

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

Здравоохранение и медицинское
обслуживание в Амурской области

Сборник
по каталогу № 3.28

Благовещенск
2020

УДК 311(571.61)
ББК 65.495-05
З-46

Редакционная коллегия:

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

**З-46 Здравоохранение и медицинское обслуживание
в Амурской области: Сборник/Амурстат – Благовещенск, 2020. –
96 с.**

Статистический сборник содержит информацию, характеризующую состояние здравоохранения в Амурской области в 2019 году в сравнении с рядом предшествующих лет.

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

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

Оценка численности постоянного населения на 1 января 2020 г. и в среднем за 2019 год произведена с учетом окончательных итогов ВПН-2010. Относительные показатели в расчете на общую численность населения и на среднегодовую численность отдельных возрастно-половых групп за 2003-2010 годы приведены с учетом окончательных итогов ВПН-2010.

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

УДК 311(571.61)
ББК 65.495-05

© Территориальный орган Федеральной
службы государственной статистики
по Амурской области, 2020
E-mail: P28_mail@gks.ru
<http://amurstat.gks.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

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

ВВЕДЕНИЕ

В национальном проекте "Здравоохранение", утвержденным Указом Президента РФ от 7 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» предусмотрено решение задач, направленных на защиту и укрепление здоровья населения.

В сфере здравоохранения области намечен и осуществляется ряд мероприятий, позволяющих обеспечить потребность населения области в качественной и эффективной медицинской помощи. Эти мероприятия включают в себя: развитие специализированных видов медицинской помощи, основанных на внедрении современных и организационных технологий; улучшение качества услуг, оказанных женщинам в период беременности на амбулаторно-поликлиническом этапе, в период родов в родильных отделениях и перинатальных центрах; осуществление подготовки и переподготовки врачей общей (семейной) практики, участковых врачей-терапевтов и участковых врачей-педиатров; увеличение денежных выплат медицинским работникам с учетом объема и качества оказываемой медицинской помощи; удовлетворение потребности населения в санаторно-курортном лечении с использованием местной санаторной базы.

В 2019 году медицинскую помощь населению оказывали 41 больничная организация на 7,5 тыс. коек, 166 амбулаторно-поликлинических организаций мощностью 23,4 тыс. посещений в смену и 316 фельдшерско-акушерских пунктов.

В 2019 году медицинскую помощь населению оказывали 41 больничная организация на 7,5 тыс. коек, 166 амбулаторно-поликлинических организаций мощностью 23,4 тыс. посещений в смену, 236 женских консультаций, акушерско-гинекологических отделений (кабинетов) и детских поликлиник, отделений (кабинетов) и 316 фельдшерско-акушерских пунктов. В 2019 году обеспеченность населения больничными койками составила 95,4 койки в расчете на 10 тыс. человек населения против 142,2 в 2000 году (в 2005г. – 144,2), по России – 80,0 больничных коек в расчете на 10 тыс. человек против 115,0 соответственно (в 2005г. – 111,3). Этот показатель снизился в связи с такой формой обслуживания больных, как дневные стационары при больничных учреждениях, что позволяет более эффективно использовать коечный фонд.

За 2019 год число мест в дневных стационарах сократилось: с 1741 до 1738 (на 0,2%), обеспеченность местами дневных стационаров в расчете на 10 тыс. населения - с 21,9 мест в расчете на 10 тыс. населения в 2018г. до 22,0 в 2019г.

Качество первичной медицинской помощи во многом определяется обеспеченностью кадрами. В 2019 году в области медицинскую помощь оказывали 4,3 тыс. врачей (по сравнению с 2000г. - уменьшение на 17,4%) и 8,4

тыс. лиц среднего медицинского персонала (снижение на 20,0%). Обеспеченность врачами в расчете на 10 тыс. человек населения снизилась по сравнению с 2000 годом на 3,5%, обеспеченность средним медицинским персоналом - на 6,5%, составив 54,9 врача и 106,3 среднего медицинского персонала.

Обеспеченность амурчан амбулаторно-поликлиническими организациями традиционно превышает среднероссийский уровень (296,4 и посещений в смену в расчете на 10 тыс. человек населения соответственно).

Приоритетным направлением в работе органов здравоохранения, как и в предыдущие годы, остается охрана материнства и детства. Для укрепления здоровья женщин и детей в области в 2019 году в системе здравоохранения работали 272 врача акушера-гинеколога и 367 врачей-педиатров.

К концу 2019 года в области имелось 106 женских консультаций, акушерско-гинекологических отделений и кабинетов (в том числе в составе ЦРБ), 130 детских поликлиник, отделений и кабинетов. В стационарах функционировали 465 коек для беременных и рожениц (24,5 койки на 10 тыс. женщин в возрасте 15-49 лет) и 297 гинекологических (7,2 на 10 тыс. женщин), 1057 коек для больных детей (70,2 на 10 тыс. детей в возрасте до 14 лет).

В области в последние два года отмечается снижение уровня заболеваемости. В 2019 году по сравнению с 2018 годом число заболевших снизилось на 8,5 тысяч человек (на 1,3%), в расчете на 100 тысяч населения уровень заболеваемости снизился на 0,7%.

По сравнению с 2000 годом уровень заболеваемости увеличился на 46,8% и составил 84665,7 случая в расчете на 100000 населения (в 2000г. – 57662,6 случаев). В 2019 году по сравнению с 2018 годом число заболевших снизилось на 8,5 тысяч человек (на 1,3%), в расчете на 100 тысяч населения уровень заболеваемости снизился на 0,7%.

В 2019 году эпидемиологическая обстановка характеризовалась следующим образом: по сравнению с 2018 годом зарегистрировано меньше случаев заболеваний острыми кишечными инфекциями и сальмонеллезными инфекциями. Увеличилось число В структуре инфекционной заболеваемости населения традиционно преобладали респираторно-вирусные и кишечные инфекции, ветряная оспа.

В области снижается численность лиц, признанных инвалидами. На конец 2019 года численность инвалидов, состоящих на учете в органах социальной защиты населения, составила 7,3 тыс. человек, или 92,7 человек в расчете на 10000 населения (в 2000г. – 305,0). Уменьшение численности инвалидов связано как с их «естественным выбытием», так и сокращением числа лиц, впервые признанных инвалидами.

Для сферы отдыха было характерно рост числа санаторно-курортных организаций и учреждений отдыха, а также мест отдыха, которыми они располагают. На конец 2019 года насчитывалось 15 санаторно-курортных организаций с 735 койками (в 2002г. соответственно 15 и 1719).

В области развиваются различные виды спорта, что обеспечивает раз-

ностороннюю физическую подготовку и позволяет добиваться высоких результатов в соревнованиях. На конец 2019 года более 170 тыс. человек занималось в секциях и группах различными видами спорта (в 2000 г.- 57 тыс. человек), наиболее популярными из них остаются волейбол и баскетбол – ими были заняты 29,8 тыс. человек, футболом и легкой атлетикой занималось 13,1 тыс. и 14,3 тыс. человек соответственно, настольным теннисом и шахматами – 5,3 тыс. и 4,5 тыс. В области развиваются такие редкие виды спорта, как велоспорт-маунтинбайк, городошный, конный и кинологовический спорт, мотоциклетный, парашютный, парусный, рыболовный и радиоспорт, перетягивание каната, скалолазание и другие.

На укрепление материально-технической базы учреждений физкультуры и спорта, приобретение оборудования и инвентаря и проведение спортивных мероприятий в 2019 году было израсходовано 863,7 млн. рублей.

1. Демографическая ситуация

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

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

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

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

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

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

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

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

$$m_0^t = \left(\frac{M_0^t}{N^t} + \frac{M_0^{t-1}}{N^{t-1}} \right) \cdot 1000,$$

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

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

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

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

1.1. Численность постоянного населения Амурской области на начало года

Годы	Все население тыс. человек	в том числе:		Доля (%) в населении	
		городское	сельское	городского	сельского
1990	1055,3	721,5	333,8	68,4	31,6
1991	1054,3	722,5	331,8	68,5	31,5
1992	1048,6	701,9	346,7	66,9	33,1
1993	1029,5	683,8	345,7	66,4	33,6
1994	1018,4	673,6	344,8	66,1	33,9
1995	995,0	668,9	326,1	67,2	32,8
1996	986,4	653,4	333,0	66,2	33,8
1997	975,0	641,7	333,3	65,8	34,2
1998	962,0	635,6	326,4	66,1	33,9
1999	949,5	629,6	319,9	66,3	33,7
2000	935,6	621,8	313,8	66,5	33,5
2001	923,1	615,0	308,1	66,6	33,4
2002	911,4	600,8	310,6	65,9	34,1
2003	901,0	594,0	307,0	65,9	34,1
2004	887,8	587,4	300,4	66,2	33,8
2005	874,0	580,9	293,1	66,5	33,5
2006	861,0	572,1	288,9	66,4	33,6
2007	850,5	566,1	284,4	66,6	33,4
2008	844,3	562,3	282,0	66,6	33,4
2009	838,9	559,0	279,9	66,6	33,4
2010	834,9	555,6	279,3	66,5	33,5
2011	828,7	554,0	274,7	66,9	33,1
2012	821,6	550,6	271,0	67,0	33,0
2013	816,9	548,1	268,8	67,1	32,9
2014	811,3	544,4	266,9	67,1	32,9
2015	809,9	544,8	265,1	67,3	32,7
2016	805,7	542,2	263,5	67,3	32,7
2017	801,8	539,5	262,3	67,3	32,7
2018	798,4	537,9	260,5	67,4	32,6
2019	793,2	535,6	257,6	67,5	32,5
2020	790,0	535,1	254,9	67,7	32,3

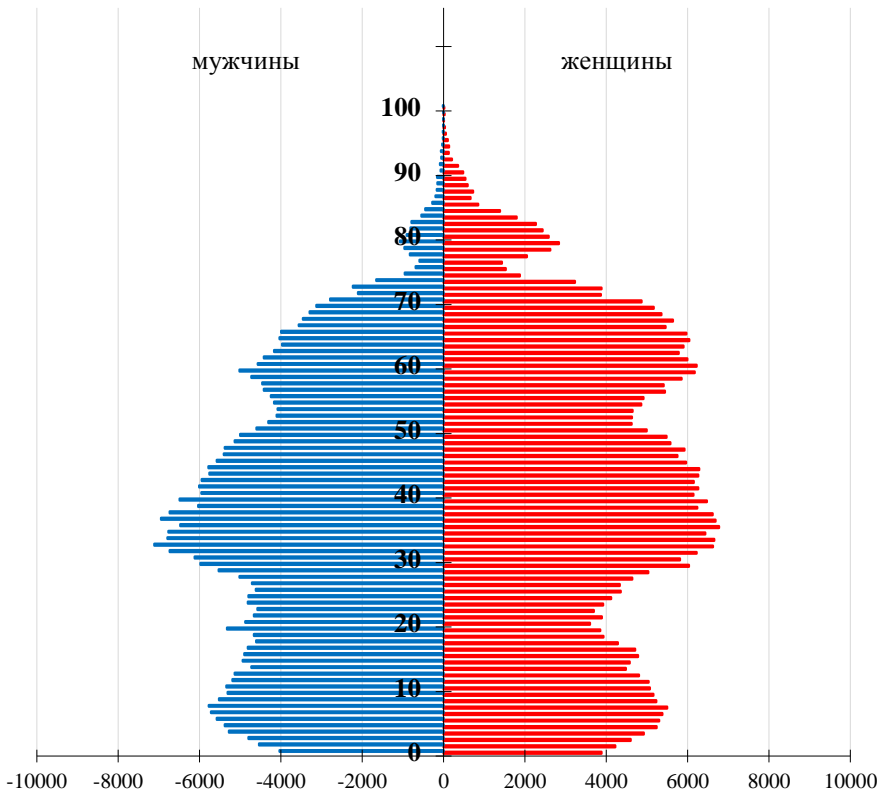
1.2. Оценка численности постоянного населения Амурской области на 1 января 2020 года по городским округам и муниципальным районам

Наименование территорий	Все население (человек)	в том числе:	
		городское	сельское
ВСЕГО ПО ОБЛАСТИ	790044	535151	254893
городские округа:			
г. Благовещенск	231628	226385	5243
г. Белогорск	65776	65315	461
г. Зея	22984	22984	-
г. Райчихинск	19454	16784	2670
г. Свободный	54017	54017	-
г. Тында	33177	33177	-
г. Шимановск	18566	18566	-
пгт Прогресс	11373	11359	14
г. Циолковский (ЗАТО)	7188	7188	-
муниципальные районы:			
Архаринский район	13974	8508	5466
Белогорский район	17179	-	17179
Благовещенский район	28607	-	28607
Бурейский район	19393	14848	4545
Завитинский район	13600	10215	3385
Зейский район	13677	-	13677
Ивановский район	23603	-	23603
Константиновский район	12172	-	12172
Магдагачинский район	19592	13360	6232
Мазановский район	12717	-	12717
Михайловский район	13104	-	13104
Октябрьский район	18162	-	18162
Ромненский район	7710	-	7710
Свободненский район	13855	-	13855
Селемджинский район	9802	6363	3439
Серьшевский район	23739	9438	14301
Сковородинский район	26215	16643	9572
Тамбовский район	20845	-	20845
Тындинский район	13013	-	13013
Шимановский район	4922	-	4922

1.3. Распределение постоянного населения Амурской области по полу

	Постоянное население на начало года, тыс. человек	в том числе:		Доля (%) в населении		Женщин на 1000 мужчин
		мужчины	женщины	мужчины	женщины	
1990	1055337	525299	530038	49,8	50,2	1009
1991	1054267	523254	531013	49,6	50,4	1015
1992	1048649	518915	529734	49,5	50,5	1021
1993	1029516	508793	520723	49,4	50,6	1023
1994	1018407	502385	516022	49,3	50,7	1027
1995	995012	489339	505673	49,2	50,8	1033
1996	986417	484599	501818	49,1	50,9	1036
1997	974942	478200	496742	49,0	51,0	1039
1998	962023	470827	491196	48,9	51,1	1043
1999	949526	463344	486182	48,8	51,2	1049
2000	935607	455209	480398	48,7	51,3	1055
2001	923055	447670	475385	48,5	51,5	1062
2002	911381	440616	470765	48,3	51,7	1068
2003	901044	434443	466601	48,2	51,8	1074
2004	887781	425840	461941	48,0	52,0	1085
2005	874018	417329	456689	47,7	52,3	1094
2006	861056	409986	451070	47,6	52,4	1100
2007	850502	404004	446498	47,5	52,5	1105
2008	844290	400831	443459	47,5	52,5	1106
2009	838869	397968	440901	47,4	52,6	1108
2010	834905	396003	438902	47,4	52,6	1108
2011	828660	392975	435685	47,4	52,6	1109
2012	821573	389051	432522	47,4	52,6	1112
2013	816910	386600	430310	47,3	52,7	1113
2014	811274	383622	427652	47,3	52,7	1115
2015	809873	384145	425728	47,4	52,6	1108
2016	805689	381390	424299	47,3	52,7	1113
2017	801752	379244	422508	47,3	52,7	1114
2018	798424	377853	420571	47,3	52,7	1113
2019	793194	375410	417784	47,3	52,7	1113
2020	790044	374663	415381	47,4	52,6	1109

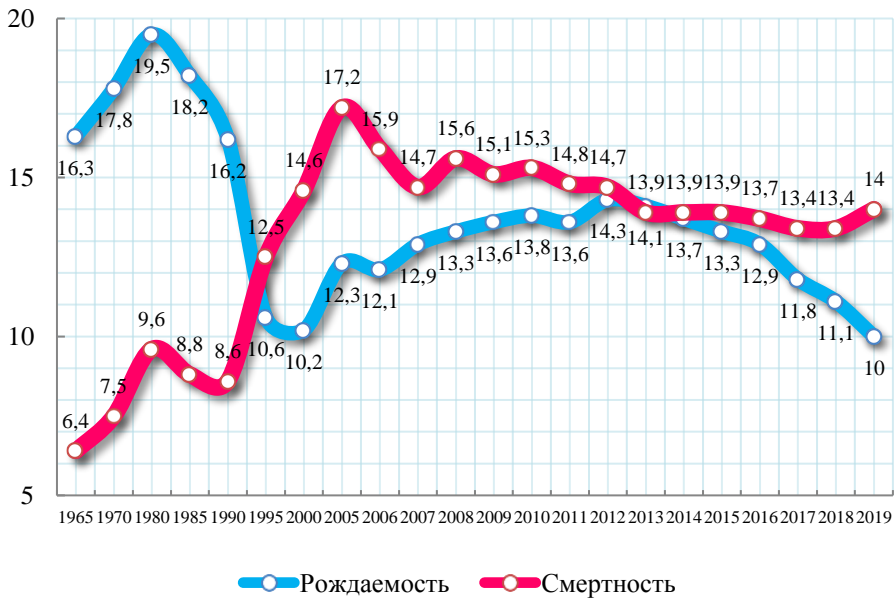
1.4. Возрастно-половая структура населения на начало 2020 года, человек



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

	Всего человек			На 1000 населения		
	родившихся	умерших	естественный прирост	родившихся	умерших	естественный прирост
1990	17087	9051	8036	16,2	8,6	7,6
1995	10533	12431	-1898	10,6	12,5	-1,9
1997	9617	12089	-2472	9,9	12,5	-2,6
1998	9931	11641	-1710	10,4	12,2	-1,8
1999	9312	12612	-3300	9,9	13,4	-3,5
2000	9433	13532	-4099	10,2	14,6	-4,4
2001	9995	13973	-3978	10,9	15,2	-4,3
2002	10468	14574	-4106	11,6	16,1	-4,5
2003	11097	14871	-3774	12,4	16,6	-4,2
2004	11020	15288	-4268	12,5	17,4	-4,9
2005	10659	14959	-4300	12,3	17,2	-4,9
2006	10391	13635	-3244	12,1	15,9	-3,8
2007	10956	12479	-1523	12,9	14,7	-1,8
2008	11218	13099	-1881	13,3	15,6	-2,3
2009	11397	12629	-1232	13,6	15,1	-1,5
2010	11479	12740	-1261	13,8	15,3	-1,5
2011	11211	12211	-1000	13,6	14,8	-1,2
2012	11740	12080	-340	14,3	14,7	-0,4
2013	11453	11320	133	14,1	13,9	0,2
2014	11094	11230	-136	13,7	13,9	-0,2
2015	10778	11194	-416	13,3	13,9	-0,6
2016	10350	11017	-667	12,9	13,7	-0,8
2017	9459	10683	-1124	11,8	13,4	-1,6
2018	8812	10650	-1838	11,1	13,4	-2,3
2019	7941	11103	-3162	10,0	14,0	-4,0

