212		
беременности	206	298	251	312	361	358
В % к закончившим						
беременность страдали:	C1 7	10.5	24.7	27.2	22.0	25.7
анемией	51,7	42,5	34,7	37,2	33,8	35,7
болезнями системы	11.7	22.4	140	15.1	15.6	20.0
кровообращения	11,7	23,4	14,0	15,1	15,6	20,8
сахарным диабетом	0,11	0,19	0,3	0,05	0,3	0,5 21,7
поздним токсикозом	28,3	30,4	20,5	20,9	23,4	21,7
болезнями мочеполовой	22.6	41.0	20.5	20.0	21.6	107
СИСТЕМЫ	23,6	41,0	30,5	28,9	21,6 3,3	18,7
венозными осложнениями при	2,0	3,2	2,8	2,9	3,3	5,2

 $^{^{(1)}}$ Данные Министерства здравоохранения Амурской области $^{(2)}$ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

бе	ременности			

окончание

	2000	2002	2005	2007	2008	2009	2010
На 1000 родов - роды,							
осложненные:							
анемией	266,0	259,3	209,3	186,9	180,7	170,9	207,1
болезнями системы крово-							
обращения	64,5	106,7	107,8	112,0	121,4	139,5	147,7
сахарным диабетом	0,9	-	0,8	2,0	0,9	2,9	3,7
поздним токсикозом	161,0	223,8	217,1	179,1	184,5	177,9	171,0
болезнями мочеполовой							
системы	92,9	159,5	82,6	67,6	74,0	62,4	46,7
венозными осложнениями	9,5	11,8	7,3	8,7	11,4	9,8	9,9
кровотечением в							
послеродовом периоде	27,6	17,2	15,0	14,3	13,1	9,9	15,0
аномалиями родовой							
деятельности	100,4	93,7	71,0	76,4	75,5	73,1	61,4

6.3. Состояние здоровья новорожденных 1)

	2000	2005	2007	2008	2009	2010
Родилось детей больными или заболели (с массой тела 1000г. и более), всего	5789	5983	5969	6439	6838	6267
из них с заболеваниями:						
острые респираторные инфекции, грипп	5	1	2	1	4	3
врожденная пневмония	15	26	24	24	30	22
инфекции кожи и подкожной клетчатки	26	67	50	59	52	111
врожденные аномалии	146	252	278	239	328	457
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	6493	6471	6521	6402	7365	7170

6.4. Прерывание беременности (аборты)

	2000	2003	2004	2005	2007	2008	2009	2010
Число абортов - всего, единиц	19928	18372	17622	21440	14608	13759	13020	12126
на 1000 женщин в								
возрасте 15-49 лет	77	73	70	86	60	57	55	52
на 100 родов	211	166	160	201	133	123	114	106



6.5. Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам женщин

	2000	2001	2002	2003	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Всего абортов (включая мини- аборты), единиц в том числе у	19928	19412	18377	18372	21440	16217	14608	13759	13020	12126
женщин в										
возрасте,										
лет: до 15	64	11	10	14	6	6	8	14	13	1.4
до 13 15-19	2177	2050	1977	1857	1759	1574		1373	1112	918
20-34	14303	14375	13584		16521		10871		9650	9175
35 и	14303	14373	13304	13039	10321	12070	100/1	10216	9030	91/3
старше	3384	2976	2806	2662	3154	2561	2258	2154	2245	2019
Число										
абортов на 1000 женщин в возрасте,										
лет: до 15	0,7	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0.2
15-19	52	49	47	45	44	40	42	43	40	0,2
20-34	138	138	129	129	150	110	97	91	86	73
35 и	156	156	127	127	150	110		71	- 50	13
старше	14	12	12	11	13	11	9	9	9	7
Число мини- абортов, единиц	6000	5076	4772	4423	4186	4199	4460	4028		3667
Число абортов у первоберем енных ¹⁾ ,										
единиц	956	941	986	1347	1174	1202	1117	1081	1047	882

 $^{1)}$ Данные приведены по учреждениям системы министерства здравоохранения Амурской области.

та.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010 ТТТ.

7. Социальная защита населения

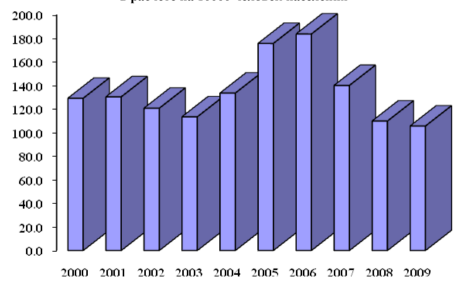
Инвалидность означает социальную недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее ограничению жизнедеятельности вызывающее К и необходимость его социальной защиты.

