

-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
2022

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, 2022. –
98 с.

Статистический сборник содержит информацию, характеризующую состояние здравоохранения в Амурской области в 2021 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 2022 г. и в среднем за 2021 год произведена с учетом окончательных итогов ВПН-2010. Относительные показатели в расчете на общую численность населения и на средне-годовую 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, 2022
E-mail: P28_mail@gks.ru
<http://amurstat.gks.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. Демографическая ситуация	7
2. Сеть, деятельность и кадры организаций здравоохранения.....	21
3. Оказание лечебно-профилактической помощи населению.....	49
4. Заболеваемость населения.....	52
5. Заболеваемость болезнями «социального неблагополучия»	69
6. Заболеваемость женщин и детей отдельными болезнями.....	78
7. Социальная защита населения	82
8. Организации отдыха и санаторно-курортное обслуживание.....	87
9. Физическая культура и спорт в Амурской области	92
10. Отдельные экономические показатели здравоохранения.....	96
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	100

ВВЕДЕНИЕ

В национальном проекте "Здравоохранение", утвержденном 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 2021 году медицинскую помощь населению оказывали 42 больничные организации на 7,6 тыс. коек, 187 амбулаторно-поликлинических организаций мощностью 33,0 тыс. посещений в смену, 230 женских консультаций, акушерско-гинекологических отделений (кабинетов) и детских поликлиник, отделений (кабинетов) и 317 фельдшерско-акушерских пунктов.

В 2021 году обеспеченность населения больничными койками составила 98,2 койки в расчете на 10 тыс. человек населения против 142,2 в 2000 году (в 2005г. – 144,2), по России – 79,8 больничных коек в расчете на 10 тыс. человек против 115,0 соответственно (в 2005г. – 111,3). Увеличение обеспеченности населения больничными койками обусловлено развертыванием дополнительных больничных коек в связи с распространением новой коронавирусной инфекции.

Качество первичной медицинской помощи во многом определяется обеспеченностью кадрами. В 2021 году в области медицинскую помощь оказывали 4,4 тыс. врачей (по сравнению с 2000г. - уменьшение на 21,7%) и 8,4 тыс. лиц среднего медицинского персонала (снижение на 19,7%).

Обеспеченность врачами в расчете на 10 тыс. человек населения снизилась по сравнению с 2000 годом на 0,2%, обеспеченность средним медицинским персоналом - на 4,1%, составив 56,8 врача и 109,0 среднего медицинского персонала.

Обеспеченность амурчан амбулаторно-поликлиническими организациями традиционно превышает среднероссийский уровень (427,2 и 292,2 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 2021 году в системе здравоохранения работали 259 врачей акушеров-гинекологов и 357 врачей-педиатров.

К концу 2021 года в области имелось 106 женских консультаций, акушерско-гинекологических отделений и кабинетов (в том числе в составе ЦРБ), 124 детские поликлиники, отделения и кабинеты. В стационарах функционировали 319 коек для беременных и рожениц (17,2 койки на 10 тыс. женщин в возрасте 15-49 лет) и 163 гинекологические (4,0 на 10 тыс. женщин), 796 коек для больных детей (45,7 на 10 тыс. детей в возрасте до 14 лет).

В области в 2021 году отмечается рост уровня заболеваемости. По сравнению с 2020 годом число заболевших увеличилось на 86,2 тыс. человек (на 13,6%), в расчете на 100 тысяч населения уровень заболеваемости вырос на 14,9%. Рост заболеваемости в значительной степени связан с увеличением числа случаев заболеваемости COVID-19 (в 2,3 раза по сравнению с 2020 годом).

В 2021 году эпидемиологическая обстановка характеризовалась следующим образом: по сравнению с 2020 годом зарегистрировано больше случаев заболеваний острыми инфекциями верхних дыхательных путей, острыми вирусными гепатитами, острыми кишечными инфекциями и сальмонеллезными инфекциями. Уменьшилось число случаев заболеваний ветряной оспой, гриппом, педикулезом и хроническими вирусными гепатитами.

В структуре инфекционной заболеваемости населения традиционно преобладали респираторно-вирусные и кишечные инфекции, ветряная оспа.

Для сферы отдыха было характерен рост числа санаторно-курортных организаций и учреждений отдыха, а также мест отдыха, которыми они располагают. На конец 2021 года насчитывалось 20 санаторно-курортных организаций с 2017 койками (в 2002г. соответственно 15 и 1719).

В области развиваются различные виды спорта, что обеспечивает разностороннюю физическую подготовку и позволяет добиваться высоких результатов в соревнованиях. На конец 2021 года более 193 тыс. человек занималось в секциях и группах различными видами спорта (в 2000 г.- 57 тыс. человек), наиболее популярными из них остаются волейбол и футбол баскетбол – ими были заняты 31,4 тыс. человек, баскетболом и легкой атлетикой занималось 13,1 тыс. и 14,3 тыс. человек соответственно, настольным теннисом и шахматами – 5,7 тыс. и 5,8 тыс. В области развиваются такие редкие виды спорта, как велоспорт-маунтинбайк, городошный, конный и кинологический спорт, мотоциклетный, парашютный, парусный, рыболовный и радиоспорт, перетягивание каната, скалолазание и другие.

На укрепление материально-технической базы учреждений физкультуры и спорта, приобретение оборудования и инвентаря и проведение спортивных мероприятий в 2021 году было израсходовано 1009,5 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
2021	781,8	530,4	251,4	67,6	32,4
2022	772,5	525,7	246,8	68,0	32,0