1.6. Общие коэффициенты рождаемости и смертности, (промилле)



1.7. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

число лет

Годы	Все население	В том числе:	
		мужчины	женщины
2000	62,2	56,1	69,3
2003	60,9	55,0	68,0
2004	60,3	54,3	67,7
2005	60,2	54,0	67,8
2006	62,1	56,0	69,1
2007	63,8	58,0	70,2
2008	63,4	57,6	69,0
2009	64,2	58,4	70,7
2010	64,4	58,5	71,0
2011	64,8	58,9	71,4
2012	65,1	59,3	71,5
2013	66,4	60,6	72,6
2014	67,0	61,3	73,0
2015	67,3	61,6	73,3
2016	68,3	62,7	74,2
2017	69,1	63,7	74,6
2018	69,1	64,1	74,2
2019	68,7	63,5	73,9

1.8. Возрастные коэффициенты рождаемости

Годы	Число родившихся в среднем за год на 1000 женщин в возрасте, лет								Суммарный коэффициент рождаемости ¹⁾
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	всего 15-49	
2000	37,6	105,6	69,1	31,8	10,4	2,0	0,1	36,5	1,287
2001	39,4	107,8	73,8	38,6	11,1	2,0	0,1	39,0	1,364
2002	39,1	112,6	78,3	40,2	13,1	1,9	0,0	41,2	1,425
2003	41,5	114,1	83,0	44,3	15,5	2,2	0,2	43,9	1,502
2004	39,0	109,8	84,9	46,1	15,2	2,4	0,0	43,9	1,482
2005	38,3	104,4	80,3	45,5	15,6	2,6	0,1	42,9	1,423
2006	38,7	99,4	77,3	45,5	17,0	1,5	0,1	42,3	1,384
2007	40,7	99,7	80,7	52,8	20,4	2,9	0,1	45,2	1,467
2008	38,0	98,0	89,5	56,3	21,6	3,5	0,1	47,1	1,515
2009	41,7	97,6	92,0	57,9	23,3	3,9	0,1	48,8	1,556
2010	41,6	108,1	99,1	64,2	25,5	3,7	0,1	52,4	1,690
2011	39,1	108,0	98,3	64,5	27,9	5,2	-	52,5	1,700
2012	40,4	113,0	108,3	71,0	31,5	5,3	0,2	56,2	1,832
2013	40,1	109,4	110,3	73,6	33,0	5,1	0,2	56,0	1,844
2014	40,4	106,2	110,3	74,4	34,6	5,6	0,2	55,3	1,849
2015	35,7	100,8	110,2	81,3	33,8	6,8	0,3	54,5	1,838
2016	31,5	96,1	112,1	78,0	38,0	7,2	0,2	53,0	1,817
2017	27,7	88,6	104,5	76,9	36,7	6,9	0,2	48,9	1,710
2018	24,5	86,1	99,6	74,2	36,7	7,3	0,3	46,0	1,649
2019	20,5	79,4	92,3	70,2	35,4	6,5	0,4	41,8	1,531

1.9. Возрастные коэффициенты смертности

число умерших на 1000 человек соответствующей возрастной группы

	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Всего умерших мужчин	17,4	20,7	18,5	16,2	15,1	15,1	14,0
из них в возрасте, лет:							
0-4	7,2	6,5	3,6	1,9	1,3	1,4	1,3
5-9	0,7	0,9	0,3	0,2	0,2	0,1	0,3
10-14	1,1	0,7	0,4	0,6	0,8	0,5	0,4
15-19	2,4	2,0	1,4	1,8	1,8	1,1	1,5
20-24	5,8	4,5	3,5	3,0	1,9	1,6	1,6
25-29	7,2	8,2	5,5	4,7	3,9	3,3	2,9
30-34	9,2	12,2	9,4	6,7	4,7	4,8	5,3
35-39	10,2	17,0	11,4	9,6	7,7	6,4	7,0
40-44	13,5	20,3	15,4	11,7	9,6	10,4	11,9
45-49	20,1	24,7	18,7	17,0	14,3	13,1	14,0

¹⁾ Среднее число детей, рожденных женщиной за свою жизнь

	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
50-54	26,2	32,7	24,7	19,8	17,7	19,9	19,0
55-59	39,1	44,0	34,8	27,2	23,9	25,7	27,1
60-64	52,0	56,3	49,5	37,9	36,0	38,2	37,8
65-69	70,5	73,1	66,3	55,3	50,2	52,0	54,0
70 и старше	121,7	124,8	114,1	108,4	108,6	99,6	100,3
Всего умерших женщин	11,9	13,4	12,4	11,8	11,8	11,8	12,4
из них в возрасте, лет:							
0-4	4,6	3,5	2,8	1,8	1,0	1,2	1,1
5-9	0,5	0,6	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1
10-14	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3
15-19	0,9	1,3	0,7	0,5	0,3	0,4	0,5
20-24	1,1	1,6	1,1	0,7	0,5	1,0	0,8
25-29	1,7	2,3	1,7	1,3	1,4	1,3	1,2
30-34	2,9	3,9	3,3	2,7	1,8	1,9	2,3
35-39	2,9	5,7	4,0	4,5	3,4	3,5	3,6
40-44	4,5	6,5	5,8	4,5	3,6	5,3	4,6
45-49	5,6	8,4	6,5	5,8	4,9	5,8	5,9
50-54	9,7	11,5	9,1	7,8	7,0	6,8	7,2
55-59	14,0	16,7	13,9	10,3	9,4	9,2	9,4
60-64	20,7	22,7	15,5	15,6	14,6	13,7	13,7
65-69	32,0	32,4	28,8	20,3	19,6	21,4	22,1
70 и старше	90,6	87,5	74,2	72,9	75,6	70,7	73,3

1.10. Смертность населения по основным классам причин смерти

	Все население						
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Человек							
Всего умерших от всех причин	13532	14959	12740	11194	10683	10650	11103
из них от:							
инфекционных и паразитарных болезней	350	454	358	182	132	135	160
новообразований	1477	1484	1486	1638	1580	1628	1820
болезней системы кровообращения	6797	7150	6784	4218	3413	3661	4530
болезней органов дыхания	551	647	577	487	314	356	395
болезней органов пищеварения	399	616	607	700	601	664	764
внешних причин смерти	2661	3168	1991	1755	1429	1411	1421

	Все население						
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
На 100 000 населения							
Всего умерших от всех причин	1456,1	1691,5	1534,5	1385,8	1335,2	1338,3	1402,6
из них от:							
инфекционных и паразитарных болезней	37,7	51,3	43,1	22,5	16,5	17,0	20,2
новообразований	158,9	167,8	179,0	202,8	197,5	204,6	229,9
болезней системы кровообращения	731,4	808,5	817,1	522,2	426,6	460,0	572,2
болезней органов дыхания	59,3	73,2	69,5	60,3	39,2	44,7	49,9
болезней органов пищеварения	42,9	69,7	73,1	86,7	75,1	83,4	96,5
внешних причин смерти	286,3	358,2	239,8	217,3	178,6	177,3	179,5

1.11. Перинатальная смертность

	человек			На 1000 родившихся живыми и мертвыми		
	Умерло в перинатальный период	в том числе		Умерло в перинатальный период	в том числе	
		мертворожденные	умершие в возрасте до 7 дней		мертворожденные	умершие в возрасте до 7 дней
2001	158	66	92	15,70	6,56	9,14
2005	137	65	72	12,77	6,06	6,71
2006	138	66	72	13,20	6,31	6,89
2007	120	61	59	10,90	5,54	5,36
2008	110	53	57	9,76	4,70	5,06
2009	135	75	60	11,77	6,54	5,23
2010	113	63	50	9,79	5,46	4,33
2011	118	77	41	10,45	6,82	3,63
2012	150	94	56	12,68	7,94	4,73
2013	146	107	39	12,62	9,25	3,37
2014	107	75	32	9,55	6,70	2,86
2015	93	71	22	8,57	6,54	2,03
2016	86	75	11	8,25	7,19	1,06
2017	65	50	15	7,52	5,58	1,94
2018	64	50	14	7,21	5,63	1,58
2019	72	64	8	8,99	7,99	1,00

1.12. Младенческая смертность

Годы	Число детей, умерших в возрасте до 1 года			Число детей, умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся		
	всего	в том числе		всего	в том числе	
		мальчики	девочки		мальчики	девочки
2000	224	136	88	23,8	28,3	19,3
2001	232	129	103	23,2	25,3	21,9
2002	198	121	77	18,9	21,9	15,6
2003	189	111	78	17,2	20,0	14,5
2004	188	105	83	17,0	18,6	15,4
2005	201	139	62	18,7	25,0	12,2
2006	182	113	69	17,4	21,0	13,8
2007	177	97	80	16,3	17,4	15,1
2008	175	93	82	15,7	16,3	14,8
2009	148	95	53	13,0	16,3	9,6
2010	147	84	63	12,8	14,4	11,2
2011	121	76	45	10,7	13,2	8,3
2012	161	89	72	13,8	14,8	12,6
2013	119	62	57	10,3	10,4	10,3
2014	101	59	42	9,1	10,4	7,8
2015	83	45	38	7,7	8,2	7,2
2016	53	29	24	5,1	5,4	4,8
2017	48	26	22	4,9	5,2	4,6
2018	46	24	22	5,1	5,2	5,1
2019	43	23	20	5,3	5,5	5,1

1.13. Младенческая смертность по основным классам причин смерти

	1990	1995	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	Человек										
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	343	250	224	201	147	101	83	53	48	46	43
в том числе от:											
инфекционных и паразитарных болезней	16	15	14	5	3	4	7	2	1	3	3
болезней органов дыхания	57	16	34	17	4	1	4	4	-	1	1
болезней органов пищеварения	3	1	4	1	2	3	3	2	-	-	-

	1990	1995	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
врожденных аномалий (пороков развития)	58	59	43	30	37	12	5	18	9	9	12
отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	166	129	97	85	72	56	31	13	24	16	12
внешних причин смерти	26	8	19	24	11	11	6	5	3	6	4
На 10 000 родившихся живыми											
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	199,6	235,6	237,5	187,3	128,1	90,3	77,0	50,5	49,4	51,1	54,1
в том числе от:											
инфекционных и паразитарных болезней	9,3	14,1	14,8	4,7	2,6	3,6	6,5	1,9	1,1	3,3	3,6
болезней органов дыхания	33,2	15,1	36,0	15,8	3,5	0,9	3,7	3,8	-	1,1	1,2
болезней органов пищеварения	1,7	0,9	4,2	0,9	1,7	2,7	2,8	1,9	-	-	-
врожденных аномалий (пороков развития)	33,7	55,6	45,6	27,9	32,3	10,7	19,5	17,2	9,5	10,0	14,4
отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	96,6	121,6	102,8	79,2	62,8	50,0	28,8	12,4	25,4	17,8	14,4
внешних причин смерти	15,1	7,5	20,1	22,4	9,6	9,8	5,6	4,8	3,2	6,7	4,8

2. Сеть, деятельность и кадры организаций здравоохранения

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

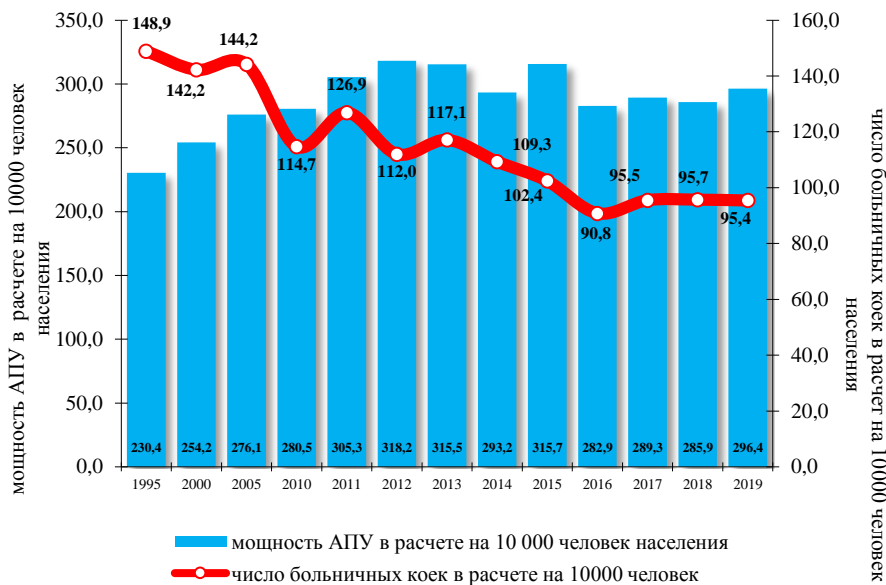
В **число амбулаторно-поликлинических организаций** включаются все медицинские учреждения, которые ведут амбулаторный прием (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения в составе больничных учреждений и др.). В амбулаторно-поликлинических учреждениях учитывается их мощность (**число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

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

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

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

2.1. Обеспеченность населения больничными койками и амбулаторно-поликлиническими организациями



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

	Число больничных организаций					В них коек - всего				
	2000	2005	2010	2018	2019	2000	2005	2010	2018	2019
Всего	112	113	68¹⁾	40¹⁾	41¹⁾	13129	12419	9501	7593	7534
городские округа:										
Благовещенск	15	15	15	13	13	4723	4728	4248	4578	4522
Белогорск	3	4	3	4	4	825	745	492	766	766
Зея	2	2	1	1	1	421	408	224	184	156
Райчихинск ²⁾	5	5	1	1	1	550	520	166	130	130
Свободный	4	4	2	3	3	805	650	370	345	345
Тында	2	2	2	1	1	670	600	301	172	172
Шимановск	2	2	1	1	1	219	194	123	55	53
пгт Прогресс	1	1	1	120	33	33
муниципальные районы:										
Архаринский	3	2	1	1	1	245	170	149	67	62
Белогорский	2	2	2	-	-	55	55	44	20	20
Благовещенский	4	4	4	-	-	680	680	1126	-	-
Бурейский	3	2	1	1	1	240	225	185	65	65
Завитинский	2	2	1	1	1	255	240	115	68	68
Зейский	6	6	6	-	-	203	150	102	32	24
Ивановский	3	3	1	1	1	209	209	146	88	88
Константиновский	2	3	1	1	1	112	122	82	33	33
Магдагачинский	7	7	3	1	1	413	388	278	58	58
Мазановский	5	5	1	1	1	195	195	110	33	33
Михайловский	4	4	1	1	1	250	240	85	39	39
Октябрьский	3	3	1	1	1	220	210	135	59	59
Ромненский	1	2	1	1	1	100	108	70	26	26
Свободненский	6	6	4	-	-	420	420	90	62	45
Селемджинский	6	6	2	1	2	190	185	130	45	75
Серьшевский	2	2	1	1	1	207	207	125	57	57
Сковородинский	6	6	1	1	1	355	283	163	75	72
Тамбовский	3	4	1	1	1	260	260	135	62	62
Тындинский	5	4	3	1	1	205	125	95	25	55
Шимановский	5	5	5	-	-	52	52	42	391	391

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

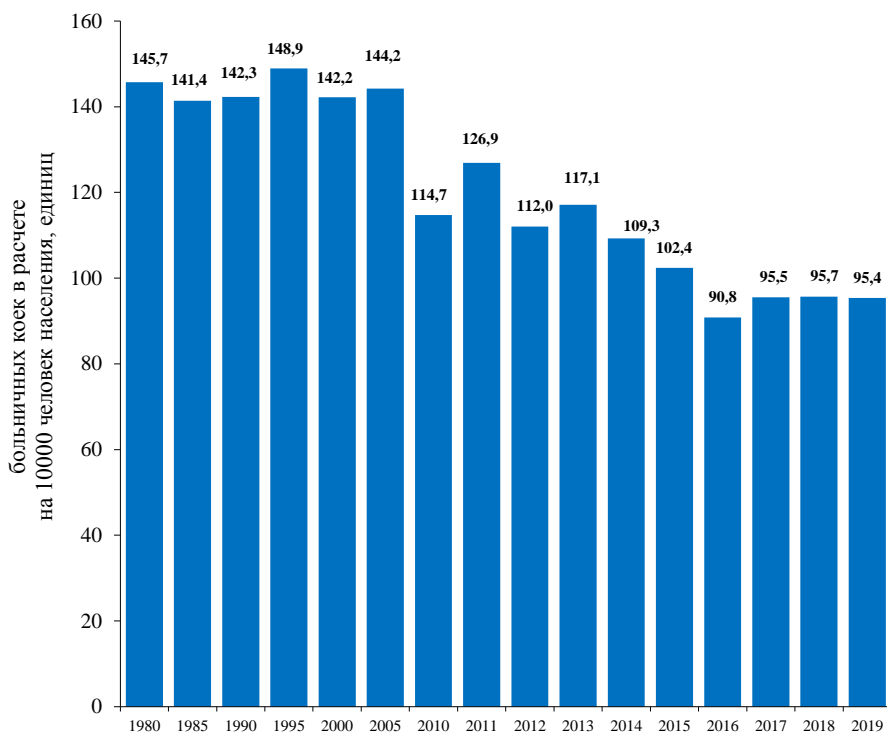
²⁾ До 2006 г. - включая пгт. Прогресс.