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. — домаинтернаты) - 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 2005 2006 2007 1995 2000 2008 2009 2010^{1} Численность инвалидов, получающих пенсии по инвалилности и социальные пенсии всего, человек²⁾ |28204 |27576 |28100 |28521 |28010 |27670 18158 305,6 313,0 321,3 328,0 324,0 321,5 219.4 на 10 000 населения из них: численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, получающие социальные пенсии, 3031 | 4733 | 3696 | 3810 | 3725 | 3444 | 3453 3505 всего 119.5 202.2 191 3 204 4 205.2 199.6 на 10 000 детей

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

²⁾ В 1995г. –до 16 лет

³ДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010)
Численность лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые								
признанных инвалидами								
всего, человек	5621	8918	12100	12659	9652	7566	7271	
на 10 000 человек	•							
населения	80,4	129,4	176,0	184,0	140,3	110,0	105,8	

7.4. Численность лиц, впервые признанных инвалидами¹⁾

	1995	2000	2002	2003	2004	2005	2007	2008	2009	2010 ²⁾
Всего,										
человек	5621	8918	8317	7806	9192	12100	9652	7566	7271	•••
на 10 000										
человек										
населения	80,4	129,4	120,9	113,6	133,8	176,0	140,3	110,0	105,8	
в % от										
общей										
численност										
И										
инвалидов:										
инвалиды I										
группы	15,4	15,0	16,4	15,5	13,9	11,6	8,7	10,4	11,5	
инвалиды II										
группы	66,7	64,5	66,0	64,8	67,3	68,5	62,9	58,0	57,0	
инвалиды III										
группы	17,9	20,5	17,6	19,7	18,8	19,9	28,4	31,6	31,5	
Из общей										
численност										
И										
инвалидов										
– инвалиды										
В										
трудоспосо										
бном										
возрасте,										
всего,	205	4501	400 -	2012		4221	4222	2.500	2500	
человек	3076	4721	4026	3912	4467	4321	4339	3588	3528	

 $^{^{1)}}$ До 2000г. – в возрасте 16 лет и старше, с 2000г. – в возрасте 18 лет и старше

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

	1995	2000	2002	2003	2004	2005	2007	2008	2009	2010)
в % от										
общей										
численност										
И										
инвалидов	54,7	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⁾

				Bce	го, чел	овек			
	2000	2002	2003	2005	2006	2007	2008	2009	20102)
Все болезни	8918	8317	7806	12100	12659	9652	7566	7271	
из них:									
туберкулез	662	644	572	473	620	511	365	406	
злокачественные									
новообразования	735	826	836	992	948	788	826	833	
психические расстройства и расстройства									
поведения	342	257	254	350	297	234	218	251	
болезни нервной системы	241	176	136	214	247	201	161	185	
болезни системы кровообращения	3954	3953	3673	6690	6986	5152	3953	3847	
болезни органов дыхания	459	367	323	407	500	353	217	201	
болезни органов пищеварения	192	168	165	266	249	230	144	151	
болезни костно- мышечной системь и соединительной ткани	622	514	512	799	805	701	503	481	
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	i 657	545	560	523	613	490	414	328	
последствия производственных травм	60	59	59		53	39	32	26	
профессиональные болезни	57	26	26	18	17	17	12	18	

¹⁾ В возрасте 18 лет и старше

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

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

	2000	2002	2003	2005	2006	2007	2008	2009	20102)
Все болезни	129,4	120,9	113,6	176,0	184,0	140,3	110,0	105,8	•••
из них:									
туберкулез	9,6	9,4	8,3	6,9	9,0	7,4	5,3	5,9	
злокачественные новообразования	10,7	12,0	12,2	14,4	13,8	11,5	12,0	12,1	
психические расстройства и расстройства поведения	5,0	3,7	3,7	5,1	4,3	3,4	3,2	3,7	
болезни нервной									•••
системы болезни системы кровообращения	3,5 57,4	2,6 57,5	53,5		3,6		2,3 57,5	2,7 56,0	
болезни органов дыхания	6,7	5,3	4,7	5,9	7,3		3,2		•••
болезни органов пищеварения	2,8	2,4	2,4	3,9	3,6	3,3	2,1	2,2	
болезни костно-мы- шечной системы и соединительной ткани	9,0	7,5	7,5	11,6	11,7	10,2	7,3	7,0	•••
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	9,5	7,9	8,2	7,6			6,0	4,8	
последствия производственных травм	0,9						0,5	0,4	
профессиональные болезни	0,8	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	

 $^{1)}\, {\rm B}$ возрасте 18 лет и старше

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

7.7. Стационарные учреждения социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов