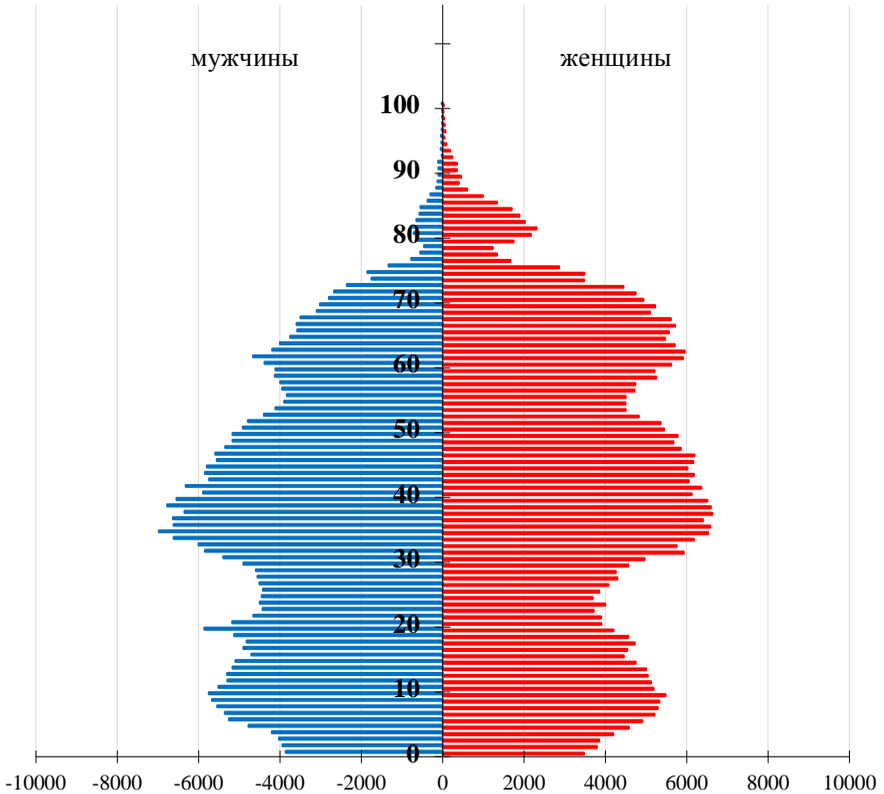
**1.2. Оценка численности постоянного населения Амурской области
на 1 января 2022 года по городским округам
и муниципальным районам**

Наименование территорий	Все население (человек)	в том числе:	
		городское	сельское
ВСЕГО ПО ОБЛАСТИ	772525	525699	246826
городские округа:			
г. Благовещенск	230075	224962	5113
г. Белогорск	64017	63575	442
г. Зея	22407	22407	-
г. Райчихинск	18864	16251	2613
г. Свободный	52002	52002	-
г. Тында	32677	32677	-
г. Шимановск	18299	18299	-
пгт Прогресс	10984	10970	14
г. Циолковский (ЗАТО)	7538	7538	-
муниципальные округа:			
Белогорский	16283	-	16283
Бурейский	18457	14233	4224
Завитинский	12910	9749	3161
Ивановский	23318	-	23318
Ромненский	7346	-	7346
Тындинский	12491	-	12491
муниципальные районы:			
Архаринский	13548	8276	5092
Благовещенский	29714	-	29714
Зейский	12874	-	12874
Константиновский	11743	-	11743
Магдагачинский	18745	12877	5868
Мазановский	12019	-	12019
Михайловский	12340	-	12340
Октябрьский	17739	-	17739
Свободненский	13493	-	13493
Селемджинский	9508	6237	3271
Серьшевский	23604	9757	13847
Сковородинский	25038	15889	9149
Тамбовский	20082	-	20082
Шимановский	4590	-	4590

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
2021	781846	370113	411733	47,3	52,7	1112
2022	772525	366153	406372	47,4	52,6	1110

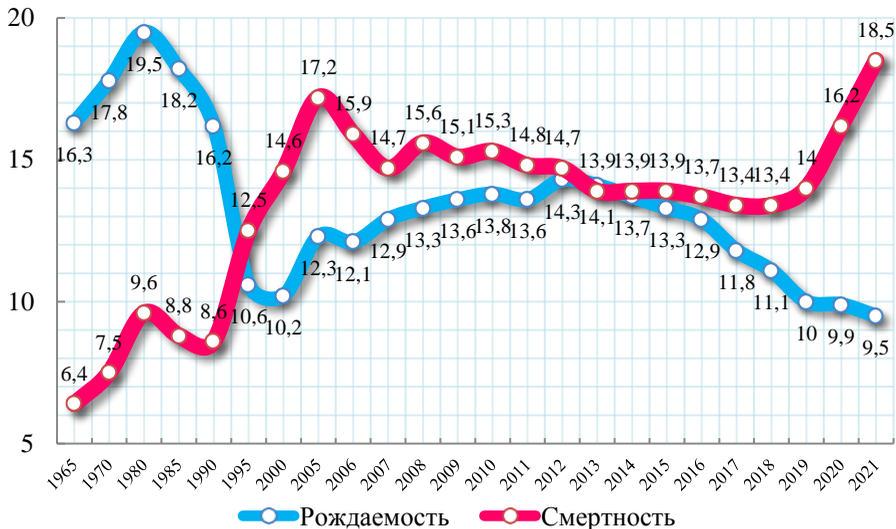
1.4. Возрастно-половая структура населения на начало 2022 года, человек



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
2020	7800	12710	-4910	9,9	16,2	-6,3
2021	7373	14350	-6977	9,5	18,5	-9,0

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
2020	67,4	62,3	72,8
2021	66,3	61,8	71,1

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
2020	20,4	74,3	95,6	70,6	38,1	7,2	0,5	41,4	1,541
2021	18,7	77,6	91,1	68,9	35,9	7,7	0,2	39,6	1,508

1.9. Возрастные коэффициенты смертности

число умерших на 1000 человек соответствующей возрастной группы

	2000	2005	2010	2015	2019	2020	2021
Всего умерших мужчин	17,4	20,7	18,5	16,2	14,0	18,0	19,5
из них в возрасте, лет:							
0-4	7,2	6,5	3,6	1,9	1,3	1,6	1,4
5-9	0,7	0,9	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1
10-14	1,1	0,7	0,4	0,6	0,4	0,5	0,3
15-19	2,4	2,0	1,4	1,8	1,5	1,1	1,0
20-24	5,8	4,5	3,5	3,0	1,6	1,6	1,7
25-29	7,2	8,2	5,5	4,7	2,9	2,6	3,2
30-34	9,2	12,2	9,4	6,7	5,3	5,4	5,5
35-39	10,2	17,0	11,4	9,6	7,0	7,3	8,1
40-44	13,5	20,3	15,4	11,7	11,9	12,1	11,8