продолжение

	В расчете на 10 000 человек населения, коек								
	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	142,2	144,2	114,7	109,3	102,4	90,8	95,5	95,7	95,4
городские округа:									
Благовещенск	211,1	217,4	193,2	200,4	219,8	182,5	179,8	198,1	195,2
Белогорск	118,8	109,2	71,7	88,3	89,6	89,1	86,4	115,6	116,5
Зея	147,2	149,3	89,5	97,2	96,1	92,7	93,7	79,7	67,9
Райчихинск ¹⁾	126,4	126,7	76,0	66,0	66,4	67,1	67,8	65,8	66,8
Свободный	121,7	105,5	63,3	61,3	63,4	59,1	55,9	64,6	63,9
Тында	160,8	154,0	84,8	118,3	81,0	78,6	52,6	52,2	51,8
Шимановск	95,5	87,6	62,1	35,4	29,2	29,4	29,5	29,7	28,5
пгт Прогресс	90,4	34,9	35,4	35,8	36,5	28,6	29,0
муниципальные районы:									
Архаринский	111,4	87,9	87,0	58,7	56,0	57,3	58,4	47,0	44,4
Белогорский	22,4	23,6	22,1	5,4	5,5	5,6	5,7	11,4	11,6
Благовещенский	364,8	372,7	571,4	364,3	-	169,5	164,0	-	-
Бурейский	84,5	79,1	77,2	29,9	30,5	31,9	32,0	32,7	33,5
Завитинский	117,5	126,5	72,4	40,5	40,2	36,6	47,3	48,8	50,0
Зейский	96,4	73,8	60,8	50,9	48,8	41,8	43,0	22,6	17,5
Ивановский	69,8	69,5	55,4	40,2	40,6	41,0	41,0	37,1	37,3
Константиновский	74,0	82,7	63,2	28,5	26,3	26,4	26,5	26,9	27,1
Магдагачинский	149,0	156,4	123,1	41,4	35,7	35,9	36,1	29,1	29,6
Мазановский	119,4	128,3	74,1	19,8	20,7	24,7	25,0	25,5	25,9
Михайловский	143,4	145,5	57,2	27,5	27,8	28,0	28,5	29,2	29,8
Октябрьский	96,2	91,9	69,0	72,8	90,3	32,3	87,0	32,3	32,5
Ромненский	81,5	99,0	75,0	30,2	30,8	31,4	32,1	33,0	33,7
Свободненский	281,5	298,0	62,8	54,0	52,8	51,1	51,5	44,4	32,5
Селемджинский	152,6	162,0	111,9	46,9	47,3	48,1	48,7	45,1	76,5
Серышевский	67,5	73,1	48,7	29,3	23,3	23,3	23,3	23,7	24,0
Сковородинский	99,5	86,1	55,3	31,0	31,2	31,5	31,8	28,3	27,5
Тамбовский	103,8	103,2	59,5	30,6	30,7	31,1	31,2	29,3	29,7
Тындинский	117,8	75,7	59,5	33,8	31,5	32,0	19,3	19,0	42,3
Шимановский	69,9	73,8	71,1	708,8	699,6	708,4	724,9	767,6	794,4

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

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



2.4. Число больничных коек по специализации

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2019 в % к	
									2000	2018
Всего больничных коек	13129	12419	9501	8254	7278	7627	7593	7534	57,4	99,2
из них для больных:										
терапевтического профиля	3382	2762	2049	1730	1684	1732	1689	1662	49,1	98,4
хирургического профиля	2452	2180	1684	1313	1245	1263	1313	1287	52,5	98,0
онкологических	200	221	209	210	204	205	206	206	103,0	100,0
гинекологических	1013	893	630	334	377	311	308	297	29,3	96,4
туберкулезом	746	686	686	1072	657	657	657	657	88,1	100,0
инфекционных	691	643	528	423	378	418	447	441	63,8	98,7
офтальмологических	136	134	109	80	78	77	77	87	64,0	113,0
отоларингологических	282	279	204	103	104	105	105	106	37,6	101,0
дерматовенерологических	378	256	145	125	123	111	83	82	21,7	98,8
для психических больных	943	938	968	1062	762	1072	1073	1073	113,8	100,0
наркологических	156	157	165	78	78	78	79	82	52,6	103,8
неврологических	582	567	532	353	345	327	325	325	55,8	100,0
беременных женщин и рожениц	801	722	656	544	505	488	481	465	58,1	96,7
Из общего числа - койки для больных детей	2350	1926	1629	1121	1112	1085	1065	1057	45,0	99,2

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

единиц

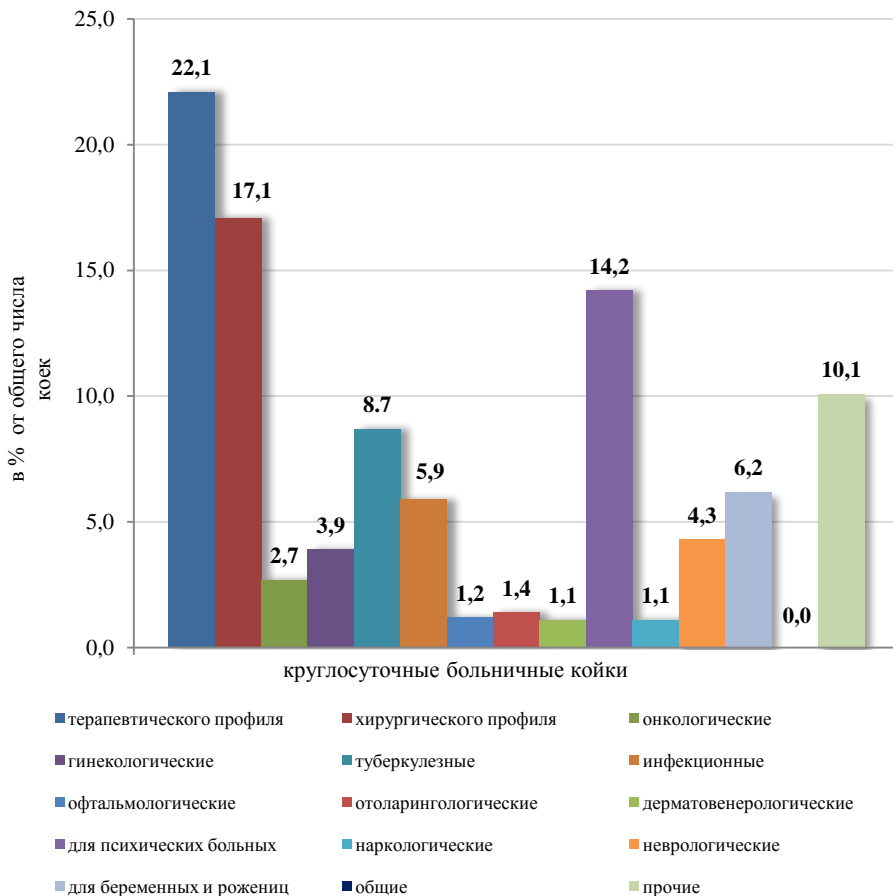
	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Всего больничных коек	142,2	144,2	114,7	109,3	102,4	90,8	95,5	95,7	95,4
из них:									
терапевтического профиля	36,6	32,1	24,7	23,5	21,5	21,0	21,7	21,3	21,0
хирургического профиля	26,6	25,3	20,3	17,4	16,3	15,5	15,8	16,6	16,3
онкологические	2,2	2,6	2,5	2,7	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6
гинекологические ¹⁾	21,3	19,8	14,5	4,4	7,9	8,9	7,4	7,4	7,2
туберкулезные	8,1	8,0	8,3	14,2	13,3	8,2	8,2	8,3	8,3
инфекционные	7,5	7,5	6,4	5,0	5,3	4,7	5,2	5,6	5,6
офтальмологические	1,5	1,6	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
отоларингологические	3,1	3,2	2,5	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
дерматовенерологические	4,1	3,0	1,7	1,7	1,6	1,5	1,4	1,0	1,0
для психических больных	10,2	10,9	11,7	14,4	13,2	9,5	13,4	13,5	13,6
наркологические	1,7	1,8	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
неврологические	6,3	6,6	6,4	4,4	4,4	4,3	4,1	4,1	4,1
для беременных и рожениц (врачебные и акушерские) ²⁾	31,1	30,0	30,3	29,4	27,7	26,0	25,4	25,2	24,5
для больных детей ³⁾	129,3	133,1	114,9	79,2	73,4	72,2	70,4	69,7	70,2

¹⁾ В расчете на 10000 женщин

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

³⁾ В расчете на 10000 детей 0-14 лет

2.6. Специализация коечного фонда в Амурской области в 2019 году



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

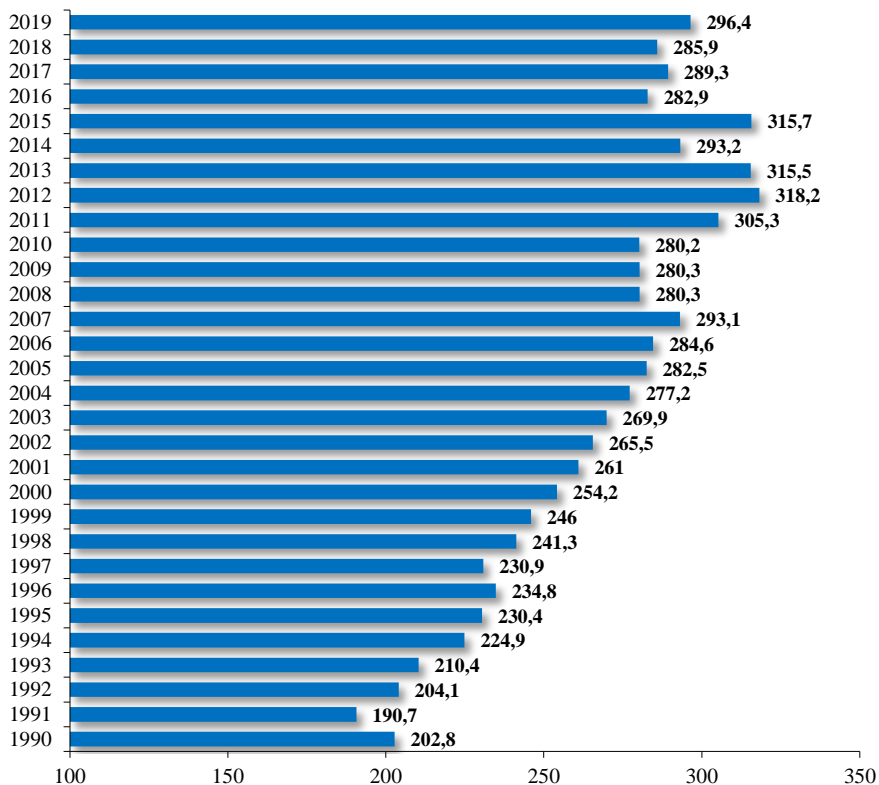
	Число амбулаторно-поликлинических организаций			Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, число посещений в смену				
	2000	2018	2019	2000	2005	2010	2018	2019
Всего	199	165	166	23459,5	24325,6	23218,7	22677,8	23417,1
городские округа:								
Благовещенск	27	42	40	6536,6	7304,9	7192,6	7944,5	7856,6
Белогорск	5	7	7	1232,3	1608,8	1627,5	1948,0	2347,0
Зея	4	3	3	1089,3	1089,3	1011,0	1080,0	1080,0
Райчихинск ¹⁾	6	1	1	1256,2	1256,2	995,6	996,0	996,0
Свободный	8	3	3	2324,0	2362,0	2147,2	2025,0	1855,0
Тында	4	2	2	1217,1	1287,1	1287,1	537,0	617,0
Шимановск	3	1	2	515,6	481,7	520,5	395,0	546,2
пгт Прогресс	...	1	1	166,5	167,0	167,0
муниципальные районы:								
Архаринский	5	2	2	454,7	404,1	554,1	500,0	500,0
Белогорский	10	6	6	542,5	542,5	376,5	376,0	376,0
Благовещенский	8	9	9	304,9	298,0	400,8	302,0	302,0
Бурейский	4	3	3	190,7	193,6	217,4	217,0	217,0
Завитинский	2	2	2	372,4	374,2	601,7	643,7	643,7
Зейский	10	9	9	641,8	604,1	590,5	493,0	493,0
Ивановский	7	6	6	469,2	469,2	452,2	452,0	452,0
Константиновский	6	5	5	255,7	255,7	232,6	248,0	248,0
Магдагачинский	9	5	5	817,8	767,8	370,4	534,0	534,0
Мазановский	6	5	5	370,9	339,3	339,3	339,0	339,0
Михайловский	6	3	3	301,9	301,9	236,0	227,0	227,0
Октябрьский	8	4	4	553,8	396,0	330,4	331,0	331,0
Ромненский	8	3	3	431,4	350,5	225,4	225,0	225,0
Свободненский	8	7	7	176,9	251,5	176,9	177,0	177,0
Селемджинский	7	5	6	551,4	551,4	485,9	344,0	574,0
Серышевский	4	3	3	472,0	455,0	455,0	399,0	399,0
Сковородинский	8	7	7	930,9	985,3	1005,9	654,6	654,6
Тамбовский	10	10	10	585,6	586,6	586,6	586,0	586,0
Тындинский	11	5	6	749,8	676,3	491,1	483,0	507,0
Шимановский	4	4	4	44,3	62,8	72,2	54,0	54,0

¹⁾ Включая пгт. Прогресс

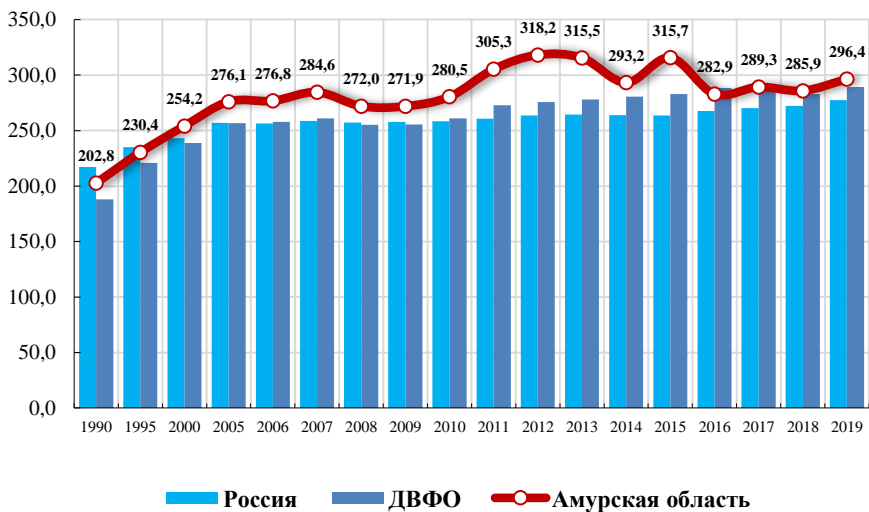
продолжение

	Число посещений в смену в расчете на 10 000 человек населения							
	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	254,2	282,5	280,2	315,7	282,9	289,3	285,9	296,4
городские округа:								
Благовещенск	292,1	335,9	327,2	334,7	327,7	346,5	343,8	339,2
Белогорск	177,5	235,8	237,1	259,2	281,0	282,0	293,9	356,8
Зея	380,8	398,6	403,8	452,1	323,8	434,5	467,7	469,9
Райчихинск	288,6	306,1	455,8	486,1	491,1	496,8	504,0	512,0
Свободный	351,4	383,5	367,1	411,9	388,7	366,6	379,2	343,4
Тында	292,1	330,4	362,7	384,8	387,8	162,4	163,1	186,0
Шимановск	224,8	217,5	262,8	290,6	292,2	293,0	213,0	294,2
пгт Прогресс	125,5	136,9	139,1	141,7	144,6	146,8
муниципальные районы:								
Архаринский	206,7	208,9	323,7	341,4	337,1	343,6	351,0	357,8
Белогорский	221,1	233,3	188,9	208,0	209,9	213,1	215,2	218,9
Благовещенский	163,6	163,3	203,4	164,8	115,9	112,2	108,9	105,6
Бурейский	67,1	68,1	90,7	102,1	105,1	106,7	109,1	111,9
Завитинский	171,7	197,2	378,9	439,0	293,6	448,1	461,6	473,3
Зейский	304,9	297,3	351,9	366,1	326,9	336,5	347,9	360,5
Ивановский	156,7	156,1	171,7	187,3	189,3	189,0	190,3	191,5
Константиновский	169,0	173,2	179,4	197,8	198,1	199,2	202,2	203,7
Магдагачинский	295,1	309,6	164,0	191,8	208,5	263,9	267,8	272,6
Мазановский	227,1	223,3	228,6	251,0	253,5	256,6	261,6	266,6
Михайловский	173,2	183,1	158,9	167,9	163,3	165,9	169,9	173,2
Октябрьский	242,1	173,4	168,8	179,8	180,8	194,7	181,4	182,2
Ромненский	351,7	321,3	241,5	267,3	271,4	277,7	285,6	291,8
Свободненский	118,6	178,5	123,5	121,3	123,8	124,9	126,6	127,8
Селемджинский	443,0	482,8	418,1	325,5	331,1	335,3	345,0	585,6
Серышевский	154,0	160,6	177,2	165,5	162,8	163,4	166,2	168,1
Сковородинский	261,0	299,7	341,5	261,0	288,9	241,9	246,6	249,7
Тамбовский	233,7	232,8	258,7	269,0	272,2	273,1	276,6	281,1
Тындинский	430,8	409,8	307,8	346,7	352,3	359,9	367,2	389,6
Шимановский	59,6	89,2	122,3	99,9	134,8	103,0	106,0	109,7