на конец года

	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010
	1775	2000	2003	2007	2000	2007	2010
Число стационарных							
учреждений							
социального							
обслуживания для							
граждан пожилого							
возраста и инвалидов							
(взрослых и детей)	7	7	8	8	8	8	9
в них:							
мест, единиц	2109	2139	2344	2344	2344	2344	2497
на 10 000 человек							
населения	21,4	23,2	26,6	27,0	27,1	27,2	30,2
Число учреждений для							
граждан пожилого							
возраста и							
инвалидов-взрослых	6	6	7	7	7	7	8
в них:							
мест, единиц	1904	1934	2139	2139	2139	2139	2292
проживающих,							
человек	1676	1789	2067	2072	2089	2026	2022
Число учреждений для							
инвалидов-детей	1	1	1	1	1	1	1
в них:							
мест, единиц	205	205	205	205	205	205	205
проживающих,							
человек	198	187	193	199	178	180	178

8. Организации отдыха и санаторно-курортное обслуживание

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

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

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

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

8.1. Основные показатели деятельности коллективных средств размещения специального назначения

на конец года

	2002	2005	2007	2008	20091)	20101)	2010	в % к
							2002	2009
Число санаторно- курортных организаций и учреждений отдыха - всего, единиц	15	14	13	14	12	10	66,7	83,3
Число мест (коек) в	13	- 1	13	11	12	10	00,7	05,5
месяц максимального развертывания, мест	1719	2153	1861	2097	1969	1760	102,4	89,4
Число номеров (комнат), единиц	649	976	652	766	725	491	75,7	67,7

 $^{^{1)}}$ Без микропредприятий

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

	2002	2005	2007	2008	2009)	20101)	2010	в % к
							2002	2009
Число ночевок -								
всего, тысяч	350,3	436,4	291,0	337,8	295,1	274,2	78,3	92,9

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

		16 14 13 13 14 12 1									
	2000	2005	2006	2007	2008	20091)	20101)				
Всего по области	16	14	13	13	14	12	10				
городские округа:											
Благовещенск	6	4	4	5	5	4	3				
Белогорск	-	1	1	ı	ı	-					
Зея	1	2	1	1	ı	1					
Райчихинск	2	2	1	1	1	1	-				
Свободный	2	1	1	1	1	1	1				
Тында	1	1	1	1	1	1	1				
муниципальные											
районы:											
Благовещенский	-	ı	ı	ı	ı	ı	1				
Бурейский	1	1	1	1	1	1	1				
Магдагачинский	-	1	1	1	1	1	1				
Октябрьский	1	-	-	1	1	-	-				
Свободненский	2	2	2	1	2	1	1				
Селемджинский	-	-	-	-	-	-	-				
Тамбовский				-	1	1	1				
Тындинский	-	1	1	1	1	1	1				

В них										
	коек (мест)									
	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Всего по области	3170	1781	1675	2153	2102	1861	2097	1969	1760	
городские округа:										
Благовещенск	1114	1017	677	482	529	483	613	609	476	
Белогорск	100	30	1	ı	ı	ı	ı	-	-	
Зея	100	75	75	113	45	45	ı	-	-	
Райчихинск	275	134	139	480	152	152	152	152	-	
Свободный	100	50	150	100	93	100	100	100	100	
Тында	-	100	100	123	100	100	100	100	100	
муниципальные районы:										
Благовещенский	860	80	-	-	-	-	-	-	-	
Бурейский	50	20	50	-	325	361	287	287	369	

В них												
	коек (мест)											
	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010			
Магдагачинский	-	-	-	120	100	100	100	100	100			
Октябрьский	-	25	25	-	-	•	-	-	-			
Свободненский	471	250	459	408	408	170	290	169	160			
Селемджинский	100	-	-	-	-	1	-	-	-			
Тамбовский	_	-	-	-	-	-	105	102	105			
Тындинский	_	-	-	327	350	350	350	350	350			
	лечилось и отдыхало (человек)											
	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010			
Всего по области	59224	71091	24341	47770	28897	28619	26197	23168	26989			
городские округа:												
Благовещенск	12961	59387	14164	31051	15821	15382	11916	10201	11695			
Белогорск	1986	412	-	-	-	1	-	-	-			
Зея	1804	749	1238	685	396	608	ı	-	ı			
Райчихинск	4937	1523	1680	6501	2388	2140	2068	65	ı			
Свободный	2118	670	2081	1700	2258	1805	1567	2231	3103			
Тында	-	774	987	1475	1152	1217	1258	1591	1428			
муниципальные районы:												
Благовещенский	21548	4615	_	-	-	-	-	-	-			
Бурейский	889	458	543	-	3252	3532	3695	3357	3561			
Магдагачинский	_	-	_	1544	1504	1601	1353	826	-			
Октябрьский	_	355	100	_	-	-	-	-	-			
Свободненский	11835	2148	3548	2107	-	502	1789	2403	4634			
Селемджинский	1146	-	-	-	-		-	_	_			
Тамбовский	-	-	-	-	-	-	1327	1230	1372			
Тындинский	-	-	-	2707	2126	1832	1224	1264	1196			