¹⁾ Среднее число детей, рожденных женщиной за свою жизнь

	2000	2005	2010	2015	2019	2020	2021
45-49	20,1	24,7	18,7	17,0	14,0	14,7	17,2
50-54	26,2	32,7	24,7	19,8	19,0	22,2	21,6
55-59	39,1	44,0	34,8	27,2	27,1	32,5	30,4
60-64	52,0	56,3	49,5	37,9	37,8	41,7	44,9
65-69	70,5	73,1	66,3	55,3	54,0	60,3	67,2
70 и старше	121,7	124,8	114,1	108,4	100,3	117,7	129,8
Всего умерших женщин	11,9	13,4	12,4	11,8	12,4	14,5	17,6
из них в возрасте, лет:							
0-4	4,6	3,5	2,8	1,8	1,1	0,9	0,7
5-9	0,5	0,6	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
10-14	0,4	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2
15-19	0,9	1,3	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5
20-24	1,1	1,6	1,1	0,7	0,8	0,5	0,6
25-29	1,7	2,3	1,7	1,3	1,2	0,9	0,9
30-34	2,9	3,9	3,3	2,7	2,3	2,1	2,3
35-39	2,9	5,7	4,0	4,5	3,6	3,3	3,5
40-44	4,5	6,5	5,8	4,5	4,6	5,2	4,9
45-49	5,6	8,4	6,5	5,8	5,9	5,5	6,9
50-54	9,7	11,5	9,1	7,8	7,2	9,6	9,9
55-59	14,0	16,7	13,9	10,3	9,4	12,4	12,3
60-64	20,7	22,7	15,5	15,6	13,7	17,0	21,7
65-69	32,0	32,4	28,8	20,3	22,1	26,3	33,2
70 и старше	90,6	87,5	74,2	72,9	73,3	82,4	99,7

1.10. Смертность населения по основным классам причин смерти

	Все население						
	2000	2005	2010	2015	2019	2020	2021
Человек							
Всего умерших от всех причин	13532	14959	12740	11194	11103	12710	14350
из них от:							
инфекционных и паразитарных болезней	350	454	358	182	160	133	157
новообразований	1477	1484	1486	1638	1820	1826	1732
болезней системы кровообращения	6797	7150	6784	4218	4530	5035	5097
болезней органов дыхания	551	647	577	487	395	780	1614
болезней органов пищеварения	399	616	607	700	764	902	885
внешних причин смерти	2661	3168	1991	1755	1421	1507	1296
На 100 000 населения							
Всего умерших от всех причин	1456,1	1691,5	1534,5	1385,8	1402,6	1617,2	1846,4

	Все население						
	2000	2005	2010	2015	2019	2020	2021
из них от:							
инфекционных и паразитарных болезней	37,7	51,3	43,1	22,5	20,2	16,9	20,2
новообразований	158,9	167,8	179,0	202,8	229,9	232,3	222,9
болезней системы кровообращения	731,4	808,5	817,1	522,2	572,2	640,6	655,8
болезней органов дыхания	59,3	73,2	69,5	60,3	49,9	99,2	207,7
болезней органов пищеварения	42,9	69,7	73,1	86,7	96,5	114,8	113,9
внешних причин смерти	286,3	358,2	239,8	217,3	179,5	191,7	166,8

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
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
2020	91	81	10	11,53	10,26	1,27
2021	70	59	11	9,42	7,94	1,48

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
2020	42	30	12	5,4	7,5	3,1
2021	36	24	12	4,8	6,2	3,4

1.13. Младенческая смертность по основным классам причин смерти

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021
	Человек										
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	343	250	224	201	147	83	48	46	43	42	36
в том числе от:											

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021
	Человек										
инфекционных и паразитарных болезней	16	15	14	5	3	7	1	3	3	1	-
болезней органов дыхания	57	16	34	17	4	4	-	1	1	-	4
болезней органов пищеварения	3	1	4	1	2	3	-	-	-	-	-
врожденных аномалий (пороков развития)	58	59	43	30	37	5	9	9	12	8	9
отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	166	129	97	85	72	31	24	16	12	22	15
внешних причин смерти	26	8	19	24	11	6	3	6	4	3	3
	На 10 000 родившихся живыми										
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	199,6	235,6	237,5	187,3	128,1	77,0	49,4	51,1	54,1	53,7	48,4

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021
	Человек										
в том числе от:											
инфекционных и паразитарных болезней	9,3	14,1	14,8	4,7	2,6	6,5	1,1	3,3	3,6	1,3	-
болезней органов дыхания	33,2	15,1	36,0	15,8	3,5	3,7	-	1,1	1,2	-	5,4
болезней органов пищеварения	1,7	0,9	4,2	0,9	1,7	2,8	-	-	-	-	-
врожденных аномалий (пороков развития)	33,7	55,6	45,6	27,9	32,3	19,5	9,5	10,0	14,4	10,2	12,1
отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	96,6	121,6	102,8	79,2	62,8	28,8	25,4	17,8	14,4	28,2	20,2
внешних причин смерти	15,1	7,5	20,1	22,4	9,6	5,6	3,2	6,7	4,8	3,8	4,0

2. Сеть, деятельность и кадры организаций здравоохранения

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

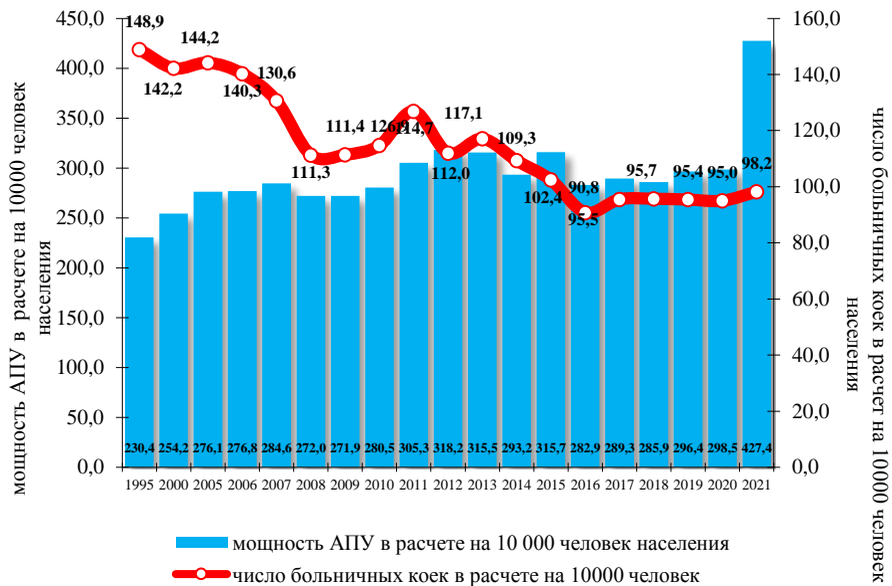
В **число амбулаторно-поликлинических организаций** включаются все медицинские учреждения, которые ведут амбулаторный прием (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения в составе больничных учреждений и др.). В амбулаторно-поликлинических учреждениях учитывается их мощность (**число 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 и муниципальным округам, муниципальным районам Амурской области