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



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



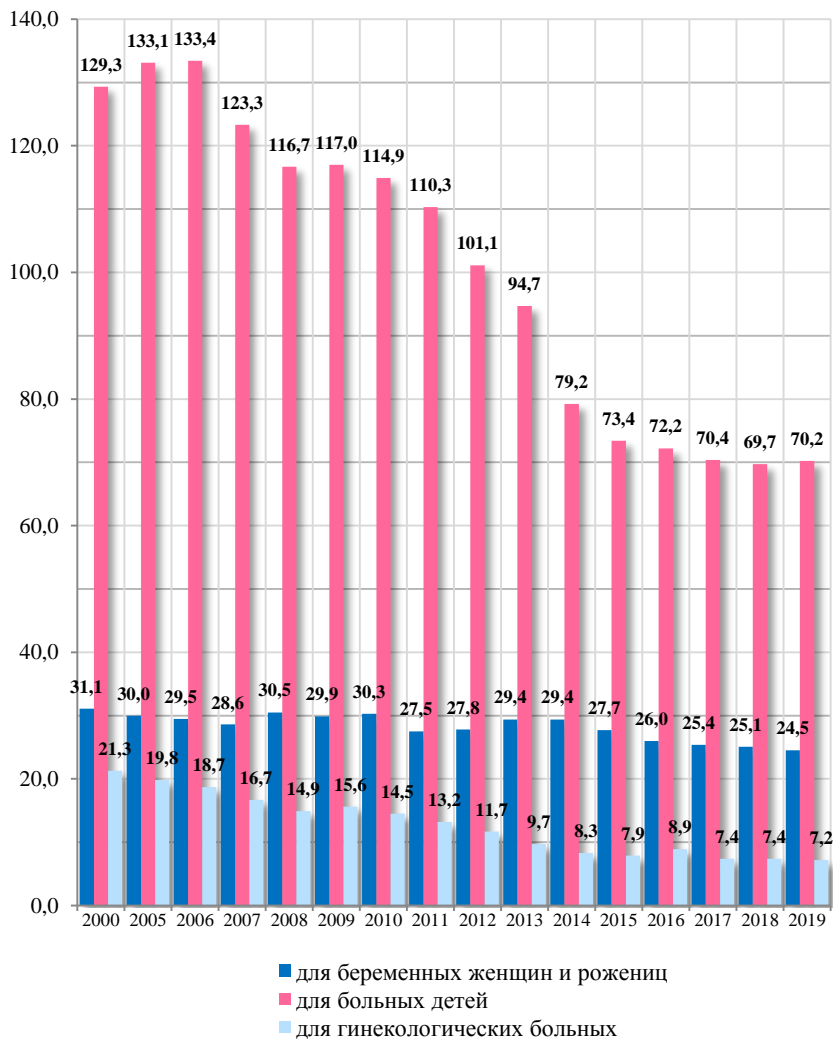
2.10. Лечебно-профилактические учреждения для женщин и детей

Годы	Число коек для беременных женщин и рожениц, единиц	Число коек для больных детей		Число женских консультаций, детских поликлиник и амбулаторий	Число фельдшерско-акушерских пунктов
		всего, единиц	на 10 000 детей		
1990	998	2007 ¹⁾	70,5	249	444
1991	955	2617	93,5	256	440
1992	941	2534	94,5	252	438
1993	963	2488	96,3	266	435
1994	953	2730	111,1	270	425
1995	935	2628	111,2	262	413
1996	909	2630	116,0	272	411
1997	845	2467	115,0	260	402
1998	814	2405	118,8	250	395
1999	812	2359	123,5	256	394
2000	801	2350	129,3	243	391
2001	764	2291	133,2	245	381
2002	713	2228	136,6	245	380
2003	730	2142	137,3	248	377
2004	745	2015	134,0	241	374
2005	722	1926	133,1	233	377
2006	694	1882	133,4	227	378
2007	660	1727	123,3	129 ²⁾	350
2008	690	1640	116,7	134 ²⁾	340
2009	664	1656	117,0	125 ²⁾	336
2010	656	1629	114,9	152 ²⁾	332
2011	581	1584	110,3	149 ²⁾	331
2012	574	1480	101,1	223 ²⁾	325
2013	594	1408	94,7	215 ²⁾	330
2014	585	1196	79,2	217 ²⁾	329
2015	544	1121	73,4	200 ²⁾	318
2016	505	1112	72,2	196 ²⁾	316
2017	488	1085	70,4	200 ²⁾	317
2018	481	1065	69,7	185 ²⁾	317
2019	465	1057	70,2	236	316

¹⁾ По данным министерства здравоохранения Амурской области

²⁾ Юридические лица

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



2.12. Дома ребенка

	1990	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
Число домов ребенка (на конец года)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
в них:									
детей, человек	71	121	119	117	111	103	97	107	81
в том числе сироты и оставшиеся без попечения родите- лей	...	113	111	105	31	30	15	20	16
Поступило детей в те- чение года, человек	47	95	78	77	102	89	119	109	120
в том числе:									
от родителей	44	7	9	13	88	71	83	71	111
сироты и оставшие- ся без попечения родителей	3	91	77	64	14	18	36	38	9
Выбыло детей в тече- ние года, человек	71	91	77	63	90	97	125	96	145
в том числе:									
взято родителями	17	19	5	5	25	34	63	38	74
взято для усынов- ления	5	53	31	36	42	48	47	38	63
При осмотрах выявле- но детей:									
с расстройствами питания	23	11	29	39	44	35	39	26	28
с рахитом II и III степеней	7	32	54	48	62	45	40	51	43
с анемией	17	23	41	21	17	18	33	34	24
отстающих в разви- тии:									
физическом	63	79	76	84	69	61	102	63	47
психическом	89	118	118	112	110	103	181	90	76

2.13. Скорая медицинская помощь¹⁾

	1990	2000	2005	2010	2017	2018	2019
Число станций скорой медицинской помощи ²⁾	44	43	44	42	31	23	22
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, человек:							
всего, тыс.	455,6	431,1	439,0	414,6	257,1	262,2	266,3
в расчете на 1000 человек населения	432,0	463,9	506,0	498,4	321,4	329,5	337,1

2.14. Стоматологические поликлиники (отделения, кабинеты)¹⁾

	1990	2000	2005	2010	2015	2018	2019
Число самостоятельных стоматологических поликлиник (бюджетных и хозрасчетных)	8 ³⁾	6	6	6	4	4	4
Число лечебно-профилактических учреждений, имеющих стоматологические отделения (кабинеты)	67	67	65	46	34	29	31
Число зубопротезных отделений (кабинетов) – самостоятельных и входящих в состав лечебно-профилактических учреждений	26	21	21	17	14	20	59

¹⁾ Учреждения системы Минздравсоцразвития РФ

²⁾ Самостоятельных и входящих в состав других учреждений

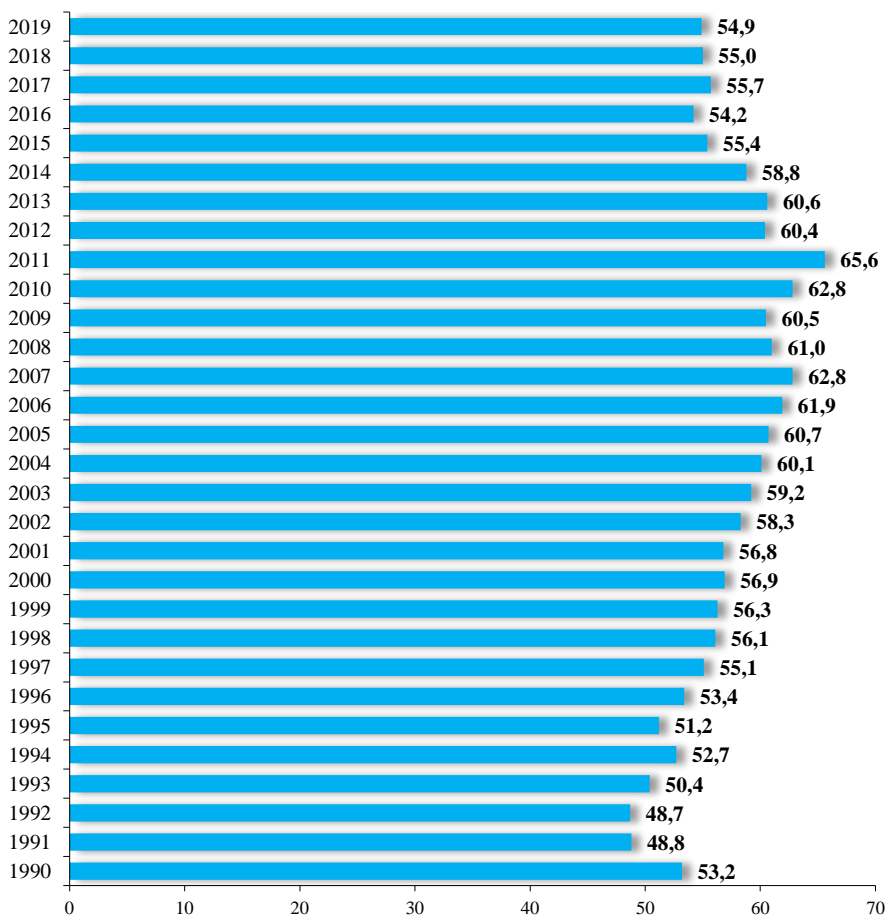
³⁾ В том числе детская стоматологическая поликлиника

2.15. Сеть негосударственных лечебно-профилактических организаций

	2015	2016	2017	2018	2019
Число больничных организаций, единиц	4	3	2	1	2
Число больничных коек, единиц					
всего	161	141	31	33	69
на 10 000 человек населения	2,0	1,8	0,4	0,4	0,9
Число коек для беременных женщин и рожениц, единиц					
всего	-	-	-	-	-
на 10 000 женщин в возрасте 15-49 лет	-	-	-	-	-
Число коек гинекологических, единиц					
всего	17	17	2	4	5
на 10 000 женщин	0,4	0,4	0,05	0,1	0,1
Число коек для больных детей, единиц					
всего	15	5	2	2	5
на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет	1,0	0,3	0,1	0,1	0,3
Число врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений	25	29	17	15	17
Мощность врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений, посещений в смену					
всего	2582,7	2234,8	1799,5	1540,5	2427,4
на 10 000 человек населения	56,7	27,8	22,5	19,4	30,7
Число женских консультаций, детских поликлиник (отделений, кабинетов) ¹⁾	21	17	21	12	15
Число фельдшерско-акушерских пунктов	-	-	-	-	1

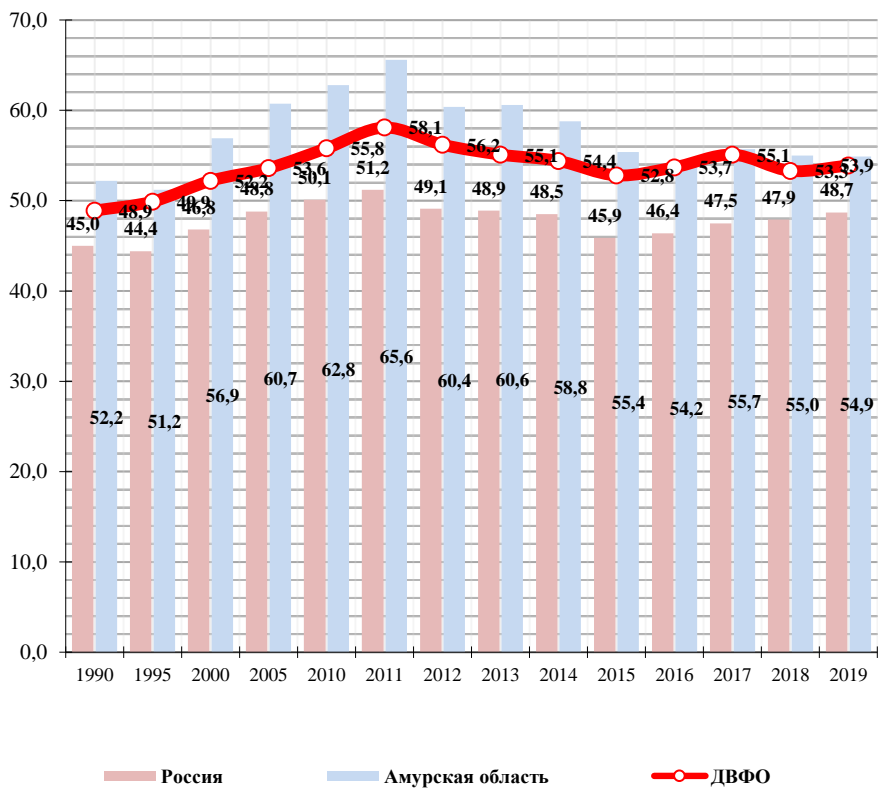
¹⁾ Самостоятельные и входящие в состав учреждений (юридических лиц)

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



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

ЧЕЛОВЕК



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

человек

	Численность врачей					В расчете на 10 000 человек населения				
	1990	2000	2005	2018	2019	1990	2000	2005	2018	2019
Всего	5606	5251	5230	4366	4335	53,2	56,9	60,7	55,0	54,9
городские округа:										
Благовещенск	2715	2841	2959	2687	2681	127,4	127,0	136,1	116,3	115,7
Белогорск	335	321	313	394	377	45,6	46,2	45,9	59,4	57,3
Зея	190	172	159	97	92	58,8	60,1	58,2	42,0	40,0
Райчихинск ¹⁾	198	209	187	81	85	41,6	48,0	45,6	41,0	43,7
Свободный	429	347	321	188	179	53,5	52,5	52,1	35,2	33,1
Тында	329	271	242	110	106	51,0	65,0	62,1	33,4	31,9
Шимановск	101	93	85	45	61	37,0	40,5	38,4	24,3	32,9
пгт Прогресс	27	27	23,4	23,7
муниципальные районы:										
Архаринский	65	62	50	38	37	24,2	28,2	25,8	26,7	26,5
Белогорский	33	20	18	12	12	11,4	8,1	7,7	6,9	7,0
Благовещенский	96	104	103	53	54	51,2	55,8	56,5	19,1	18,9
Бурейский	77	65	65	54	51	25,7	22,9	22,9	27,2	26,3
Завитинский	86	56	48	43	44	28,6	25,8	25,3	30,8	32,4
Зейский	53	28	24	14	10	17,5	13,3	11,8	9,9	7,3
Ивановский	76	64	67	76	72	22,8	21,4	22,3	32,0	30,5
Константиновский	42	39	43	32	21	24,4	25,8	29,1	26,1	17,3
Магдагачинский	86	70	65	47	45	25,6	25,3	26,2	23,6	23,0
Мазановский	33	41	39	24	23	15,9	25,1	25,7	18,5	18,1
Михайловский	49	42	40	30	27	23,0	24,1	24,3	22,5	20,6
Октябрьский	50	42	49	40	40	20,9	18,4	21,5	21,9	22,0
Ромненский	45	28	29	21	18	29,5	22,8	26,6	26,7	23,3
Свободненский	17	36	36	24	23	9,8	24,1	25,5	17,2	16,6
Селемджинский	65	37	34	15	37	30,6	29,7	29,8	15,0	37,7
Серьшевский	72	41	34	50	51	19,9	13,4	12,0	20,8	21,5
Сковородинский	147	91	90	50	50	35,1	25,5	27,4	18,8	19,1
Тамбовский	78	68	70	67	65	30,2	27,1	27,8	31,6	31,2
Тындинский	134	40	36	14	14	39,6	23,0	21,8	10,6	10,8
Шимановский	5	5	4	-	3	5,7	6,7	5,7	-	6,1

¹⁾ Включая пгт. Прогресс.

2.19. Распределение врачей по отдельным специальностям¹⁾

человек

	1990	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Численность врачей всех специальностей - всего	4114	4475	4444	4448	3902	3707	3655	3611	3554	3544
из них:										
терапевты	757	638	1106	1071	968	973	972	986	980	970
хирурги ²⁾	147	217	429	429	345	342	354	346	332	334
акушеры-гинекологи	288	301	320	303	256	251	250	248	237	239
педиатры ³⁾	465	449	455	469	400	394	342	335	338	330
офтальмологи	61	81	91	87	73	76	74	70	67	68
отоларингологи	69	87	88	84	76	78	74	70	72	75
неврологи ⁴⁾	92	135	133	126	131	143	143	142	143	136
психиатры и наркологи	151	151	181	152	143	134	130	120	119	118
фтизиатры	62	63	67	65	50	62	63	65	62	58
дерматовенерологи	57	87	89	79	70	66	63	56	55	59
рентгенологи и радиологи	138	135	126	127	137	140	142	138	137	141
врачи по лечебной физкультуре и спорту	23	36	34	31	31	30	30	32	34	34
врачи санитарно-противоэпидемической группы	114	174	101	122	36	33	33	33	34	34
стоматологи	275	144	137	135	113	111	105	107	101	105

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

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

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

⁴⁾ До 2000 года - невропатологи

окончание

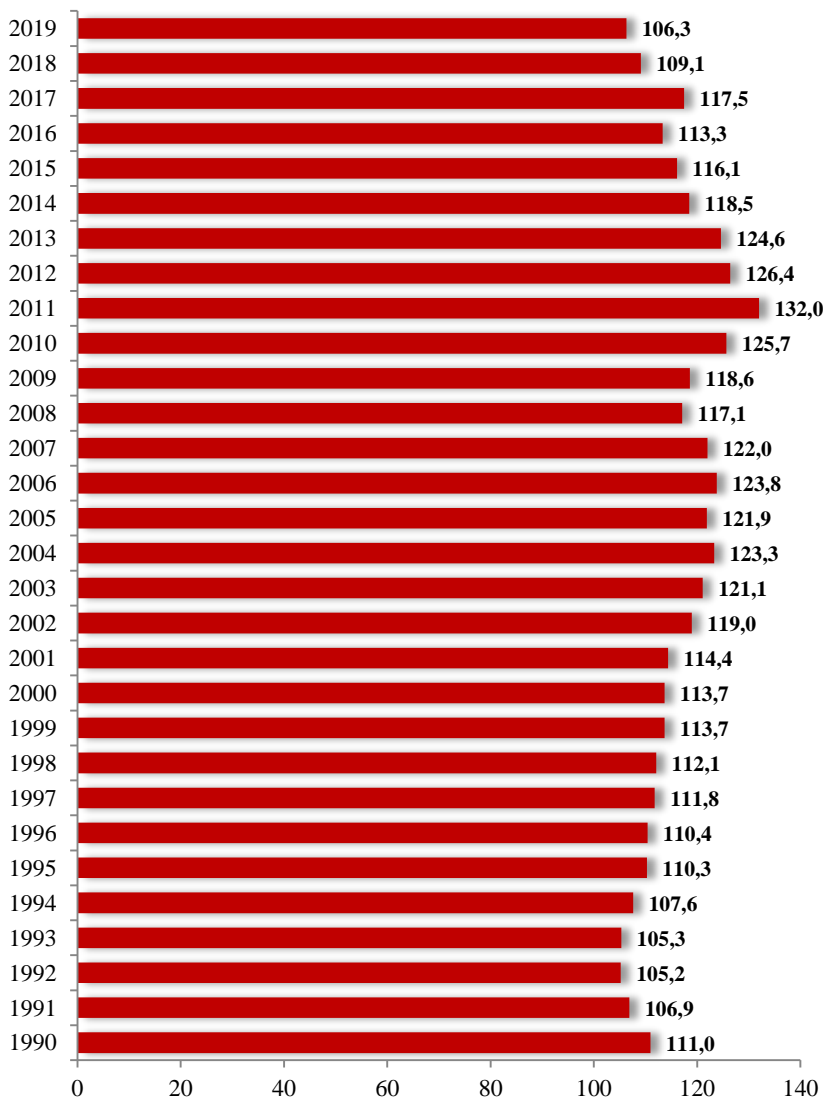
	1990	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
На 10 000 человек населения врачей всех специальностей	39,0	48,5	51,6	53,7	48,2	45,9	45,6	45,2	44,8	44,9
из них:										
терапевты	7,2	6,9	12,8	12,9	12,0	12,0	12,1	12,3	12,4	12,3
хирурги	1,4	2,4	5,0	5,2	4,3	4,2	4,4	4,3	4,2	4,2
акушеры-гинекологи ¹⁾	5,4	6,3	7,1	7,0	6,0	5,9	5,9	3,1	5,7	5,8
педиатры ²⁾	16,3	24,7	31,4	33,1	26,5	25,8	22,2	4,2	22,1	21,9
офтальмологи	0,6	0,9	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9
отоларингологи	0,7	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
неврологи	0,9	1,5	1,5	1,5	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7
психиатры и наркологи	1,4	1,6	2,1	1,8	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5
фтизиатры	0,6	0,7	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7
дерматовенерологи	0,5	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
рентгенологи и радиологи	1,3	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8
врачи по лечебной физкультуре и спорту	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
врачи санаторно-противоэпидемической группы	1,1	1,9	1,2	1,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
стоматологи	2,6 ³⁾	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3