8.3. Санаторно-курортные организации и организации отдыха

на конец года

								на кон	
	2000	2002	2003	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Число									
санаторно-									
курортных									
организаций и									
организаций									
отдыха	16	15	15	14	13	13	14	12	10
в них коек									
(мест)	1675	1719	2120	2153	2102	1861	2097	1969	1760
Число									
санаториев и									
пансионатов с									
лечением	1	4	5	7	7	8	9	8	7
в них коек	100	769	1193	1415	1408	1337	1518	1510	1434
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	100	100	250	250	250
Число									
санаториев-									
профилакто-									
риев	12	9	8	5	4	3	3	2	2
в них коек	1079	672	649	441	400	230	285	165	165
Число домов									
отдыха1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-
в них мест	219	-	-	_	_	_	_	-	-
Число баз									
отдыха	1	-	-	-	-	-	-	-	-
в них мест	143	_	_	_	_	_	_	_	-
Туристские									
базы ²⁾	1	2	2	2	2	2	2	2	1
в них мест	134	278	278	297	294	294	294	294	161

 $^{^{1)}\,\}mathrm{Дo}\,2004$ г. включались пансионаты отдыха

^{2) 2002-2008}гг. – включая туристские теплоходы

3ДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

8.4. Детские оздоровительные учреждения (лагеря)

	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010
Число детских							
оздоровительных							
учреждений (лагерей) –							
всего	273	400	355	369	343	325	347
в том числе лагеря:							
загородные	29	24	22	27	18	18	16
санаторного типа	3	6	6	7	6	3	4
для школьников с дневным							
пребыванием	204	355	298	312	282	299	297
профильные, оборонно-							
спортивные,							
оздоровительно-							
спортивные и другие	17	4	12	18	33	_	26
труда и отдыха	20	11	17	5	4	2	4
Численность детей,							
отдохнувших в них за лето							
– всего, человек	39419	37749	40034	36436	30754	28093	31814
в том числе в лагерях:							
загородных	15556	11371	13320	14800	11322	9975	10312
санаторного типа	1423	2150	3451	5133	3725	2467	3483
для школьников с дневным							
пребыванием	15107	23568	20795	15115	13278	14558	15593
профильных, оборонно-							
спортивных,							
оздоровительно-							
спортивных и других	5153	141			2368		2328
труда и отдыха	2180	519	871	259	61	52	98

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, отдельностоящие 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.

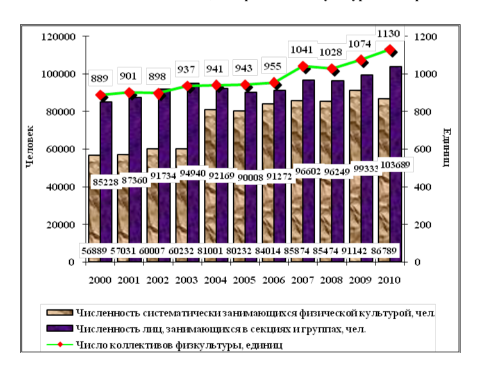
К численности занимающихся в спортивных секциях и группах отнесены занимающиеся всех возрастных категорий в спортивных школах всех видов; секциях, группах, кружках при образовательных учреждениях; спортивных клубах учреждений, предприятий, организаций; физкультурноспортивных клубах по месту жительства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

9.1. Число спортивных сооружений

единиц

	2000	2002	2003	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Стадионы с числом мест для зрителей 1,5 тыс. и более	20	21	22	23	23	20	19	19	26
Спортивные залы, единиц	490	508	533	544	546	553	556	571	573
Плавательные бассейны	8	10	10	10	11	12	9	10	10
Плоскостные спортивные сооружения									
(площадки и поля), единиц	1034	1151	1084	1092	1130	1152	1184	1200	1245

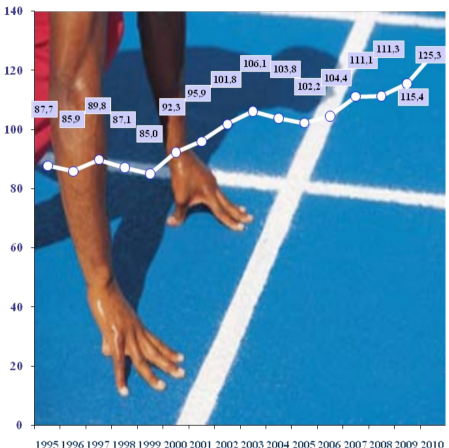
9.2. Численность занимающихся физической культурой и спортом