	Число больничных организаций					В них коек - всего				
	2000	2005	2010	2020	2021	2000	2005	2010	2020	2021
Всего	112	113	68¹⁾	39¹⁾	42¹⁾	13129	12419	9501	7426	7589
городские округа:										
Благовещенск	15	15	15	15	18	4723	4728	4248	4689	4966
Белогорск	3	4	3	2	2	825	745	492	566	566
Зея	2	2	1	1	1	421	408	224	156	169
Райчихинск ²⁾	5	5	1	1	1	550	520	166	130	110
Свободный	4	4	2	1	3	805	650	370	422	385
Тында	2	2	2	1	3	670	600	301	172	175
Шимановск	2	2	1	1	3	219	194	123	48	35
пгт Прогресс	1	1	3	120	33	25
муниципальные районы:										
Архаринский	3	2	1	1	3	245	170	149	52	45
Белогорский ³⁾	2	2	2	-	-	55	55	44	20	20
Благовещенский	4	4	4	-	-	680	680	1126	-	-
Бурейский ³⁾	3	2	1	1	1	240	225	185	57	50
Завитинский ³⁾	2	2	1	1	1	255	240	115	50	35
Зейский	6	6	6	-	-	203	150	102	24	11
Ивановский ³⁾	3	3	1	1	1	209	209	146	70	70
Константиновский	2	3	1	1	1	112	122	82	33	25
Магдагачинский	7	7	3	1	1	413	388	278	58	40
Мазановский	5	5	1	1	1	195	195	110	20	25
Михайловский	4	4	1	1	1	250	240	85	30	30
Октябрьский	3	3	1	1	1	220	210	135	55	140
Ромненский ³⁾	1	2	1	1	1	100	108	70	26	20
Свободненский	6	6	4	-	-	420	420	90	13	35
Селемджинский	6	6	2	2	1	190	185	130	72	52
Серышевский	2	2	1	1	1	207	207	125	57	40
Сковородинский	6	6	1	1	1	355	283	163	66	50
Тамбовский	3	4	1	1	1	260	260	135	62	45
Тындинский ³⁾	5	4	3	-	-	205	125	95	43	34
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.

³⁾ с 2021 года – муниципальный округ

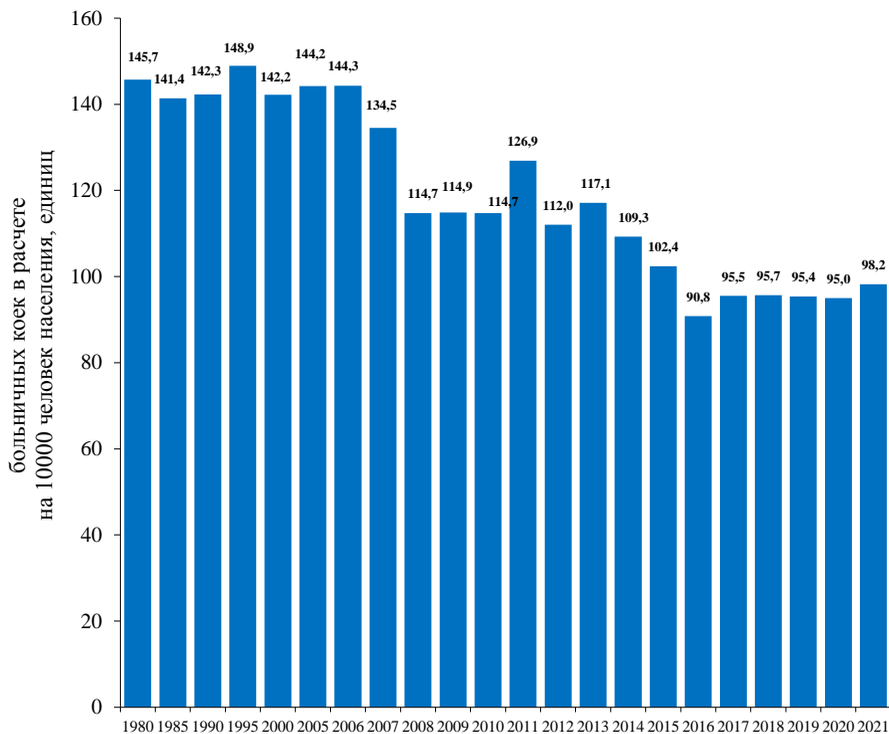
продолжение

	В расчете на 10 000 человек населения, коек								
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021
Всего	142,2	144,2	114,7	102,4	95,5	95,7	95,4	95,0	98,2
городские округа:									
Благовещенск	211,1	217,4	193,2	219,8	179,8	198,1	195,2	203,0	215,4
Белогорск	118,8	109,2	71,7	89,6	86,4	115,6	116,5	87,1	87,8
Зея	147,2	149,3	89,5	96,1	93,7	79,7	67,9	68,7	74,9
Райчихинск ¹⁾	126,4	126,7	76,0	66,4	67,8	65,8	66,8	68,0	57,9
Свободный	121,7	105,5	63,3	63,4	55,9	64,6	63,9	79,8	73,4
Тында	160,8	154,0	84,8	81,0	52,6	52,2	51,8	52,3	53,4
Шимановск	95,5	87,6	62,1	29,2	29,5	29,7	28,5	25,9	19,0
пгт Прогресс	90,4	35,4	36,5	28,6	29,0	29,5	22,5
муниципальные районы:									
Архаринский	111,4	87,9	87,0	56,0	58,4	47,0	44,4	37,9	33,2
Белогорский ²⁾	22,4	23,6	22,1	5,5	5,7	11,4	11,6	11,9	12,1
Благовещенский	364,8	372,7	571,4	-	164,0	-	-	-	-
Бурейский ²⁾	84,5	79,1	77,2	30,5	32,0	32,7	33,5	30,1	26,7
Завитинский ²⁾	117,5	126,5	72,4	40,2	47,3	48,8	50,0	37,7	26,8
Зейский	96,4	73,8	60,8	48,8	43,0	22,6	17,5	18,0	8,4
Ивановский ²⁾	69,8	69,5	55,4	40,6	41,0	37,1	37,3	29,8	29,9
Константиновский	74,0	82,7	63,2	26,3	26,5	26,9	27,1	27,5	21,1
Магдагачинский	149,0	156,4	123,1	35,7	36,1	29,1	29,6	30,2	21,1
Мазановский	119,4	128,3	74,1	20,7	25,0	25,5	25,9	16,2	20,5
Михайловский	143,4	145,5	57,2	27,8	28,5	29,2	29,8	23,5	23,9
Октябрьский	96,2	91,9	69,0	90,3	87,0	32,3	32,5	30,5	78,3
Ромненский ²⁾	81,5	99,0	75,0	30,8	32,1	33,0	33,7	34,6	26,9
Свободненский	281,5	298,0	62,8	52,8	51,5	44,4	32,5	9,5	25,7
Селемджинский	152,6	162,0	111,9	47,3	48,7	45,1	76,5	75,2	54,5
Серышевский	67,5	73,1	48,7	23,3	23,3	23,7	24,0	24,0	16,9
Сковородинский	99,5	86,1	55,3	31,2	31,8	28,3	27,5	25,6	19,7
Тамбовский	103,8	103,2	59,5	30,7	31,2	29,3	29,7	30,1	22,1
Тындинский ²⁾	117,8	75,7	59,5	31,5	19,3	19,0	42,3	33,5	26,9
Шимановский	69,9	73,8	71,1	699,6	724,9	767,6	794,4	822,8	837,1