¹⁾ В расчете на 10 000 женщин

²⁾ В расчете на численность детей 0-14 лет

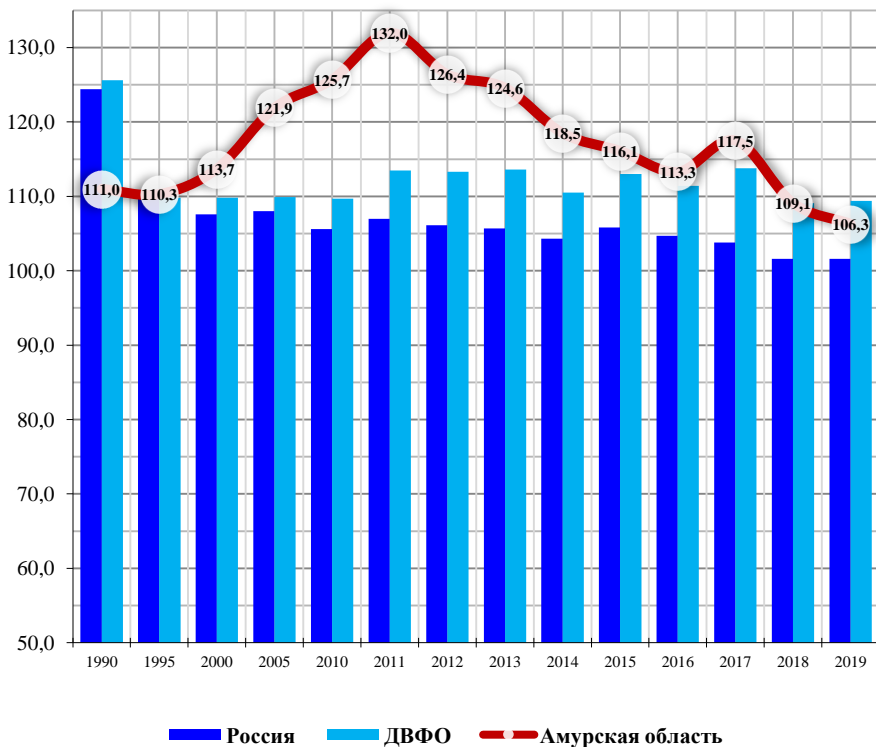
³⁾ Включая зубных врачей

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



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

ЧЕЛОВЕК



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

человек

	Численность среднего медицинского персонала - всего, человек				В расчете на 10 000 человек населения			
	2000	2005	2018	2019	2000	2005	2018	2019
Всего	10491	10739	8652	8396	113,7	124,7	109,1	106,3
городские округа:								
Благовещенск	3407	3555	3821	3590	152,3	163,5	1654,0	155,0
Белогорск	624	729	931	857	89,9	106,9	140,5	130,3
Зея	442	454	338	343	154,5	166,1	146,4	149,2
Райчихинск ¹⁾	608	603	276	270	139,7	146,9	139,7	138,8
Свободный	858	820	457	431	129,7	133,1	85,6	79,8
Тында	565	522	243	248	135,6	134,0	73,8	74,8
Шимановск	250	235	125	152	109,0	106,1	67,4	81,9
пгт Прогресс	101	96	87,4	84,4
муниципальные районы:								
Архаринский	215	192	130	133	97,7	99,2	91,3	95,2
Белогорский	97	96	58	60	39,5	41,3	33,2	34,9
Благовещенский	222	261	113	117	119,1	143,1	40,7	40,9
Бурейский	258	259	183	170	90,8	91,1	92,0	87,7
Завитинский	220	220	152	152	101,4	115,9	109,0	111,8
Зейский	169	154	103	98	80,3	75,8	72,7	71,7
Ивановский	208	210	169	164	69,5	69,9	71,2	69,5
Константиновский	127	139	88	78	83,9	94,2	71,8	64,1
Магдагачинский	272	298	182	189	98,1	120,1	91,3	96,5
Мазановский	170	151	100	92	104,1	99,4	77,2	72,3
Михайловский	189	197	102	100	108,4	119,5	76,3	76,3
Октябрьский	171	185	136	125	74,7	81,0	74,5	68,8
Ромненский	106	110	70	71	86,4	100,8	88,9	92,1
Свободненский	180	174	93	91	120,6	123,5	66,5	65,7
Селемджинский	156	170	44	112	125,3	148,8	44,1	114,3
Серьшевский	189	202	157	153	61,7	71,3	65,4	64,5
Сковородинский	288	287	143	140	80,7	87,3	53,9	53,4
Тамбовский	241	258	166	180	96,2	102,4	78,3	86,4
Тындинский	173	157	68	85	99,4	95,1	51,7	65,3
Шимановский	48	53	35	34	64,5	75,2	68,7	69,1

¹⁾ Включая пгт. Прогресс.

2.23. Распределение среднего медицинского персонала по отдельным специальностям¹⁾

ЧЕЛОВЕК

	1990	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Численность среднего медицинского персонала, всего	8661	8634	8966	8910	8071	7980	7800	7977	7309	7099
из них:										
фельдшеры (лечебное дело)	2252	1741	1081	1004	907	675	658	650	633	608
акушерки	741	630	498	461	406	376	361	356	341	336
медицинские сестры	4821	5020	6137	6141	5653	5572	5476	5272	5058	4889
лаборанты и фельдшеры-лаборанты	365	611	639	603	520	518	496	464	392	370
рентгенолаборанты	68	166	201	205	205	204	197	212	205	201
зубные врачи	-	124	155	162	209	160	164	160	162	158
зубные техники	-	73
На 10000 человек населения среднего медицинского персонала, всего	82,2	93,5	104,1	107,5	99,7	98,8	97,3	99,9	92,1	89,9
из них:										
фельдшеры	21,4	18,9	12,6	12,1	11,2	8,4	8,2	8,1	8,0	7,7
акушерки ²⁾	14,0	13,3	11,0	10,5	9,5	8,9	8,5	4,5	8,2	8,1
медицинские сестры	45,7	54,4	71,3	74,1	69,8	69,0	68,3	66,0	63,8	61,9
фельдшеры-лаборанты	3,5	6,6	7,4	7,3	6,4	6,4	6,2	5,8	4,9	4,7
рентгенолаборанты	0,6	1,8	2,3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5
зубные врачи	-	1,3	1,8	2,0	2,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
зубные техники	-	0,8

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

²⁾ На 10000 женщин

2.24. Численность медицинских кадров в негосударственных лечебно-профилактических организациях

	2015	2016	2017	2018	2019
Численность врачей, человек					
всего	389	320	310	276	318
на 10 000 человек населения	4,8	4,0	3,9	3,5	4,0
акушеров-гинекологов – всего, человек	27	25	27	24	27
на 10 000 женщин	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
педиатров – всего, человек	13	10	3	3	5
на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет	0,9	0,6	0,2	0,2	0,3
Численность среднего медицинского персонала					
всего, человек	612	509	440	357	467
на 10 000 человек населения	7,6	6,3	5,5	4,5	5,9
акушеров – всего, человек	16	28	21	15	11
на 10 000 женщин	0,4	0,7	0,5	0,4	0,3

3. Оказание лечебно-профилактической помощи населению

В разделе публикуются данные о лечебно-профилактической помощи населению.

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

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

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

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

3.1. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
Всего осматриваемых, человек	252144	262261	205950	343151	338827	342369	466617	528170
взрослых	101220	108914	77506	192607	174424	183129	309498	366587
подростков ¹⁾	43727	45100	30955	17677	25500	24176	24520	26786
детей	107197	108247	97489	132867	138903	135064	132599	134797
в % от численности подлежащих осмотрам								
взрослых	86,0	87,7	93,2	94,8	94,3	95,5	92,0	94,9
подростков	85,5	84,3	97,2	91,8	97,5	98,2	95,0	97,4
детей	68,0	77,9	67,4	98,4	98,1	97,6	96,1	97,3

3.2. Использование коечного фонда в больничных учреждениях

	Обеспеченность койками на 10000 человек населения						
	1990	2000	2005	2010	2015	2018	2019
Всего по области:	142,3	142,2	144,2	114,7	102,4	95,7	95,4
Среднее число дней занятости (использования) койки в стационарах							
по Амурской области	301	303	320	295	319	317	312
по Российской Федерации	289	306	310	317	319	313	311
Среднее число дней пребывания больного на койке, дней							
по Амурской области	16,9	16,5	14,3	13,0	12,5	12,0	12,0
по Российской Федерации	16,6	15,5	13,8	12,6	11,5	10,8	10,6
Численность госпитализированных больных на 100 человек населения, человек							
по Амурской области	20,9	23,4	28,1	23,5	20,8	21,2	20,1
по Российской Федерации	22,8	21,8	22,4	22,2	20,8	20,4	...

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

3.3. Исходы лечения больных в стационаре

	человек						
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Выписано больных	205007	225319	195289	163913	167387	160785	156876
в том числе детей до 17 лет включительно	47658	57379	53956	44248	43003	42306	...
из них в возрасте до 1 года	10381	12399	13791	10237	9117	8777	...
Умерло больных	2484	2882	2718	2995	3091	3348	3799
в том числе детей до 17 лет включительно	215	184	138 ¹⁾	84	56	53	...
из них в возрасте до 1 года	163	134	116	71	36	30	...
Умерло беременных, рожениц и родильниц (при сроке 28 недель и более)	4	2	1	1	1	1	-
из них от заболеваний, осложняющих беременность и роды	-	-	-	-	-	1	-

4. Заболеваемость населения

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

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

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

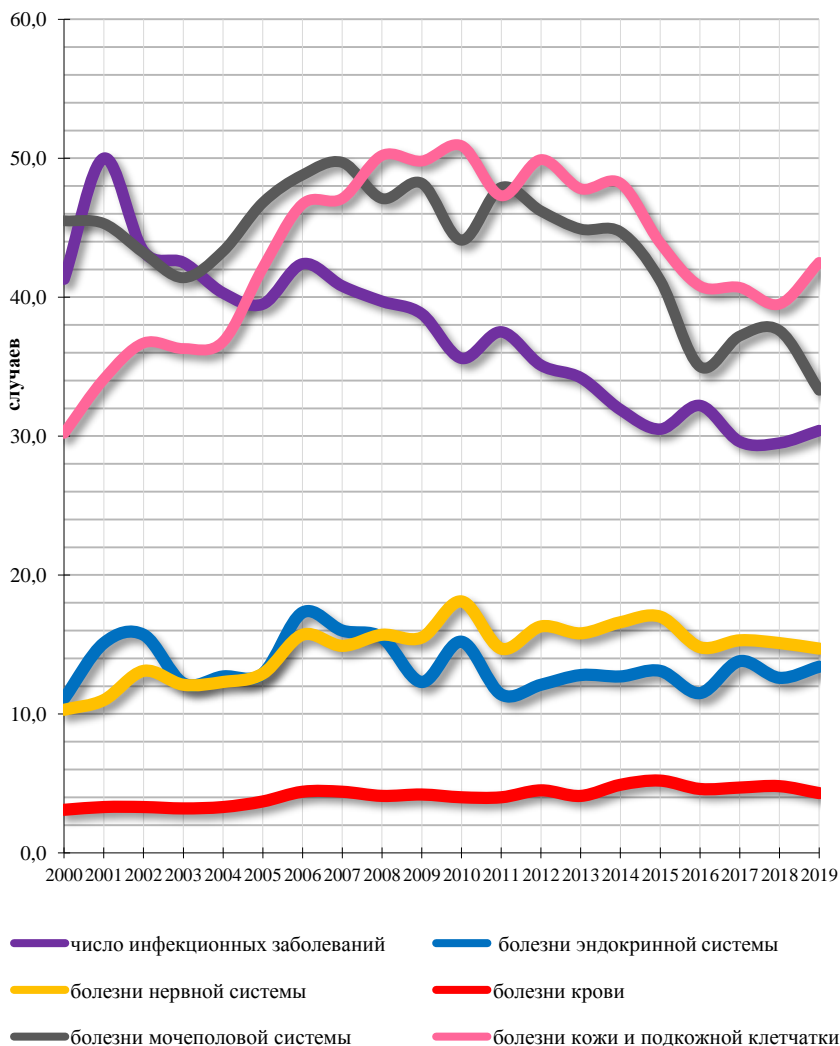
Для статистической разработки данных о заболеваемости населения до 1999 г. применялась Международная статистическая классификация болезней, травм и причин смерти (IX пересмотр Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) 1975 г.), с 1999 г. – Международная статистическая классификация болезней и проблем,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

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

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

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

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



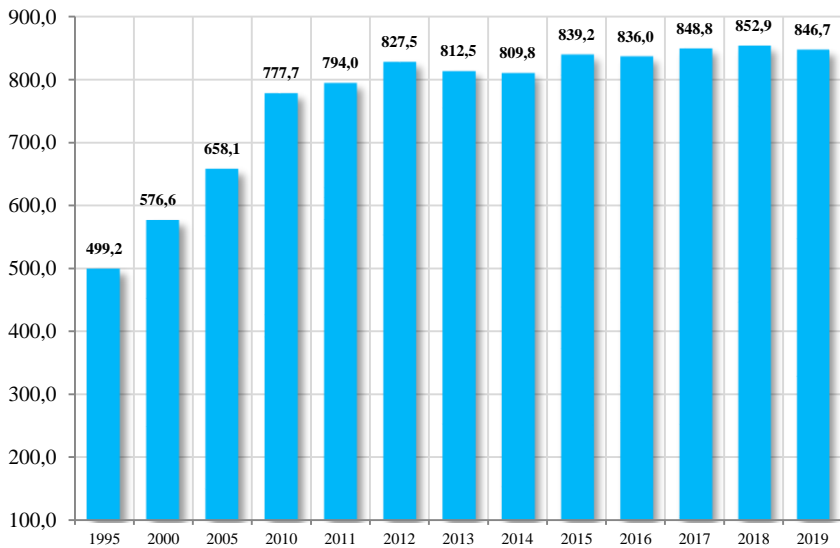
4.2. Заболеваемость населения (по группам болезней)

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
Число заболеваний с впервые установленным диагнозом, случаев - всего	535876	570912	646897	677882	671882	679077	678751	670230
из них:								
инфекционные и паразитарные болезни	38403	34240	29643	24624	25847	23683	23513	24080
новообразования	5030	6227	6783	8011	7631	8321	7917	7603
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета	10274	11214	12665	10613	9244	11006	10036	10642
болезни крови и кроветворных органов	2919	3214	3355	4188	3661	3744	3807	3399
болезни нервной системы и органов чувств	9599	11161	15051	13722	11908	12264	12031	11635
болезни системы кровообращения	13184	14548	19309	18465	17179	18847	18931	18708
болезни органов дыхания	230696	221029	265584	288878	286165	298648	300770	303797
болезни органов пищеварения	13729	19892	33489	65217	78073	72157	72997	65004
болезни мочеполовой системы	42241	40642	36689	33277	28097	29753	29883	26324
болезни кожи и подкожной клетчатки	28094	36549	42367	35446	32787	32558	31445	33673
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	23055	26032	26948	24080	23023	22616	24513	23009
осложнения беременности, родов и послеродового периода	12510	16128	17460	12202	10634	9135	7901	7998
врожденные аномалии (пороки развития)	1102	1446	3351	2708	2600	2694	2286	1454
травмы и отравления	58423	67617	71238	72710	71517	71775	70650	74342

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

	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
Число заболеваний с впервые установленным диагнозом, случаев - всего	576,6	658,1	777,7	839,2	848,8	852,9	846,7
из них:							
инфекционные и паразитарные болезни	41,3	39,5	35,6	30,5	29,6	29,5	30,4
новообразования	5,4	7,2	8,2	9,9	10,4	9,9	9,6
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета	11,1	12,9	15,2	13,1	13,8	12,6	13,4
болезни крови и кроветворных органов	3,1	3,7	4,0	5,2	4,7	4,8	4,3
болезни нервной системы и органов чувств	10,3	12,9	18,1	17,0	15,3	15,1	14,7
болезни системы кровообращения	14,2	16,8	23,2	22,9	23,6	23,8	23,6
болезни органов дыхания	248,2	254,8	319,3	357,6	373,3	377,9	383,8
болезни органов пищеварения	14,8	22,9	40,3	80,7	90,2	91,7	82,1
болезни мочеполовой системы	45,5	46,8	44,1	41,2	37,2	37,6	33,3
болезни кожи и подкожной клетчатки	30,2	42,1	50,9	43,9	40,7	39,5	42,5
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	24,8	30,0	32,4	29,8	28,3	30,8	29,1
осложнения беременности, родов и послеродового периода	48,4	18,6	21,0	15,1	11,4	9,9	10,1
врожденные аномалии (пороки развития)	1,2	1,7	4,0	3,4	3,4	2,9	1,8
травмы и отравления	62,9	77,9	85,6	90,0	89,7	88,8	93,9