9.3. Развитие массовых видов спорта

	Всего				в том	числе	по вид	дам спор	та		
		футб	волей	баске	легка	плава	лыжн	настоль	шахо	спорти	спортив
		ОЛ	бол	тбол	Я	ние	ые	ный	маты	ный	ная
					атлет		гонки	теннис		гуризм	гимнаст
					ика						ика
Численно	;										
ТЬ											
занимают	Ц										
ихся в											
спортивн	Ы										
х секциях											
и группах	,										
всего,											
человек											
2000	56889									1180	
2003	60232				4774	964			1948		173
2005	80232					2382			3019		1703
2006	84014	8891	13896	12314	7140	2463			3155	3227	1737
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
из их											
числа:											
женщины											
2005	24008	89	5931	5004	3092	701	551	1421	921	1123	953
2006	25561	80	6186	4834	3240	783	816	1566	986	1282	916
2007	25582	88	5759	4299	3201	819	716	1541	1032	1421	856
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
инвалиды											
2005	333	36	28	31	32	-	_	59	45	-	_
2006	219		18	13	2	-	-	42	67	-	_
2007	542	16	34	20	22	35	-	101	147	-	_
2008	326		12	11	6	-	_	74	102	2	_
2009	502	16	29	29	11	3	_	102	109	1	_
2010	546	13	47	38	30	24	1	82	113	_	-

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 в 2000-2010гг.

единиц

	2000	2003	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Всего по области	1893	2022	2033	2077	2130	2168	2202	2236
городские округа:								
Благовещенск	321	335	345	349	375	388	395	415
Белогорск	102	137	122	117	125	130	132	133
Зея	57	72	69	64	74	68	68	70
Райчихинск	66	68	66	48	47	44	44	46
Свободный	93	111	105	118	122	119	126	126
Тында	67	82	83	82	87	89	88	83
Шимановск	47	54	53	55	57	64	64	64
пгт. Прогресс				21	13	26	29	30
муниципальные районы:								
Архаринский	51	53	58	58	58	58	58	58
Белогорский	43	44	45	44	44	42	51	41
Благовещенский	40	45	46	51	40	40	40	40
Бурейский	91	85	89	91	92	91	95	94
Завитинский	61	49	52	50	51	51	51	57
Зейский	59	66	66	67	67	67	70	70
Ивановский	96	99	102	96	100	102	102	99
Константиновский	69	69	69	70	70	67	68	69
Магдагачинский	50	48	47	47	49	45	39	31
Мазановский	29	42	43	43	43	43	43	43
Михайловский	60	58	50	54	55	61	61	61
Октябрьский	68	70	70	70	72	73	74	81
Ромненский	45	39	44	50	50	50	50	49
Свободненский	77	83	79	81	86	100	110	113
Селемджинский	54	54	54	56	44	44	45	40
Серышевский	77	80	83	83	83	83	86	98
Сковородинский	50	53	54	54	64	62	52	66
Тамбовский	73	65	65	64	64	63	63	63
Тындинский	31	37	47	51	51	51	51	51
Шимановский	16	24	27	28	28	28	28	27

9.6. Структура спортивных сооружений в 2010 году по городским округам и муниципальным районам Амурской области

единиц

	Всего	о В том числе:									
	спор-	стадионы плос- спо манежи сооруже- ба др									
	тив-	С	костны	p-	легко-	ния для	c-	гие			
	ных	трибунами	е	тив-	атлети-	стрелко-	ce	•			
	coopy-	на 150	coopy-	ные	ческие	вых видов	й-				
	жений	мест и	жения	залы		спорта	ны				
		более				•					
Всего по области	2236	26	1245	573	1	29	10	352			
городские округа:											
Благовещенск	415	3	192	86	1	5	2	126			
Белогорск	133	2	77	36	-	2	-	16			
Зея	70	1	39	15	-	3	2	10			
Райчихинск	46	2	19	12	-	-	1	12			
Свободный	126	2	64	27	-	3	-	30			
Тында	83	1	25	12	-	1	1	43			
Шимановск	64	1	29	13	-	2	-	19			
пгт. Прогресс	30	-	20	7	-	-	-	3			
муниципальные											
районы:											
Архаринский	58	1	33	16	-	-	-	8			
Белогорский	41	-	22	19	-	-	-	١			
Благовещенский	40	-	22	12	-	-	-	6			
Бурейский	94	1	60	21	-	1	2	9			
Завитинский	57	1	29	14	-	-	-	13			
Зейский	70	1	40	26	-	2	-	1			
Ивановский	99	1	80	18	-	-	-	-			
Константиновский	69	1	38	19	-	-	-	11			
Магдагачинский	31	1	14	14	-	-	-	2			
Мазановский	43	1	27	13	-	-	-	2			
Михайловский	61	1	38	16	-	-	-	6			
Октябрьский	81	1	58	18	-	-	-	4			
Ромненский	49	1	34	11	-	-	-	3			
Свободненский	113	-	77	20	-	4	-	12			
Селемджинский	40	-	31	9	-	-	-	-			
Серышевский	98	1	64	30	-	3	-	-			
Сковородинский	66	1	36	19	-	_	2	8			
Тамбовский	63	1	40	20	-	1	-	1			
Тындинский	51	-	16	31	-	2	-	2			
Шимановский	27		13	10	-	-	-	4			