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

²⁾ - с 2021 года - муниципальный округ

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	2018	2019	2020	2021	2021 в % к	
									2000	2020
Всего больничных коек	13129	12419	9501	8254	7593	7534	7426	7589	57,8	102,2
из них для больных:										
терапевтического профиля	3382	2762	2049	1730	1689	1662	1130	1366	40,4	120,9
хирургического профиля	2452	2180	1684	1313	1313	1287	778	1002	40,9	128,8
онкологических	200	221	209	210	206	206	204	214	107,0	104,9
гинекологических	1013	893	630	334	308	297	159	163	16,1	102,5
туберкулезом	746	686	686	1072	657	657	652	599	80,3	91,9
инфекционных	691	643	528	423	447	441	2244	1749	в 2,5р	77,9
офтальмологических	136	134	109	80	77	87	35	84	61,8	в 2,4р
отоларингологических	282	279	204	103	105	106	72	85	30,1	118,1
дерматовенерологических	378	256	145	125	83	82	49	72	19,0	146,9
для психических больных	943	938	968	1062	1073	1073	993	1033	109,5	104,0
наркологических	156	157	165	78	79	82	47	47	30,1	100,0
неврологических	582	567	532	353	325	325	187	198	34,0	105,9
беременных женщин и рожениц	801	722	656	544	481	465	247	319	39,8	129,1
Из общего числа койки для больных детей	2350	1926	1629	1121	1065	1057	751	796	33,9	106,0

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

единиц

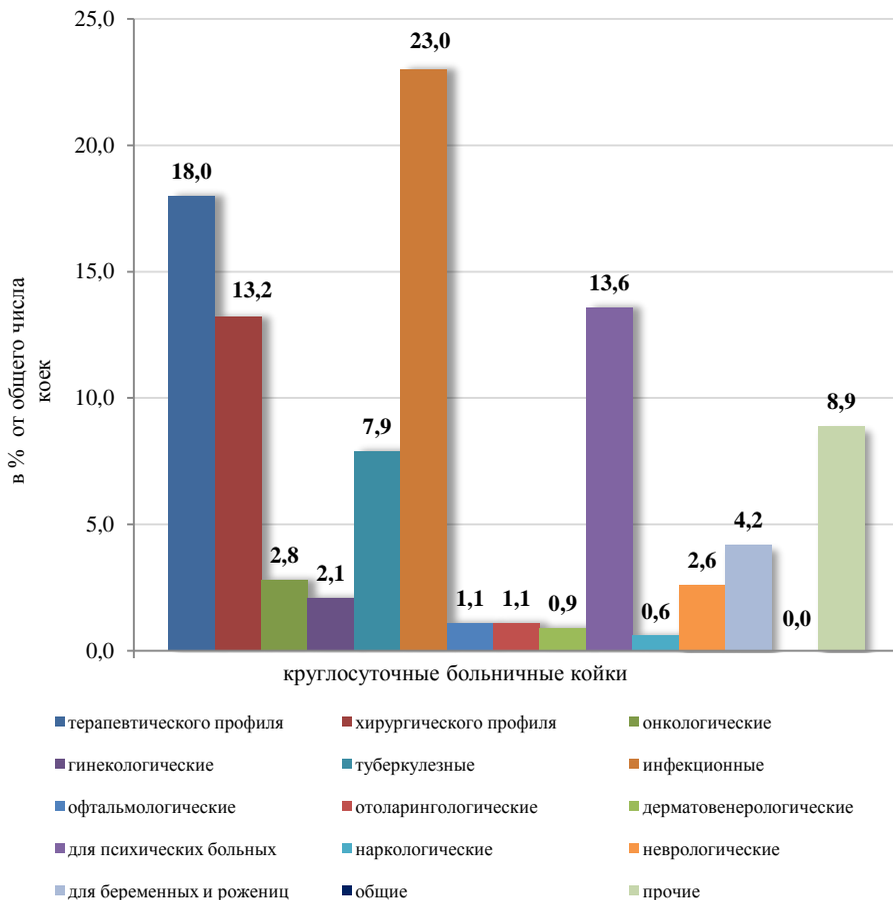
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021
Всего больничных коек	142,2	144,2	114,7	102,4	95,5	95,7	95,4	95,0	98,2
из них:									
терапевтического профиля	36,6	32,1	24,7	21,5	21,7	21,3	21,0	14,5	17,7
хирургического профиля	26,6	25,3	20,3	16,3	15,8	16,6	16,3	10,0	13,0
онкологические	2,2	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,8
гинекологические ¹⁾	21,3	19,8	14,5	7,9	7,4	7,4	7,2	3,9	4,0
туберкулезные	8,1	8,0	8,3	13,3	8,2	8,3	8,3	8,3	7,8
инфекционные	7,5	7,5	6,4	5,3	5,2	5,6	5,6	28,7	22,6
офтальмологические	1,5	1,6	1,3	1,0	1,0	1,0	1,1	0,4	1,1
отоларингологические	3,1	3,2	2,5	1,3	1,3	1,3	1,3	0,9	1,1
дерматовенерологи- ческие	4,1	3,0	1,7	1,6	1,4	1,0	1,0	0,6	0,9
для психических боль- ных	10,2	10,9	11,7	13,2	13,4	13,5	13,6	12,7	13,4
наркологические	1,7	1,8	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,6
неврологические	6,3	6,6	6,4	4,4	4,1	4,1	4,1	2,4	2,6
для беременных и роже- ниц (врачебные и акушерские) ²⁾	31,1	30,0	30,3	27,7	25,4	25,2	24,5	13,2	17,2
для больных детей ³⁾	129,3	133,1	114,9	73,4	70,4	69,7	70,2	50,6	45,7