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



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

зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни

	2000	2005	2010	2015	2018	2019
Все болезни	195622	212397	268264	304509	306767	307739
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	14335	12042	11758	12701	12022	13304
новообразования	234	358	790	742	619	706
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1682	1991	2160	2759	2562	2181
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	3551	2591	4565	3066	3350	3531
болезни нервной системы	3917	4374	6567	6942	5812	5499
болезни глаза и его придаточного аппарата	4970	7758	7293	8433	10528	10271
болезни уха и сосцевидного отростка	4699	5165	6250	8688	8147	8776
болезни системы кровообращения	611	1099	2900	1600	1575	1171
болезни органов дыхания	124553	125033	166495	195793	204296	205414
болезни органов пищеварения	5315	8445	9007	15881	14569	14237
болезни кожи и подкожной клетчатки	8879	12232	14689	12833	11334	12166
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3312	4755	6377	5362	4720	5195
болезни мочеполовой системы	3286	4092	4018	4890	4348	4072
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	490	657	2707	2377	2286	1454
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10038	11262	11289	14368	15126	15327

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

случаев в расчете на 100 000 детей

	2000	2005	2010	2018	2019
Все болезни	104938,4	143948,2	189338,3	199862,5	202828,2
из них:					
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	7689,8	8032,4	8127,9	7832,5	8768,6
новообразования	125,5	238,8	546,1	403,3	465,3
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	902,3	1328,1	1493,1	1669,2	1437,5
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	1904,9	1728,3	3155,6	2182,6	2327,3
болезни нервной системы	2101,2	2917,6	4539,5	3786,6	3624,3
болезни глаза и его придаточного аппарата	2666,1	5174,9	5041,4	6859,1	6769,5
болезни уха и сосцевидного отростка	2520,7	3445,2	4320,4	5307,9	5784,2
болезни системы кровообращения	327,8	733,1	2004,7	1026,1	771,8
болезни органов дыхания	66814,5	83401,5	115091,6	133101,4	135386,6
болезни органов пищеварения	2851,2	5633,1	6226,2	9491,9	9383,5
болезни кожи и подкожной клетчатки	4763,0	8159,2	10153,9	7384,2	8018,5
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1776,7	3171,8	4408,2	3075,1	3424,0
болезни мочеполовой системы	1762,7	2729,5	2777,5	2832,8	2683,8
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	262,9	438,2	1871,2	1489,4	958,3
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	5384,7	7512,2	7803,7	9854,8	10101,9

4.7. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями по отдельным локализациям

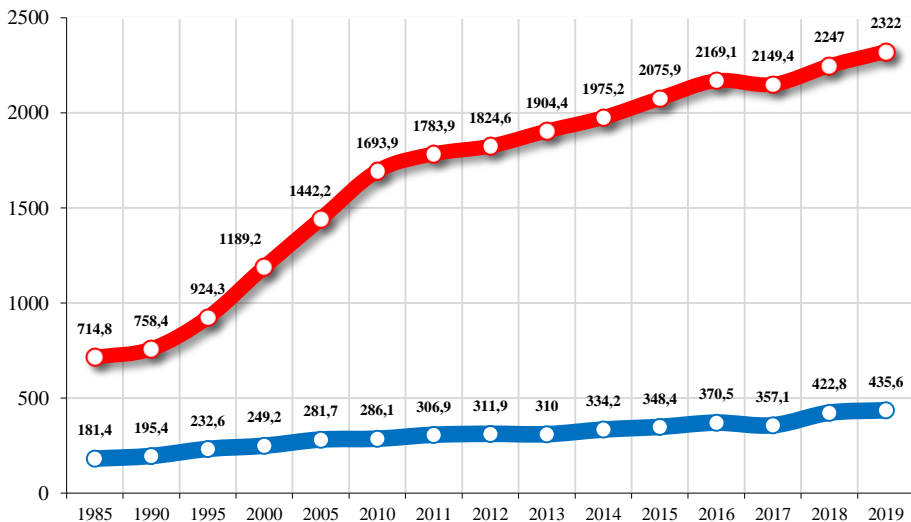
человек

	Выявлено больных с впервые установленным диагнозом				На 100 000 населения			
	2000	2005	2010	2019	2000	2005	2010	2019
Злокачественные новообразования - всего	2316	2444	2380	3448	249,2	281,7	286,1	435,6
из них:								
губы, полости рта, глотки	77	80	64	109	8,3	9,2	7,7	13,8
пищевода	34	28	43	51	3,7	3,2	5,2	6,4
желудка	237	232	173	166	25,5	26,7	20,8	21,0
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	90	61	101	124	9,7	7,0	12,1	15,7
гортани	39	37	50	39	4,2	4,3	6,0	4,9
трахеи, бронхов, легкого	397	327	293	416	42,7	37,7	35,2	52,6
молочной железы ¹⁾	218	265	269	422	44,2	58,4	61,5	101,3
шейки матки ¹⁾	91	100	93	128	19,0	22,0	21,3	30,7
предстательной железы ²⁾	46	58	48	225	10,2	14,0	12,2	60,0
мочевого пузыря	57	94	73	100	6,1	10,8	8,8	12,6

¹⁾ В расчете на 100000 женщин

²⁾ В расчете на 100000 мужчин

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

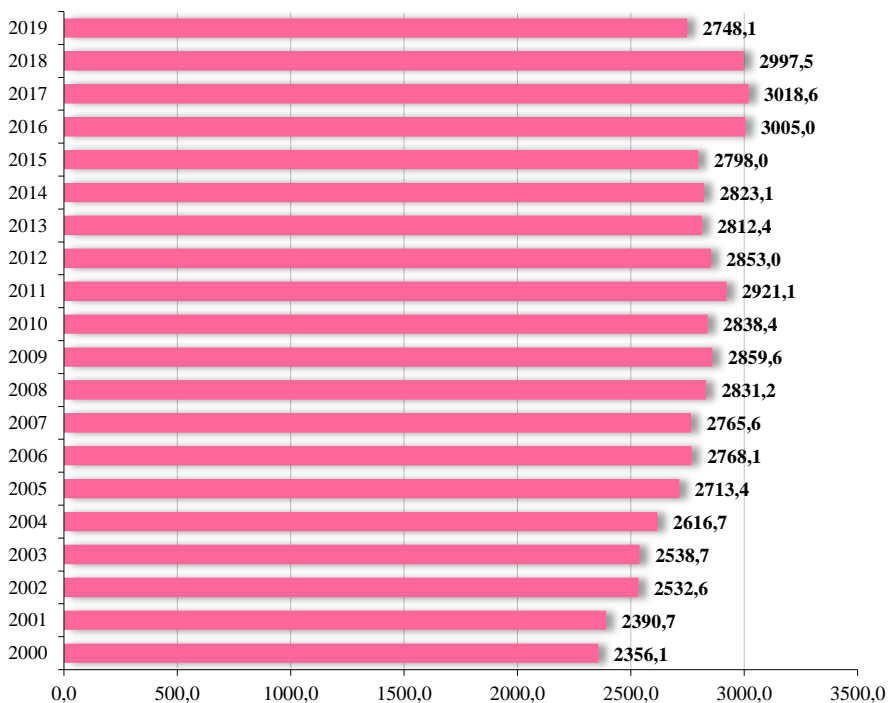


- Число больных, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом онкологическое заболевание в расчете на 100 000 человек населения
- Число больных с впервые установленным диагнозом злокачественного новообразования в расчете на 100 000 человек населения

4.9. Заболеваемость населения психическими расстройствами и расстройствами поведения

	2000	2005	2010	2015	2018	2019
Взято по наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:						
всего, человек	1036	899	737	606	390	342
на 100 000 человек населения	111,5	103,6	88,6	75,0	49,0	43,2
Обратилось больных за лечебно- консультативной по- мощью:						
всего, человек	2583	2323	1936	2184	810	784
на 100 000 человек населения	277,9	267,8	232,8	270,4	101,8	99,0
Численность больных, со- стоящих на учете в ле- чебно-профилактических учреждениях, и больных, которым продолжает ока- зываться консультативно- лечебная помощь:						
всего, человек	21748	23364	23521	22543	23776	21754
на 100 000 человек населения	2356,1	2713,4	2838,4	2798,0	2997,5	2748,1

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



4.11. Число зарегистрированных случаев заболевания отдельными инфекционными и паразитарными болезнями

случаев

	2000		2005		2018		2019	
	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно
Кишечные инфекции								
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-	-	-	-	-	-
Сальмонеллезные инфекции	422	167	322	106	291	147	266	125
Острые кишечные инфекции ¹⁾	9258	5961	7402	4707	3544	2376	3260	2719
в том числе:								
бактериальная дизентерия	2887	1872	873	576	4	2	11	2
Вирусные гепатиты								
Вирусные гепатиты - всего	655	159	645	122	19	3	22	6
в том числе:								
острый гепатит А	427	149	465	116	7	2	16	6
острый гепатит В	168	8	107	3	-	-	-	-
острый гепатит С	60	2	73	3	12	1	6	-
Хронические вирусные гепатиты, впервые установленные - всего								
в том числе:								
хронический вирусный гепатит В	41	4	77	3	186	17	404	25
	21	1	28	1	26	-	59	-

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

продолжение

	2000		2005		2018		2019	
	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно
хронический вирусный гепатит С	20	3	49	1	160	17	345	25
Воздушно-капельные инфекции								
Дифтерия	1	1	-	-	-	-	-	-
Коклюш	8	8	5	5	7	7	6	6
Корь	7	1	-	-	-	-	1	-
Краснуха	2826	2330	157	141	-	-	-	-
Скарлатина	279	263	128	120	30	28	44	43
Паротит эпидемический	354	248	24	17	-	-	-	-
Ветряная оспа	3151	3038	4413	4095	6081	5632	7432	6797
Менингококковая инфекция	55	42	29	23	4	-	7	4
Острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс.	179,4	108,0	149,2	98,7	131,1	94,9	132,1	94,7
Грипп	4769	2109	97	20	13	9	151	112
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции								
Туляремия	-	-	-	-	-	-	-	-
Бруцеллез, впервые выявленный	3	-	-	-	-	-	1	-
Геморрагические лихорадки	12	1	8	-	7	-	4	-
Клещевой весенне-летний энцефалит	8	3	7	-	-	-	-	-
Клещевой боррелиоз	13	5	2	-	5	1	-	-
Лептоспироз	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский клещевой тиф	190	20	66	6	-	-	10	2

окончание

	2000		2005		2018		2019	
	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно
Педикулез	547	425	670	353	623	551	710	599
Малярия, впервые выявленная	1	-	-	-	-	-	-	-
Социально-значимые заболевания								
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	12	-	32	-	126	1	183	1
Паразитарные болезни								
Лямблиоз	536	359	554	456	33	22	24	16
Аскаридоз	595	414	407	263	188	56	149	66
Трихоцефалез	5	-	17	14	2	1	3	1
Энтеробиоз	5658	5057	3008	2566	1587	1507	1725	1638
Дифиллоботриоз	9	-	7	1	12	-	2	-
Описторхоз	12	2	6	3	-	-	2	-

4.12. Заболеваемость населения отдельными инфекционными и паразитарными болезнями

на 100 000 человек населения соответствующего возраста

	2000		2005		2018		2019	
	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно
Кишечные инфекции								
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-	-	-	-	-	-
Сальмонеллезные инфекции	45,4	89,6	37,1	71,8	36,6	95,8	33,6	82,4
Острые кишечные инфекции ¹⁾	996,2	3197,7	853,2	3190,1	445,3	1548,0	411,8	1792,1
в том числе:								
бактериальная дизентерия	310,7	1004,2	100,6	390,4	0,5	1,3	1,4	1,3
Вирусные гепатиты								
Вирусные гепатиты - всего	70,5	85,3	74,3	82,7	2,4	2,0	2,8	4,0
в том числе:								
острый гепатит А	45,9	79,9	53,6	78,6	0,9	1,3	2,0	4,0
острый гепатит В	18,1	4,3	12,3	2,0	-	-	-	-
острый гепатит С	6,5	1,1	8,4	2,0	1,5	0,7	0,8	-
Хронические вирусные гепатиты, впервые установленные - всего	4,4	2,1	8,9	2,0	23,4	11,1	51,0	16,5
в том числе:								

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

продолжение

	2000		2005		2018		2019	
	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно
хронический вирусный гепатит В	2,3	0,5	3,2	0,7	3,3	-	7,5	-
хронический вирусный гепатит С	2,2	1,6	5,6	0,7	20,1	11,1	43,6	16,5
Воздушно-капельные инфекции								
Дифтерия	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-
Коклюш	0,9	4,3	0,6	3,4	0,9	4,6	0,8	4,0
Корь	0,8	0,5	-	-	-	-	0,1	-
Краснуха	304,1	1249,9	18,1	95,6	-	-	-	-
Скарлатина	30,0	141,1	14,8	81,3	3,8	18,2	5,6	28,3
Паротит эпидемический	38,1	133,0	2,8	11,5	-	-	-	-
Ветряная оспа	339,1	1629,7	508,7	2775,3	764,1	3669,3	938,8	4479,8
Менингококковая инфекция	5,9	22,5	3,3	15,6	0,5	-	0,9	2,6
Острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс.	19,3	57,9	17,2	66,9	16,5	61,8	16,6	62,4
Грипп	513,2	1131,3	11,2	13,6	1,6	5,9	19,1	73,8
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции								
Туляремия	-	-	-	-	-	-	-	-
Бруцеллез, впервые выявленный	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-
Геморрагические лихорадки	1,3	0,5	0,9	-	0,9	-	0,5	-

окончание

	2000		2005		2018		2019	
	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно	Всего	в том числе у детей до 14 лет включительно
Клещевой весенне-летний энцефалит	0,9	1,6	0,8	-	-	-	-	-
Клещевой боррелиоз	1,4	2,7	0,2	-	0,6	0,7	-	-
Лептоспироз	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский клещевой тиф	20,4	10,7	7,6	4,1	-	-	1,3	1,3
Педикулез	58,9	228,0	77,2	239,2	78,3	359,0	89,7	394,8
Малярия, впервые выявленная	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Социально-значимые заболевания								
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	1,3	-	3,7	-	15,8	0,7	23,1	0,7
Паразитарные болезни								
Лямблиоз	57,7	192,6	63,9	309,0	4,1	14,3	3,0	10,5
Аскаридоз	64,0	222,1	46,9	178,2	23,6	36,5	18,8	43,5
Трихоцефалез	0,5	-	2,0	9,5	0,3	0,7	0,4	0,7
Энтеробиоз	608,8	2712,7	346,7	1739,1	199,4	981,8	217,9	1077,6
Дифиллоботриоз	1,0	-	0,8	0,7	1,5	-	0,3	-
Описторхоз	1,3	1,1	0,7	2,0	-	-	0,3	-

5. Заболеваемость болезнями «социального неблагополучия»

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

5.1. Заболеваемость населения активным туберкулезом по отдельным локализациям

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом:								
всего, человек	1193	1303	1244	621	539	494	464	445
на 100 000 человек населения	128,4	150,2	149,6	76,9	67,1	61,7	58,3	56,2
в том числе с диагнозом туберкулеза органов дыхания:								
всего, человек	1152	1264	1215	600	526	486	454	441
на 100 000 человек населения	124,0	145,7	146,1	74,3	65,4	60,7	57,0	55,7
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях:								
всего, человек	4513	4205	3661	2290	2102	1689	1645	1471
на 100 000 человек населения	488,9	488,4	441,8	283,5	262,2	211,5	207,4	185,8

человек

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

человек

	Всего, человек								
	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом:									
мужчины	885	907	844	445	406	338	310	306	303
женщины	308	396	400	244	215	201	184	158	142
из них в возрасте, лет:									
0-14									
мужчины	7	13	12	11	11	8	11	7	8
женщины	12	18	11	13	13	14	13	12	7
15-17									
мужчины	11	36	16	5	6	7	6	7	3
женщины	11	23	15	14	11	5	5	5	9
18-34									
мужчины	306	369	436	209	159	126	110	94	97
женщины	131	198	186	120	96	90	69	55	35
35-54									
мужчины	449	386	290	169	177	154	139	157	151
женщины	119	125	147	88	71	62	70	66	69
55-64									
мужчины	80	64	90	42	35	33	29	30	37
женщины	16	17	41	18	14	16	12	13	14
65 и старше									
мужчины	32	39	18	9	18	10	15	11	7
женщины	19	15	7	11	10	12	15	7	8

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

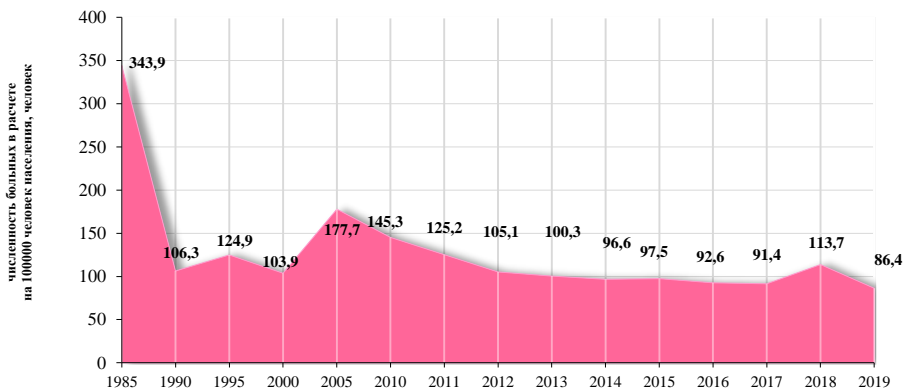
	На 100 000 человек населения								
	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Выявлено больных с впервые в жизни уста- новленным диагнозом:									
мужчины	196,0	219,3	213,9	115,9	106,1	88,9	81,9	81,2	80,8
женщины	64,4	87,2	91,5	57,1	50,6	47,5	43,6	37,7	34,1
из них в воз- расте, лет:									
0-14									
мужчины	7,4	17,2	16,5	14,3	14,1	10,2	13,9	8,9	10,3
женщины	13,1	25,0	15,9	17,8	17,5	18,7	17,3	16,0	9,5
15-17									
мужчины	39,7	153,7	111,1	40,0	48,4	55,8	46,3	51,7	21,3
женщины	42,7	104,4	105,9	117,9	92,7	41,9	41,2	39,2	66,9
18-34									
мужчины	241,4	293,4	359,8	192,5	150,4	123,0	110,5	97,6	103,3
женщины	109,7	160,4	160,0	117,9	97,7	94,9	75,4	62,5	41,4
35-54									
мужчины	322,8	311,1	255,2	154,7	162,7	143,1	129,4	145,2	138,3
женщины	83,2	93,5	119,3	74,8	61,0	53,7	60,8	57,3	59,6
55-64									
мужчины	222,9	183,0	196,1	87,9	73,5	69,8	62,2	65,6	82,9
женщины	34,6	38,7	69,9	28,5	22,2	25,6	19,5	21,6	23,9
65 и старше									
мужчины	119,1	130,2	67,1	30,9	59,1	31,4	45,2	32,0	19,7
женщины	36,4	25,6	12,5	18,5	16,3	18,8	22,7	10,3	11,4