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

человек

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Всего по области	85228	90008	91272	96602	96249	99333	103689
городские округа:							
Благовещенск	26311	26167	28303	29261	29345	29807	31477
Белогорск	4678	5536	6100	7574	7571	8812	9584
Зея	4919	4343	3553	3812	4573	4713	4976
Райчихинск	3658	3857	2383	2224	2340	2332	2303
Свободный	6244	6700	5728	7031	7488	8146	8598
Тында	4230	4694	4700	4701	4085	3450	3580
Шимановск	2413	2578	2520	2325	2604	2816	3337
пгт. Прогресс			1235	955	843	714	937
муниципальные районы:							
Архаринский	1724	1419	1595	1561	1555	1296	1645
Белогорский	2397	2483	2459	2398	2315	2246	2200
Благовещенский	1603	2004	1434	1127	1132	2329	2595
Бурейский	2997	2710	2958	2891	2790	2800	2396
Завитинский	778	893	1030	1122	1124	1531	1572
Зейский	1523	2097	1818	1867	2580	1461	2087
Ивановский	2596	3360	3054	3759	3407	3328	2998
Константиновский	1721	1897	1774	1878	1469	1479	1247
Магдагачинский	1997	1533	2197	2321	2322	2276	1468
Мазановский	1231	1267	1429	1518	1545	1547	1562
Михайловский	1539	996	1246	1338	1614	1550	1578
Октябрьский	2243	1981	1733	2081	2023	2312	2146
Ромненский	1304	1552	1487	1084	970	915	925
Свободненский	1310	1057	797	781	874	1054	1455
Селемджинский	845	1103	1415	1351	638	704	875
Серышевский	2023	2647	2845	2708	2556	3165	3252
Сковородинский	1658	1808	1996	2919	2702	2558	2682
Тамбовский	2173	2550	2780	3454	3525	3578	3628
Тындинский	567	1866	1751	1593	1250	1037	1130
Шимановский	546	800	702	644	652	1020	951

10. Выполнение приоритетного национального проекта «Здоровье»

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

	2000	2005	2007	2008	2009	2010
Численность						
населения на 1						
января, человек	935607	887599	874613	869617	864458	860686
Число родившихся						
– всего, человек	9433	10659	10956	11218	11397	11479
Число умерших –						
всего, человек	13532	14959	12479	13099	12629	12740
Коэффициент						
рождаемости						
(число						
родившихся на						
1000 населения)	10,2	12,1	12,6	12,9	13,2	13,8)
Коэффициент						
смертности						
(число умерших						
на 1000						
населения)	14,6	16,9	14,3	15,1	14,6	15,3
Уровень						
младенческой						
смертности						
(число умерших в						
возрасте до 1						
года на 1000		40 =	4 6 9		4.0	4.0
родившихся)	23,8	18,7	16,3	15,7	13,0	12,8
Уровень						
материнской						
смертности (на						
1000	0.4	0.2	0.0	0.2	0.4	0.2
родившихся)	0,4	0,3	0,8	0,3	0,4	0,3
Ожидаемая						
продолжительнос	(2.2	(0.2	(2.0	(2.5	(1.4	
ть жизни, лет	62,2	60,3	63,9	63,5	64,4	

	2000	2005	2007	2008	2009	2010
Число больных с						
диагнозом,						
установленным						
впервые в						
жизни – всего,						
случаев	535876	570912	621906	616675	662013	646897

окончание

					0	кончание
	2000	2005	2007	2008	2009	2010
инфекционные и						
паразитарные						
болезни	38403	34240	34581	33424	32448	29643
в том числе:						
острый						
гепатит В	60	108	78	58	17	7
краснуха	2826	157	31	14	-	9
ВИЧ-инфекция	13	32	29	24	23	41
осложнения						
беременности,						
родов и в						
послеродовом						
периоде	12510	16128	15036	14946	17570	17460
врожденные						
аномалии						
(пороки,						
развития),						
деформации и						
хромосомные						
нарушения	1102	1446	1927	2876	3366	3351
Проведение						
иммунизации						
населения в						
рамках						
Национального						
календаря						
профилактическ						
их прививок						
Число привитых						
лиц за год,						
человек						
вакцинация						
против						
полиомиелита	-	-	10735	12325	10500	10488
вакцинация про-						
тив краснухи	-	-	45214	10251	12167	11349
вакцинация про-						
тив гепатита В	-	_	86621	107047	115336	50368
прививки						
против гриппа	-	=.	241128	205267	279259	392491