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 2021 году



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

	Число амбулаторно-поликлинических организаций			Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, число посещений в смену				
	2000	2020	2021	2000	2005	2010	2020	2021
Всего	199	165	187	23459,5	24325,6	23218,7	23734,2	33004,8
городские округа:								
Благовещенск	27	40	48	6536,6	7304,9	7192,6	7743,7	17228,5
Белогорск	5	4	10	1232,3	1608,8	1627,5	1833,0	1870,0
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	5	5	2324,0	2362,0	2147,2	1984,0	1984,0
Тында	4	3	2	1217,1	1287,1	1287,1	1317,0	617,0
Шимановск	3	2	2	515,6	481,7	520,5	546,2	395,0
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 ²⁾	10	6	7	542,5	542,5	376,5	376,0	437,0
Благовещенский	8	9	9	304,9	298,0	400,8	302,0	302,0
Бурейский ²⁾	4	3	3	190,7	193,6	217,4	217,0	217,0
Завитинский ²⁾	2	2	2	372,4	374,2	601,7	643,7	643,7
Зейский	10	9	12	641,8	604,1	590,5	493,0	1150,0
Ивановский ²⁾	7	6	7	469,2	469,2	452,2	452,0	564,0
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	4	301,9	301,9	236,0	227,0	227,0
Октябрьский	8	4	5	553,8	396,0	330,4	331,0	356,0
Ромненский ²⁾	8	3	4	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	6	7	551,4	551,4	485,9	552,0	546,0
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 ²⁾	11	6	7	749,8	676,3	491,1	357,0	357,0
Шимановский	4	4	-	44,3	62,8	72,2	54,0	205,0

¹⁾ Включая пгт. Прогресс

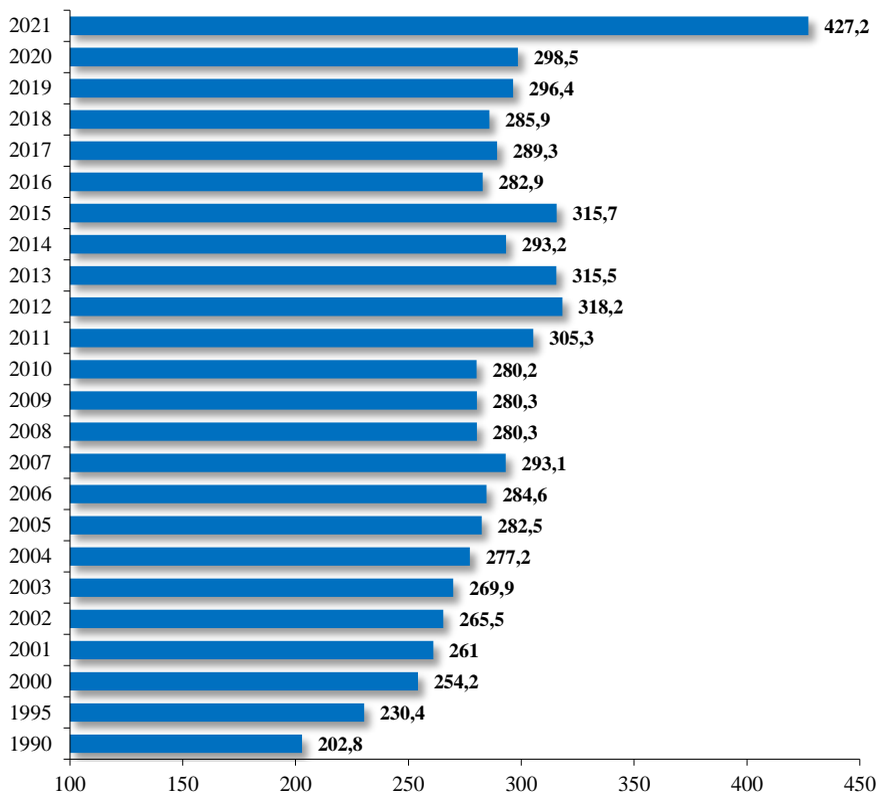
²⁾ с 2021 года – муниципальный округ

продолжение

	Число посещений в смену в расчете на 10 000 человек населения							
	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	2021
Всего	254,2	282,5	280,2	315,7	285,9	296,4	303,6	427,2
городские округа:								
Благовещенск	292,1	335,9	327,2	334,7	343,8	339,2	335,3	747,4
Белогорск	177,5	235,8	237,1	259,2	293,9	356,8	282,2	290,0
Зея	380,8	398,6	403,8	452,1	467,7	469,9	475,5	478,7
Райчихинск	288,6	306,1	455,8	486,1	504,0	512,0	521,0	524,5
Свободный	351,4	383,5	367,1	411,9	379,2	343,4	374,9	378,2
Тында	292,1	330,4	362,7	384,8	163,1	186,0	400,4	188,2
Шимановск	224,8	217,5	262,8	290,6	213,0	294,2	295,0	214,6
пгт Прогресс	125,5	136,9	144,6	146,8	149,1	150,6
муниципальные районы:								
Архаринский	206,7	208,9	323,7	341,4	351,0	357,8	364,3	369,1
Белогорский ¹⁾	221,1	233,3	188,9	208,0	215,2	218,9	223,9	264,2
Благовещенский	163,6	163,3	203,4	164,8	108,9	105,6	103,8	102,7
Бурейский ¹⁾	67,1	68,1	90,7	102,1	109,1	111,9	114,4	116,0
Завитинский ¹⁾	171,7	197,2	378,9	439,0	461,6	473,3	485,7	492,1
Зейский	304,9	297,3	351,9	366,1	347,9	360,5	370,0	877,9
Ивановский ¹⁾	156,7	156,1	171,7	187,3	190,3	191,5	192,7	241,2
Константиновский	169,0	173,2	179,4	197,8	202,2	203,7	206,8	209,0
Магдагачинский	295,1	309,6	164,0	191,8	267,8	272,6	277,7	281,3
Мазановский	227,1	223,3	228,6	251,0	261,6	266,6	275,2	278,6
Михайловский	173,2	183,1	158,9	167,9	169,9	173,2	177,6	180,7
Октябрьский	242,1	173,4	168,8	179,8	181,4	182,2	183,8	199,1
Ромненский ¹⁾	351,7	321,3	241,5	267,3	285,6	291,8	299,1	302,7
Свободненский	118,6	178,5	123,5	121,3	126,6	127,8	129,3	130,2
Селемджинский	443,0	482,8	418,1	325,5	345,0	585,6	576,6	572,3
Серьшевский	154,0	160,6	177,2	165,5	166,2	168,1	168,0	168,5
Сковородинский	261,0	299,7	341,5	261,0	246,6	249,7	254,1	257,7
Тамбовский	233,7	232,8	258,7	269,0	276,6	281,1	284,9	288,3
Тындинский ¹⁾	430,8	409,8	307,8	346,7	367,2	389,6	278,3	282,0
Шимановский	59,6	89,2	122,3	99,9	106,0	109,7	113,6	438,9