5.4. Заболеваемость населения наркологическими расстройствами

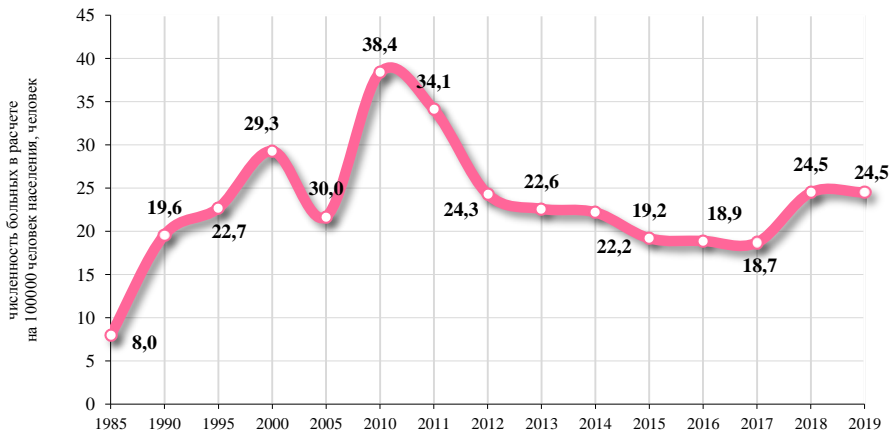
человек

	Выявлено больных с впервые установленным диагнозом				В расчете на 100 000 человек населения			
	2000	2005	2018	2019	2000	2005	2018	2019
Наркологические рас- стройства - всего	2599	2502	1729	1425	279,7	288,4	217,3	180,0
в том числе:								
алкогольные психозы	337	600	63	19	36,3	69,2	7,9	2,4
алкоголизм - всего	1315	941	842	665	141,5	108,5	105,8	84,0
из них со стадиями:								
начальная (I)	105	64	8	4	11,3	7,4	1,0	0,5
средняя (II)	1208	865	832	659	130,0	99,7	104,5	83,2
конечная (III)	2	12	2	2	0,2	1,4	0,2	0,3
наркомания	280	188	195	194	30,1	21,7	24,5	24,5
токсикомания	14	37	6	9	1,5	4,3	0,8	1,1
В связи со злоупотреб- лением:								
алкоголя	385	449	231	200	41,4	51,8	29,0	25,3
наркотических средств и ненаркотических средств	268	287	392	338	28,8	33,1	49,3	42,7

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



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



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

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:								
всего, человек								
дети	4	1	-	-	-	-	-	-
подростки	24	25	24	5	7	-	3	1
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	2,1	0,7	-	-	-	-	-	-
подростки	44,9	55,0	84,0	20,6	28,6	-	11,4	3,6
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года):								
всего, человек								
дети	7	8	-	-	-	-	-	-
подростки	43	72	44	7	5	-	5	4
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	3,9	5,5	-	-	-	-	-	-
подростки	82,2	163,8	158,3	28,9	20,4	-	18,5	14,2
Кроме того, численность больных, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ (на конец года):								
всего, человек								
дети	94	62	32	13	12	10	4	6
подростки	174	176	252	162	93	80	78	53
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	51,7	42,8	22,6	8,5	7,8	6,5	2,6	4,0
подростки	332,8	400,3	906,4	663,6	378,9	311,9	289,3	188,7

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

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:								
всего, человек								
дети	13	16	4	-	1	-	1	-
подростки	1	20	18	5	1	2	2	2
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	7,0	10,8	2,8	-	0,7	-	3,7	-
подростки	1,9	44,0	63,0	20,6	4,1	8,0	7,4	7,3
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года):								
всего, человек								
дети	14	21	16	4	7	2	3	-
подростки	9	36	45	14	8	10	15	8
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	7,3	14,5	11,3	2,6	4,6	1,3	2,0	-
подростки	16,5	81,9	161,9	57,7	32,7	39,0	55,6	28,5
Кроме того, численность больных, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями ненаркотических веществ (на конец года):								
всего, человек								
дети	22	74	69	89	63	39	32	37
подростки	27	28	77	103	90	68	44	32
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	11,5	51,1	48,7	58,2	41,1	25,3	20,9	24,6
подростки	49,4	63,7	277,0	421,9	367,6	265,1	163,2	113,9

5.9. Численность больных с впервые установленным диагнозом сифилиса

	Всего, человек							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2018	2019	2000	2005	2018	2019
Всего	1177	680	107	105	1292	718	88	108
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	14	14	-	2	15	9	3	-
15-17	41	28	1	1	103	52	3	9
18-29	573	331	23	42	740	428	34	50
30-39	277	174	39	30	249	141	27	30
40 лет и старше	272	133	44	30	185	88	21	19
Из общего числа больных - сельские жители	291	162	29	28	361	190	27	41

окончание

	В расчете на 100 000 человек населения							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2018	2019	2000	2005	2018	2019
Всего	260,7	164,4	28,4	28,0	270,4	158,2	21,0	25,9
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	14,7	18,6	-	2,6	16,4	12,4	4,0	-
15-17	147,9	119,6	7,4	7,1	399,6	236,1	23,5	66,9
18-19	338,5	229,6	37,0	69,8	1084,5	509,8	62,1	95,6
20-29	658,0	387,6			772,6	467,9		
30-39	418,5	283,2	59,0	45,4	383,4	229,7	41,2	46,3
40 лет и старше	163,7	82,6	28,2	19,1	89,6	42,2	9,9	9,0
Из общего числа больных - сельские жители	186,8	111,5	22,5	21,9	232,6	130,4	20,8	32,0

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

	Всего, человек							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2018	2019	2000	2005	2018	2019
Всего	1429	1119	178	138	768	456	63	42
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	2	4	-	-	21	9	-	1
15-17	84	36	3	6	75	44	3	2
18-19	190	134	113	72	144	75	42	28
20-29	825	699			355	222		
30-39	237	180	45	43	106	58	9	7
40 лет и старше	91	66	17	17	67	48	9	4
Из общего числа больных - сельские жители	194	177	33	25	132	112	9	5

окончание

	В расчете на 100 000 человек населения							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2018	2019	2000	2005	2018	2019
Всего	316,5	270,5	47,3	36,8	160,7	100,5	15,0	10,1
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	2,1	5,3	-	-	23,0	12,5	-	1,4
15-17	303,0	153,7	22,1	42,6	291,0	199,8	23,5	14,9
18-19	1004,8	809,6	181,7	119,7	902,7	478,0	76,8	53,5
20-29	1066,6	924,8			483,7	298,5		
30-39	358,0	293,0	68,1	65,0	163,2	94,5	13,7	10,8
40 лет и старше	54,8	41,0	10,9	10,8	32,4	23,0	4,3	1,9
Из общего числа больных - сельские жители	124,6	121,8	25,5	19,5	85,1	76,8	6,9	3,9

6. Заболеваемость женщин и детей отдельными болезнями

6.1. Состояние здоровья беременных женщин и рожениц¹⁾

	2000	2005	2010	2015	2018	2019
Численность женщин, закончивших беременность - всего человек	7840	9348	11124	10598	8192	7428
в том числе:						
родами в срок	7138	8581	9991	9485	7305	6673
преждевременными родами	403	369	563	633	546	498
самопроизвольными и по медицинским показаниям абортми	299	398	570	480	341	257
В % к закончившим беременность	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
родами в срок	91,1	91,8	89,8	89,5	89,2	89,8
преждевременными родами	5,1	3,9	5,1	6,0	6,7	6,7
самопроизвольными и по медицинским показаниям абортми	3,8	4,3	5,1	4,5	4,1	3,5
Численность беременных, человек, страдающих:						
анемией	4056	3977	3968	3646	3106	2874
болезнями системы кровообращения	921	2186	2314	1219	1038	1002
сахарным диабетом	9	18	58	443	1141	1214
болезнями мочеполовой системы	1849	3831	2080	2282	1766	1898
венозными осложнениями при беременности	206	298	358	277	316	400
В % к закончившим беременность страдали:						
анемией	51,7	42,5	35,7	34,4	37,9	38,7
болезнями системы кровообращения	11,7	23,4	20,8	11,5	12,7	13,5
сахарным диабетом	0,11	0,19	0,5	4,2	13,9	16,3
болезнями мочеполовой системы	23,6	41,0	18,7	21,5	21,6	25,6
венозными осложнениями при беременности	2,6	3,2	3,2	2,6	3,9	5,4

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

окончание

	2000	2002	2005	2010	2015	2018	2019
На 1000 родов - роды, осложненные:							
анемией	266,0	259,3	209,3	207,1	180,3	192,0	212,2
болезнями системы кровообращения	64,5	106,7	107,8	147,7	130,4	126,2	139,5
сахарным диабетом	0,9	-	0,8	3,7	43,5	136,9	148,9
болезнями мочеполовой системы	92,9	159,5	82,6	46,7	37,5	34,6	35,4
венозными осложнениями	9,5	11,8	7,3	9,9	10,0	10,2	22,3
кровотечением в послеродовом периоде	27,6	17,2	15,0	15,0	10,3	12,0	14,9
аномалиями родовой деятельности	100,4	93,7	71,0	61,4	39,8	37,3	41,2

6.2. Заболеваемость женщин отдельными болезнями

	2000	2005	2010	2015	2018	2019
Зарегистрировано больных с впервые установленным диагнозом, человек:						
злокачественные новообразования	1218	1329	1368	1687	1728	1853
в том числе:						
молочной железы	218	265	295	366	370	422
шейки и тела матки, плаценты	174	187	193	246	256	265
яичника	58	49	52	65	59	66
активный туберкулез	308	396	400	215	158	142
алкоголизм и алкогольный психоз	223	412	376	599	330	335
расстройства менструаций	2696	2653	2434	2225	2192	1961
бесплодие	167	203	189	269	297	237
осложнение беременности, родов и послеродового периода	12510	16128	17460	12202	7901	7997
На 100000 женщин:						
злокачественные новообразования	255	288	303	397	412	445
в том числе:						
молочной железы	46	58	65	86	88	101
шейки и тела матки, плаценты	36	41	43	58	61	64

	2000	2005	2010	2015	2018	2019
яичника	12	11	12	15	14	16
активный туберкулез	64	86	88	51	38	34
алкоголизм и алкогольный психоз	47	89	83	133	79	80
расстройства менструаций ¹⁾	901	962	953	1010	1019	917
бесплодие ²⁾	72	90	87	145	166	134
осложнение беременности, родов и послеродового периода ³⁾	4838	6490	7471	6170	4125	4208

6.3. Состояние здоровья новорожденных ⁴⁾

	2000	2005	2010	2015	2018	2019
Родилось детей больными или заболели (с массой тела 1000г, и более), всего	5789	5983	6267	4741	3993	3617
из них с заболеваниями:						
острые респираторные инфекции, грипп	5	1	3	-	-	-
врожденная пневмония	15	26	22	48	28	28
инфекции кожи и подкожной клетчатки	26	67	111	48	22	20
врожденные аномалии	146	252	457	417	426	418
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	6493	6471	7170	7153	5275	4674

6.4. Прерывание беременности (аборты)

	2000	2005	2010	2014	2015	2017	2018	2019
Число абортов - всего, единиц	19928	21440	12126	8946	7278	5954	5150	4961
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	77	86	52	45	37	31	27	26
на 100 родов	211	201	106	81	68	63	59	63

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

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

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

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

6.5. Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам женщин

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Всего аборт (включая мини- аборты), единиц	12126	10048	8946	7278	6771	5954	5150	4961
в том числе у жен- щин в возрасте, лет:								
до 15	14	3	6	4	3	3	2	5
15-17	257	178	139	129	114	79	66	77
18-44	11805	9840	8761	7130	6620	5752	5054	4858
45-49	46	26	39	14	32	119	28	21
50 и старше	4	1	1	1	2	1	-	-
Число аборт на 1000 женщин в возрасте, лет:								
до 15	0,7	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,4	0,5
15-17	18,1	14,7	11,7	10,9	9,6	6,5	5,2	5,7
18-44	67,7	59,1	53,5	44,4	42,0	37,2	33,4	32,7
45-49	1,5	1,0	1,6	0,6	1,2	4,5	1,0	0,7
50 и старше	0,6	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	-	-
Число аборт у первобеременных ¹⁾ , единиц	882	507	505	427	272	334	220	232

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

7. Социальная защита населения

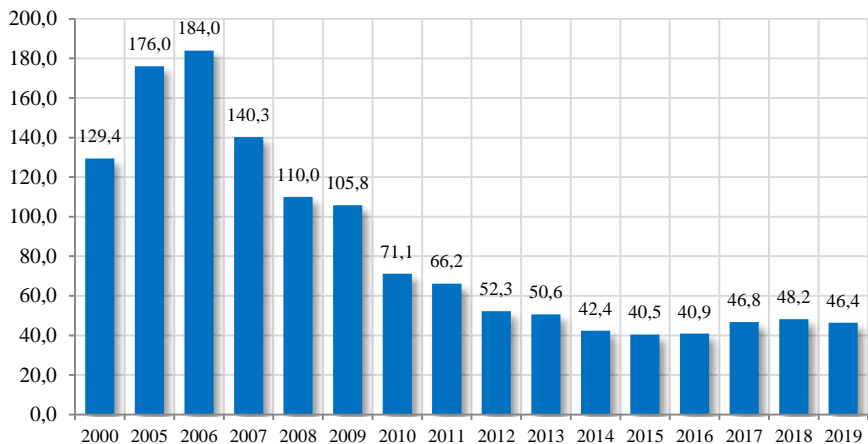
Инвалидность означает социальную недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

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

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

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

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



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

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



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

ЧЕЛОВЕК

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
Численность инвалидов, получающих пенсии по инвалидности и социальные пенсии – всего, человек¹⁾	28204	27576	18158	11555	10484	9662	7730	7322
на 10 000 населения	305,6	320,2	219,1	143,4	130,8	121,0	97,1	92,7
из них:								
численность детей–инвалидов в возрасте до 18 лет, получающие социальные пенсии, всего	4733	3696	3505	3874	3964	4069	4179	4196
на 10 000 детей	202,2	195,9	206,7	218,6	222,0	226,3	232,4	234,8
Численность лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами								
всего, человек	8918	12100	5918	2569	2559	2897	2967	2840
на 10 000 человек населения	129,4	176,0	71,1	40,5	40,9	46,7	48,2	46,4

7.4. Численность лиц, впервые признанных инвалидами²⁾

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Всего, человек	8918	12100	5918	3263	2698	2569	2559	2897	2967	2840
на 10 000 человек населения	129,4	176,0	71,1	50,6	42,4	40,5	40,9	46,7	48,2	46,4
в % от общей численности инвалидов:										
инвалиды I группы	15,0	11,6	15,0	22,6	23,9	27,4	29,2	27,6	26,7	28,2
инвалиды II группы	64,5	68,5	47,2	35,3	39,2	38,7	38,1	37,3	39,5	38,5
инвалиды III группы	20,5	19,9	37,8	42,1	36,9	33,9	32,7	35,1	33,8	33,3

¹⁾ В 1995г. –до 16 лет

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

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Из общей численности инвалидов – инвалиды в трудоспособном возрасте, всего, человек	4721	4321	4339	3528	2880	2166	1433	1310	1454	1304
в % от общей численности инвалидов	52,9	35,7	45,0	48,5	52,3	50,6	53,1	51,0	49,0	45,9

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

	Всего, человек									
	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Все болезни	8918	12100	5918	2698	2569	2559	2897	2967	2840	
из них:										
туберкулез	662	473	368	206	213	243	214	185	174	
злокачественные новообразования	735	992	804	762	858	876	972	1006	958	
психические расстройства и расстройства поведения	342	350	191	118	83	71	118	118	79	
болезни нервной системы	241	214	134	101	140	154	211	163	182	
болезни системы кровообращения	3954	6690	2899	755	626	587	738	779	799	
болезни органов дыхания	459	407	176	44	29	41	54	36	24	
болезни органов пищеварения	192	266	142	49	49	56	69	78	59	
болезни костно-мышечной системы	622	799	434	211	128	145	142	125	137	
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	657	523	304	184	180	162	129	157	110	
последствия производственных травм	60	55	17	9	15	11	13	10	6	
профессиональные болезни	57	18	12	1	3	2	2	-	3	

¹⁾ В возрасте 18 лет и старше

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

	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Все болезни	129,4	176,0	71,1	42,4	40,5	40,9	46,8	48,1	35,9
из них:									
туберкулез	9,6	6,9	4,4	3,2	3,8	3,9	3,4	3,0	2,2
злокачественные новообразования	10,7	14,4	9,7	12,0	13,9	14,0	15,7	16,3	12,1
психические расстройства и расстройства поведения	5,0	5,1	2,3	1,9	1,1	1,1	1,9	1,9	1,0
болезни нервной системы	3,5	3,1	1,6	1,6	2,4	2,5	3,4	2,6	2,3
болезни системы кровообращения	57,4	97,3	34,9	11,9	9,3	9,4	11,9	12,6	10,1
болезни органов дыхания	6,7	5,9	2,1	0,7	0,6	0,7	0,9	0,6	0,3
болезни органов пищеварения	2,8	3,9	1,7	0,8	0,9	0,9	1,1	1,3	0,8
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	9,0	11,6	5,2	3,3	2,3	2,3	2,3	2,0	1,7
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	9,5	7,6	3,7	2,9	2,6	2,6	2,1	2,5	1,4
последствия производственных травм	0,9	0,8	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
профессиональные болезни	0,8	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,04