10.2. По направлению "Первичная медицинская помощь"

	2000	2005	2007	2008	2009	2010
Число лечебно-						
профилактичес						
ких						
учреждений	199	215	240	192	170	174
Мощность						
амбулаторно-						
поликлини-						
ческих						
учреждений,						
посещений в						
смену	23459,5	24325,6	24749,1	23509,4	23401,4	23218,7
Число детских						
поликлиник						
(самостоятельн						
ых) и число						
лечебно-						
профилактичес						
ких						
учреждений,						
имеющих						
детские						
отделения			_			
(кабинеты)	92	85	52	53	49	60
Число коек для						
гинекологическ						
их больных	1013	893	750	658	685	630
Число коек для						
больных детей	2350	1926	1727	1640	1656	1629
Число						
больничных						
коек на 10000						
человек						
населения,						
единиц ²⁾	142,2	141,0	130,6	111,3	111,4	114,8

²) Включая число больничных коек учреждений Минздравсоцразвития РФ и прочих ведомств здравоохранение и медицинское обслуживание в амурской области. 2010

	2000	2005	2007	2008	2009	2010
Средняя занятость						
койки в						
государственных						
(муниципальных)						
учреждениях						
здравоохранения,						
(данные						
Министерства						
здравоохранения						
Амурской						
области), дни		-	295,4	288,9	293,7	295,4
Уровень			,		,	,
госпитализации в						
государственные						
(муниципальные)						
учреждения						
здравоохранения						
(данные						
Министерства						
здравоохранения						
Амурской						
области), на 100						
человек						
населения	-	-	23,6	21,9	22,5	23,5
Средняя						
продолжительнос						
ть пребывания						
пациента на койке						
В						
государственных						
(муниципальных)						
учреждениях						
здравоохранения						
(данные						
Министерства						
здравоохранения						
Амурской						
области), дни	-	_	13,7	13,5	13,5	13,0

прополучение

						должени
	2000	2005	2007	2008	2009	2010
Число фельдшерско- акушерских						
пунктов	391	377	350	340	336	332
Число посещений врачей, включая профилактически е и к зубным						
врачам, тысяч ¹⁾	6941,9	6695,4	7401,6	7451,3	7609,4	7881,8
Число станций скорой помощи ²⁾	43	44	43	45	45	42
Число лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, тыс.	421.1	420.0	405.2	400.0	411.1	414
человек Численность врачей всех специальностей,	431,1	439,0	405,3	408,9	411,1	414,6
человек	5251	5230	5301	5116	5504	5204
в том числе:						
врачей общей се- мейной практики	(i) -	(ii) 13	(iii) 25	(iv) 35	(v) 43	(vi) 54
терапевтического профиля	1308	1327	1364	1370	1253	1305
из них: участковых терапевтов (данные министерства здравоохранен						
ия Амурской области)	(vii)	(viii)	(ix)	(x)	(xi)	(xii)
штатные должности	253	249	326	310	306	309

 $^{^{1)}}$ Данные Минздравсоцразвития РФ

²⁾ Самостоятельные и входящие в состав других учреждений 3ДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010

занятые						
должности	251	240	310	296	291	290

	2000	2005	2007	2008	2009	2010
физические	2000	2002	2007	2000	200)	2010
лица	203	150	291	275	263	260
педиатров	569	510	516	506	493	516
из них:						
участковых						
педиатров						
(данные						
министерства						
здравоохранени						
я Амурской						
области)	(xiii)	(xiv)	(xv)	(xvi)	(xvii)	(xviii)
штатные						
должности	179	176	218	207	205	205
занятые						
должности	177	170	213	201	198	200
физические						
лица	146	144	199	189	184	191
неонатологов	41	48	46	48	47	51
Средняя						
продолжительнос						
ть временной						
нетрудоспособнос						
ти в связи с						
заболеванием в						
расчете на						
одного						
работающего						
(данные						
министерства						
здравоохранения						
Амурской						
области), дни	7,8	7,7	7,3	7,5	7,7	7,3