¹⁾ с 2021 года – муниципальный округ

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



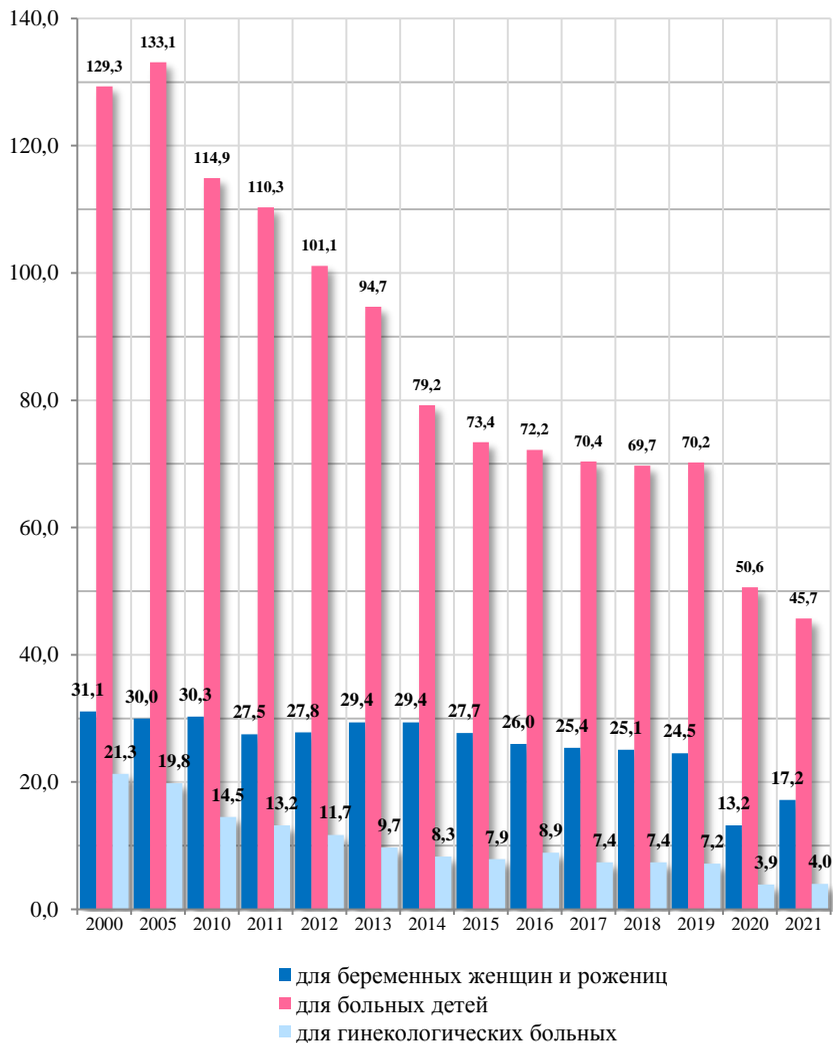
2.10. Лечебно-профилактические учреждения для женщин и детей

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 ²⁾	316
2020	247	751	50,6	226 ²⁾	320
2021	319	796	45,7	230 ²⁾	317

¹⁾ По данным министерства здравоохранения Амурской области

²⁾ Юридические лица

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



2.12. Дома ребенка

	1990	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	2021
Число домов ребенка (на конец года)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
в них:									
детей, человек	71	121	119	117	111	107	81	78	64
в том числе сироты и оставшиеся без попечения родите- лей	...	113	111	105	31	20	16	23	14
Поступило детей в те- чение года, человек	47	95	78	77	102	109	120	95	114
в том числе:									
от родителей	44	7	9	13	88	71	111	88	108
сироты и оставши- еся без попечения родителей	3	91	77	64	14	38	9	7	6
Выбыло детей в тече- ние года, человек	71	91	77	63	90	96	145	98	128
в том числе:									
взято родителями	17	19	5	5	25	38	74	38	59
взято для усынов- ления	5	53	31	36	42	38	63	52	55
При осмотрах выяв- лено детей:									
с расстройствами питания	23	11	29	39	44	26	28	26	24
с рахитом II и III степени	7	32	54	48	62	51	43	47	17
с анемией	17	23	41	21	17	34	24	19	16
отстающих в разви- тии:									
физическом	63	79	76	84	69	63	47	50	30
психическом	89	118	118	112	110	90	76	74	64

2.13. Скорая медицинская помощь¹⁾

	1990	2000	2005	2010	2019	2020	2021
Число станций скорой медицинской помощи ²⁾	44	43	44	42	22	23	22
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, человек:							
всего, тыс.	455,6	431,1	439,0	414,6	266,3	278,0	265,5
в расчете на 1000 человек населения	432,0	463,9	506,0	498,4	337,1	353,7	341,6

2.14. Стоматологические поликлиники (отделения, кабинеты)¹⁾

	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2021
Число самостоятельных стоматологических поликлиник (всех форм собственности)	8 ³⁾	6	6	6	4	4	4
Число лечебно-профилактических учреждений, имеющих стоматологические отделения (кабинеты)	67	67	65	46	34	32	31
Число зубопротезных отделений (кабинетов) – самостоятельных и входящих в состав лечебно-профилактических учреждений	26	21	21	17	14	13	13