¹⁾ В возрасте 18 лет и старше

8. Организации отдыха и санаторно-курортное обслуживание

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

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

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

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

8.1. Основные показатели деятельности коллективных средств размещения специального назначения

	2002	2005	2010	2015	2018	2019	на конец года	
							2019 в % к	
							2002	2018
Число санаторно-курортных организаций и учреждений отдыха - всего, единиц	15	14	10	13	18	15	100,0	83,3
Число мест (коек) в месяц максимального развертывания, мест	1719	2153	1760	1524	2659	735	42,8	27,6
Число номеров (комнат), единиц	649	976	491	471	786	786	121,1	100,0
Число ночевочек - всего, тысяч	350,3	436,4	274,2	252,7	249,4	205,8	58,7	82,5

8.2. Распределение численности лиц, размещенных в специализированных средствах размещения, по типам организаций и целям поездок в 2019 году

человек

	Численность размещенных лиц - всего	В том числе по целям поездок				
		отпуск, досуг и отдых	деловые и профессиональные	лечебные и оздоровительные процедуры	образование и профессиональная подготовка	прочие
Специализированные средства размещения - всего	61235	46899	-	14336	-	-
Из общей численности размещенных лиц - граждан России	61195	46859	-	14336	-	-
Из общей численности размещенных лиц - иностранных граждан	40	40	-	-	-	-
Санаторно-курортные организации, имеющие стационарные койки (места) - всего	16227	1891	-	14336	-	-
Из общей численности размещенных лиц - граждан России	16227	1891	-	14336	-	-
Из общей численности размещенных лиц - иностранных граждан	-	-	-	-	-	-
Организации отдыха - всего	45008	45008	-	-	-	-
Из общей численности размещенных лиц - граждан России	44968	44968	-	-	-	-
Из общей численности размещенных лиц - иностранных граждан	40	40	-	-	-	-

8.3. Обслуживание отдыхающих в коллективных средствах размещения специального назначения¹⁾

человек

	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Всего лечилось и отдыхало в санаторно-курортных организациях и организациях отдыха	25705	28014	30152	33174	46053	63675	64217
в том числе:							
в санаториях для взрослых, пансионатах с лечением	7825	7059	6989	9050	10704	10089	9759
в детских санаториях	5424	4223	4452	4348	4557	4330	4540
в санаториях-профилакториях	2261	1202	1200	1277	1258	998	724
в других организациях специального назначения	4757	4310	3840	4184	3903	3870	4186
организации отдыха, турбазы	5438	11220	13671	14315	25631	44388	45008

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

8.4. Санаторно-курортные организации и организации отдыха

на конец года

	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Число санаторно-курортных организаций и организаций отдыха	16	14	10	11	13	14	16	18	15
в них коек (мест)	1675	2153	1760	1347	1524	1593	2597	2659	2532
Санатории для взрослых и детские санатории, единиц	1	4	4	4	4	4	5	5	5
в них коек	100	643	615	585	585	585	641	631	631
Из числа санаториев и пансионатов с лечением - детские санатории	1	1	1	1	1	1	1	1	1
в них коек	100	100	250	250	250	250	250	250	250
Число санаториев-профилакториев	12	5	2	1	1	2	1	1	1
в них коек	1079	441	165	100	100	129	100	120	120
Число домов отдыха	1	-	-	-	-	-	-	-	1
в них мест	219	-	-	-	-	-	-	-	263
Число баз отдыха	1	-	-	4	5	6	8	10	1
в них мест	143	-	-	295	449	512	1489	1541	100
Туристские базы	1	2	1	-	1	-	-	-	-
в них мест	134	297	161	-	23	-	-	-	-

8.5. Детские оздоровительные учреждения (лагеря)

	1990	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019 ²⁾
Число детских оздоровительных учреждений (лагерей) – всего	273	355	369	347	265	261	269	302
в том числе лагеря:								
загородные	29	22	27	16	17	15	-	-
санаторного типа	3	6	7	4	3	2	-	-
для школьников с дневным пребыванием	204	298	312	297	224	223	-	-
профильные, оборонно-спортивные, оздоровительно-спортивные и другие	17	12	18	26	-	-	-	-
труда и отдыха	20	17	5	4	11	14	-	-
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, человек	39419	40034	36436	31814	24499	24421	26349	25571
в том числе в лагерях:								
загородных	15556	13320	14800	10312	7308	6740	-	-
санаторного типа	1423	3451	5133	3483	2307	1141	-	-
для школьников с дневным пребыванием	15107	20795	15115	15593	13796	15284	-	-
профильных, оборонно-спортивных, оздоровительно-спортивных и других	5153	1597	1129	2328	-	-	-	-
труда и отдыха	2180	871	259	98	437	419	-	-

²⁾ С 2018 года разрез по типам лагерей не предусмотрен отчетом

9. Физическая культура и спорт в Амурской области

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

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

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

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

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

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

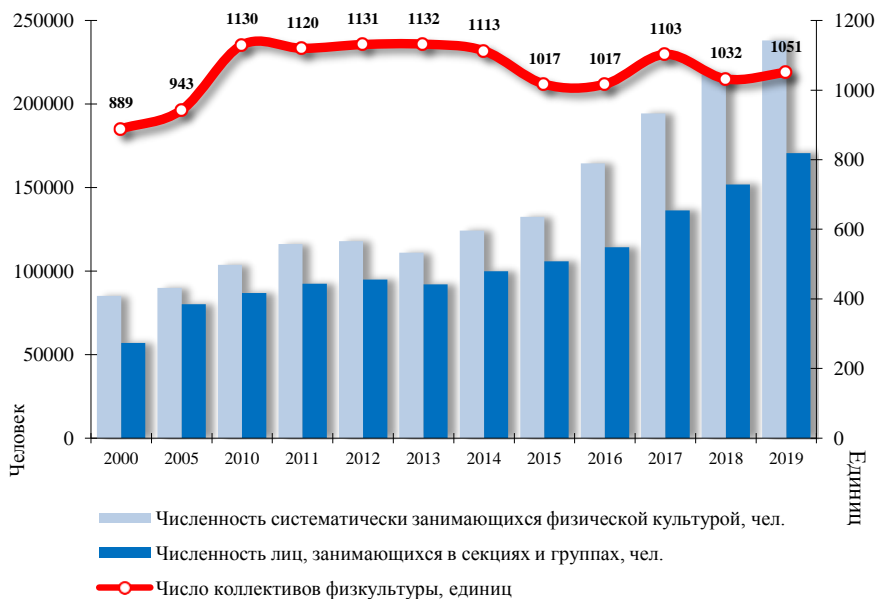
К численности занимающихся в спортивных секциях и группах отнесены занимающиеся всех возрастных категорий в спортивных школах всех видов; секциях, группах, кружках при образовательных учреждениях; спортивных клубах учреждений, предприятий, организаций; физкультурно-спортивных клубах по месту жительства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

9.1. Число спортивных сооружений

единиц

	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Стадионы с числом мест для зрителей 1,5 тыс. и более	20	23	26	26	26	26	26	26	26
Спортивные залы, единиц	490	544	573	568	563	562	564	563	563
Плавательные бассейны	8	10	10	12	12	13	13	14	15
Плоскостные спортивные сооружения (площадки и поля), единиц	1034	1092	1245	1219	1212	1214	1218	1220	1248

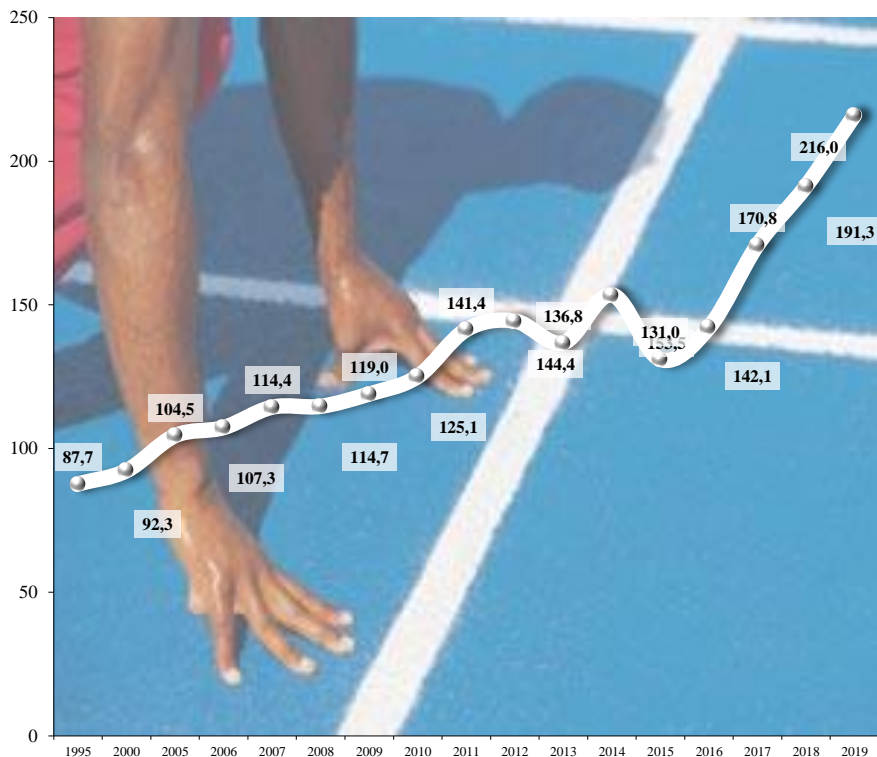
9.2. Численность занимающихся физической культурой и спортом



9.3. Развитие массовых видов спорта

	Всего	в том числе по видам спорта										
		фут-бол	волей-бол	бас-кетбол	легкая атлетика	плавание	лыжные гонки	настольный теннис	шахматы	спортивный туризм	спортивная гимнастика	
Численность занимающихся в спортивных секциях и группах, всего, человек												
2000	56889	6749	10251	12355	4794	903	1413	3025	...	1180	193	
2005	80232	8492	13884	12840	6770	2382	1653	4430	3019	2923	1703	
2010	86789	9002	12673	11305	7146	2016	2385	4461	3027	2471	1576	
2011	92337	9712	13529	11591	8782	2464	2678	4429	2673	2266	1224	
2012	94978	9839	13029	11924	8906	1862	3513	4247	2608	2258	1442	
2013	92029	7684	12751	11052	8903	2840	3261	3968	2619	1640	1419	
2014	99854	7774	12579	11402	8788	3139	3139	3497	2277	1672	1528	
2015	105884	8826	12185	10310	8709	3521	3783	3950	2551	1856	1477	
2016	114228	11059	13404	11149	8603	3850	4732	4412	2898	1552	2649	
2017	136385	13056	15712	12195	11311	4822	5485	4623	3613	1760	2767	
2018	151771	13387	16714	13420	11314	8356	5620	5317	4214	1828	2580	
2019	170661	13086	17104	12683	14283	10119	6640	5301	4495	2074	2650	
из их числа:												
женщины												
2005	24008	89	5931	5004	3092	701	551	1421	921	1123	953	
2010	26420	110	5538	4118	3166	695	757	1599	1006	1003	629	
2011	29136	130	6260	4697	3883	970	940	1621	878	927	554	
2012	30682	53	5637	4867	3900	522	1331	1549	1021	901	630	
2013	30445	31	5513	4117	3672	733	1183	1534	905	716	605	
2014	31809	19	5490	4555	3422	1198	1245	1332	779	763	773	
2015	33919	36	5017	3858	3816	1828	1474	1434	924	762	684	
2016	36245	178	5780	4592	3791	1618	1952	1568	1058	602	1113	
2017	46035	356	6889	4777	4855	2242	2087	1982	1350	781	1251	
2018	50604	166	7276	5066	4876	4251	2435	1952	1489	582	987	
2019	62671	198	6896	5122	6351	5072	2574	1936	1538	859	1075	

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



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

единиц

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
Всего по области	1893	2033	2236	2118	2168	2187	2196	2564
городские округа:								
Благовещенск	321	345	415	412	412	325	414	476
Белогорск	102	122	133	158	158	159	163	231
Зея	57	69	70	66	72	69	75	84
Райчихинск	66	66	46	35	38	38	34	36
Свободный	93	105	126	111	112	112	112	119
Тында	67	83	83	76	76	77	77	81
Шимановск	47	53	64	56	56	57	57	63
Прогресс	30	13	21	22	25	26
муниципальные районы:								
Архаринский	51	58	58	44	45	45	51	74
Белогорский	43	45	41	41	41	42	42	51
Благовещенский	40	46	40	38	38	39	39	40
Бурейский	91	89	94	64	80	80	80	83
Завитинский	61	52	57	59	59	61	61	75
Зейский	59	66	70	61	63	63	63	68
Ивановский	96	102	99	99	99	99	99	125
Константиновский	69	69	69	69	69	69	69	82
Магдагачинский	50	47	31	37	38	38	38	44
Мазановский	29	43	43	45	46	45	45	46
Михайловский	60	50	61	58	58	65	65	72
Октябрьский	68	70	81	63	62	62	64	69
Ромненский	45	44	49	44	44	44	44	49
Свободненский	77	79	113	105	105	93	89	102
Селемджинский	54	54	40	60	61	61	61	67
Серышевский	77	83	98	99	99	106	104	123
Сковородинский	50	54	66	59	59	59	59	79
Тамбовский	73	65	63	60	71	80	80	101
Тындинский	31	47	51	52	52	53	53	60
Шимановский	16	27	27	15	15	15	15	17

9.6. Структура спортивных сооружений в 2019 году по городским округам и муниципальным районам Амурской области

единиц

	Всего спортивных сооружений	В том числе:					
		стадионы с трибунами на 150 мест и более	плоскостные сооружения	спортивные залы	сооружения для стрелковых видов спорта	бассейны	другие
Всего по области	2564	26	1248	563	32	15	680
городские округа:							
Благовещенск	476	3	195	88	2	5	183
Белогорск	231	3	95	42	11	1	79
Зея	84	1	48	14	1	1	19
Райчихинск	36	2	7	12	-	1	14
Свободный	119	2	61	27	3	1	25
Тында	81	1	24	11	-	1	44
Шимановск	63	1	26	12	1	-	23
пгт. Прогресс	26	-	8	6	-	-	12
муниципальные районы:							
Архаринский	74	1	33	14	-	-	26
Белогорский	51	-	23	19	-	-	9
Благовещенский	40	-	29	11	-	-	-
Бурейский	83	1	41	19	1	2	19
Завитинский	75	-	36	14	1	-	24
Зейский	68	1	35	23	2	1	6
Ивановский	125	1	80	18	-	-	26
Константиновский	82	1	45	19	-	-	17
Магдагачинский	44	1	18	13	-	-	12
Мазановский	46	1	29	13	-	-	3
Михайловский	72	1	45	15	-	-	11
Октябрьский	69	1	50	16	-	-	2
Ромненский	49	1	29	11	-	-	8
Свободненский	102	-	74	20	1	-	7
Селемджинский	67	-	43	9	-	-	15
Серышевский	123	1	68	30	3	-	21
Сковородинский	79	1	33	19	3	2	21
Тамбовский	101	1	36	21	1	-	42
Тындинский	60	-	20	30	2	-	8
Шимановский	17	-	7	8	-	-	2

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

ЧЕЛОВЕК

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
Всего по области	85228	90008	103689	132520	164302	194301	217705	238085
городские округа:								
Благовещенск	26311	26167	31477	40061	47673	55300	64504	69402
Белогорск	4678	5536	9584	11761	12390	13360	17351	21208
Зея	4919	4343	4976	4775	5249	6118	6589	7014
Райчихинск	3658	3857	2303	3527	4771	4836	5606	5947
Свободный	6244	6700	8598	8863	12118	13217	14587	14716
Тында	4230	4694	3580	5970	6157	8283	8518	9588
Шимановск	2413	2578	3337	4176	4146	4615	5139	5672
пгт Прогресс	937	1502	2169	2994	3084	3212
муниципальные районы:								
Архаринский	1724	1419	1645	1947	2109	3560	3757	4017
Белогорский	2397	2483	2200	2895	3652	4429	5259	5327
Благовещенский	1603	2004	2595	3988	5401	6565	7325	8392
Бурейский	2997	2710	2396	3542	4682	4947	5579	5772
Завитинский	778	893	1572	1828	2518	3719	3993	4313
Зейский	1523	2097	2087	3008	3938	4786	4361	4537
Ивановский	2596	3360	2998	3587	4084	5510	6519	7415
Константиновский	1721	1897	1247	2223	2433	3057	3389	3589
Магдагачинский	1997	1533	1468	2437	3839	4742	4715	5947
Мазановский	1231	1267	1562	2340	3082	3454	3566	3765
Михайловский	1539	996	1578	1998	2351	3453	3624	3728
Октябрьский	2243	1981	2146	2380	3942	4675	5433	5832
Ромненский	1304	1552	925	1174	1192	1905	2138	2458
Свободненский	1310	1057	1455	1901	2115	3563	3896	4488
Селемджинский	845	1103	875	1408	1922	2509	2640	2997
Серьшевский	2023	2647	3252	3678	4539	6085	6825	7719
Сковородинский	1658	1808	2682	3849	4386	6670	6620	7500
Тамбовский	2173	2550	3628	3893	4027	5277	5860	6438
Тындинский	567	1866	1130	2214	2171	3638	3582	3580
Шимановский	546	800	951	789	1131	1171	1363	1412

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

В области повысилась доступность первичной медицинской помощи. Во многом этому способствовало обеспечение лечебно-профилактических учреждений современным диагностическим оборудованием. С началом проведения дополнительной диспансеризации амурчан число регистрируемых случаев заболеваний с впервые выявленным диагнозом повысилось и составило 85290,7 случая в расчете на 100 тыс., человек против 64557,6 в 2005г. (до приоритетной государственной политики). Благодаря дополнительной диспансеризации происходит ранняя диагностика заболеваний, что сказывается на результатах лечения больных, и позволяет положительно влиять на улучшение демографической ситуации в области.

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

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Сборник

Ответственные за выпуск:

Н.А. Левченко

Е.А. Бурлаев

Е.В. Абоймова

Тел.: (84162) 59-86-09

Подписано в печать _____

Формат _____

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

г. Благовещенск, ул. Кузнечная, 23

☎ 598-682

<http://amurstat.gks.ru>