	2000	2005	2007	2008	2009	2010
Численность						
врачей в						
государственных						
(муниципальных)						
учреждениях						
здравоохранения						
(данные						
министерства						
здравоохранения						
Амурской						
области), человек						
штатная						
численность		5809	5733	5692	5760	6152
занятые						
должности		5398	5275	5292	5350	5554
физические лица		3712	3648	3635	3610	3652
Численность						
среднего						
медицинского						
персонала в						
государственных						
(муниципальных)						
учреждениях						
здравоохранения						
(данные						
министерства						
здравоохранения						
Амурской						
области), человек						
штатная						
численность		11627	11467	11203	11452	12018
занятые						
должности		11422	11278	10993	11264	11681
физические лица			8501	8612	8582	8803

Расходы						
консолидированн						
ого бюджета						
Амурской						
области на						
здравоохранение						
и физическую						
культуру (спорт),						
млн.рублей	772,7	3262,0	4263,4	4681,7	5954,0	6379,3

	продолжение							
	2000	2005	2007	2008	2009	2010		
в % к общей								
сумме расходов								
консолидированн								
ого бюджета								
Амурской								
области	15,4	18,1	15,3	13,6	14,5	13,9		
Израсходовано								
средств Фонда								
обязательного								
медицинского								
страхования на								
финансирование								
территориальных								
программ, млн.								
рублей	-	1790,9	2258,3	2884,7	3372,5	3249,4		
Впервые признано								
инвалидами по								
формам болезней								
 всего, человек¹⁾ 	8918	12100	9652	7566	7271	2)		
из них:								
туберкулез	662	473	511	365	406			
злокачественные								
новообразования	735	992	788	826	833			
психические								
расстройства и								
расстройства								
поведения	342	350	234	218	251			
болезни нервной								
системы	241	214	201	161	185			
болезни системы								
кровообращения	3954	6690	5152	3953	3847			
болезни органов								
дыхания	459	407	353	217	201			
болезни органов								
пищеварения	192	266	230	144	151			

 $^{^{1)}\,} B$ возрасте 18 лет и старше

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

окончание

	2000	2005	2007	2008	2009	2010
последствия						
травм,						
отравлений и						
других						
воздействий						
внешних причин	657	523	490	414	328	
последствия						
производственн						
ых травм	60	55	39	32	26	
Численность						
пенсионеров по						
инвалидности,						
человек	28204	27576	28521	28010	27670	17827
Средний размер						
назначенных						
месячных пенсий						
по инвалидности,						
рублей	724,9	2121,6	3126,5	3829,6	5310,5	6056,3

10.3. По направлению "Родовой сертификат"

	2000	2005	2007	2008	2009	2010
Число женских консультаций (самостоятельных) и число лечебно-профилактических учреждений, имеющих женские консультации, акушерско-гинекологические						
отделения, кабинеты	151	148	77	81	76	92
Число коек (врачебных и акушерских) для беременных и рожениц, единиц	801	722	660	690	664	656
Численность врачей акушеров- гинекологов, человек	346	368	362	357	345	346

10.4. По направлению "Высокотехнологичная помощь"

	2000	2005	2007	2008	2009	2010
Прием студентов в Благовещенскую						
государственную медицинскую						
академию – всего, человек	293	343	361	361	316	321
в том числе на обучение по						
специальностям:						
лечебное дело	293	283	309	300	266	269
педиатрия	-	60	52	61	50	52
Выпуск Благовещенской						
медицинской академией						
специалистов-врачей – всего,						
человек	269	250	268	224	261	268
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	269	250	268	224	224	229
педиатрия	-	-	-	-	37	39
Прием студентов в средние						
специальные учебные заведения по						
группе специальностей						
"здравоохранение" – всего, человек	748	454	596	486	450	524
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	-	113	150	144	54	70
акушерское дело	-	28	50	50	-	-
сестринское дело	-	254	324	205	314	305
Выпуск специалистов средними						
специальными учебными						
заведениями по группе						
специальностей "здравоохранение" –						
всего, человек	583	450	566	355	465	477
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	-	16	109	91	91	136
акушерское дело	-	39	44	24	49	31
сестринское дело	_	252	324	193	226	220

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 санаторнокурортный комплекс, а также сеть учреждений для активных занятий спортом.

В ходе его реализации реконструируются и строятся дополнительно поликлиники, больницы, областной перинатальный центр, приобретается санитарный автотранспорт. В лечебно-профилактических современный оборудованием. vчреждениях улучшается оснашение медицинским Дополнительное повышается квалификация кадрового состава. финансирование в рамках нацпроекта обеспечило заинтересованность лечебно-профилактических учреждений качественной R оказании 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 дополнительной проведения диспансеризации амурчан регистрируемых случаев заболеваний с впервые выявленным диагнозом повысилось и составило 76748,7 случая в расчете на 100 тыс. человек против 64557,6 в 2005г. (до приоритетной государственной политики). Благодаря дополнительной диспансеризации происходит диагностика ранняя 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