¹⁾ Учреждения системы Минздравсоцразвития РФ

²⁾ Самостоятельных и входящих в состав других учреждений

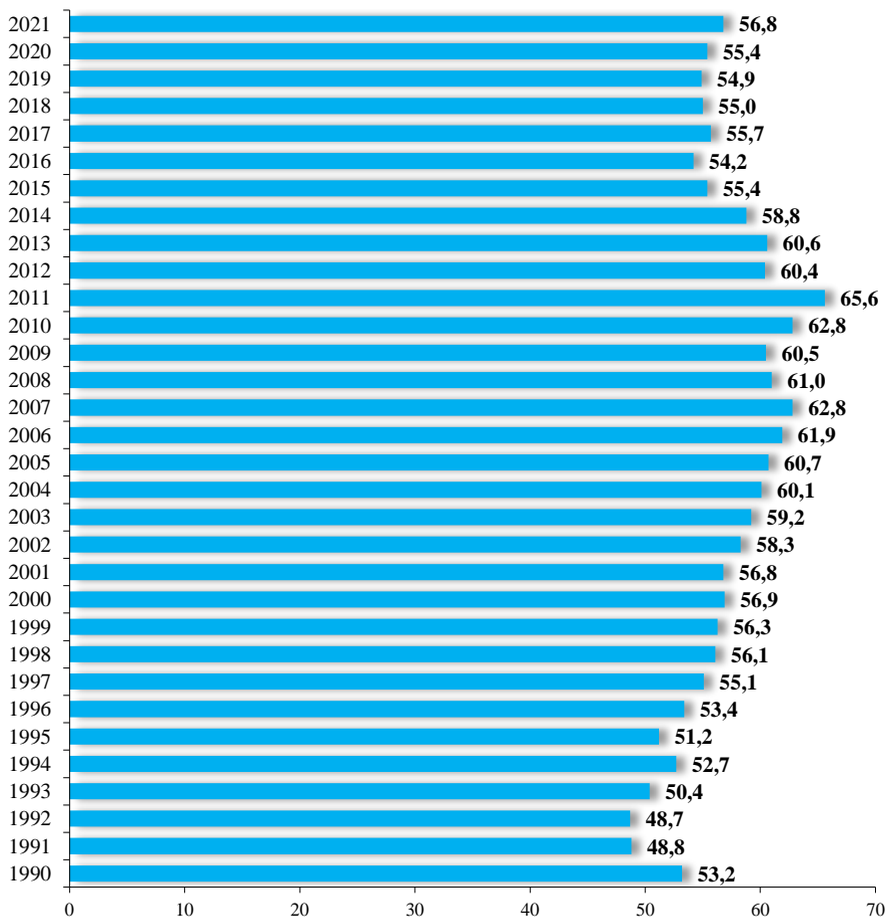
³⁾ В том числе детская стоматологическая поликлиника

2.15. Сеть негосударственных лечебно-профилактических организаций

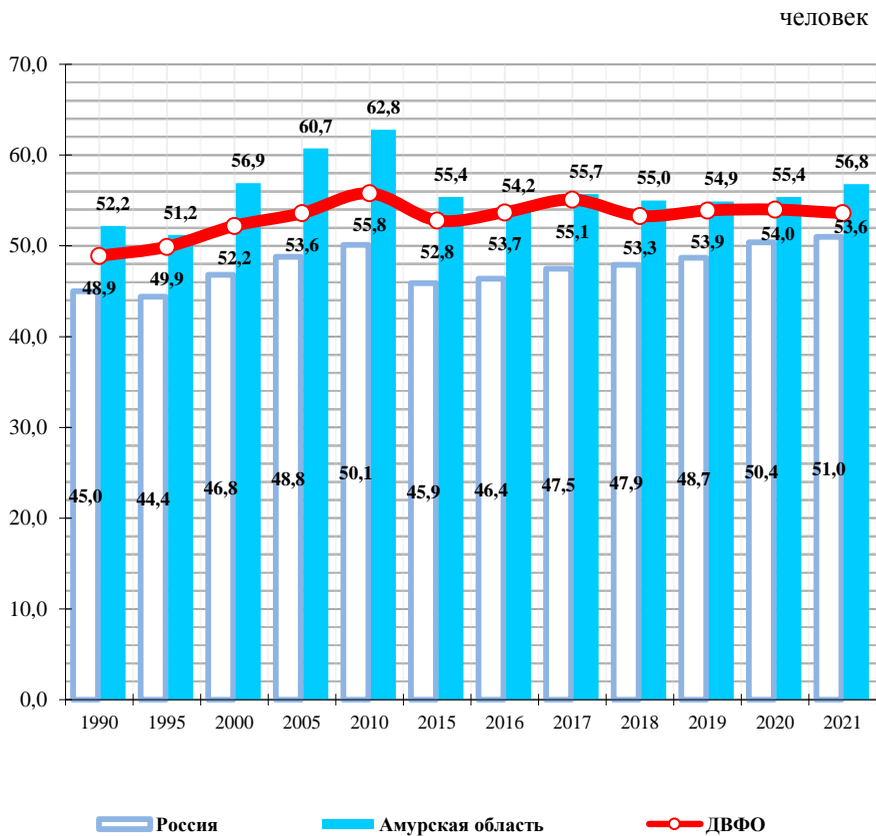
	2015	2018	2019	2020	2021
Число больничных организаций, единиц	4	1	2	1	2
Число больничных коек, единиц					
всего	161	33	69	39	116
на 10 000 человек населения	2,0	0,4	0,9	0,5	1,5
Число коек для беременных женщин и рожениц, единиц					
всего	-	-	-	-	-
на 10 000 женщин в возрасте 15-49 лет	-	-	-	-	-
Число коек гинекологических, единиц					
всего	17	4	5	5	5
на 10 000 женщин	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
Число коек для больных детей, единиц					
всего	15	2	5	3	3
на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет	1,0	0,1	0,3	0,2	0,2
Число врачебных амбулаторно-поликлинических организаций	25	15	17	15	16
Мощность врачебных амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену					
всего	2582,7	1540,5	2427,4	1465,9	10687,3
на 10 000 человек населения	56,7	19,4	30,7	18,7	138,3
Число женских консультаций, детских поликлиник (отделений, кабинетов) ¹⁾	21	12	15	8	12
Число фельдшерско-акушерских пунктов	-	-	1	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



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

человек

	Численность врачей					В расчете на 10 000 человек населения				
	1990	2000	2005	2020	2021	1990	2000	2005	2020	2021
Всего	5606	5251	5230	4329	4387	53,2	56,9	60,7	55,4	56,8
городские округа:										
Благовещенск	2715	2841	2959	2708	2811	127,4	127,0	136,1	117,2	121,9
Белогорск	335	321	313	301	281	45,6	46,2	45,9	46,3	43,6
Зея	190	172	159	93	86	58,8	60,1	58,2	41,0	38,1
Райчихинск ¹⁾	198	209	187	86	87	41,6	48,0	45,6	45,0	45,8
Свободный	429	347	321	202	199	53,5	52,5	52,1	38,2	37,9
Тында	329	271	242	157	109	51,0	65,0	62,1	47,7	33,2
Шимановск	101	93	85	59	55	37,0	40,5	38,4	31,9	29,9
пгт Прогресс	29	26	25,9	23,4
муниципальные районы:										
Архаринский	65	62	50	32	35	24,2	28,2	25,8	23,3	25,8
Белогорский ²⁾	33	20	18	12	14	11,4	8,1	7,7	7,1	8,5
Благовещенский	96	104	103	51	44	51,2	55,8	56,5	17,5	-
Бурейский ²⁾	77	65	65	50	43	25,7	22,9	22,9	26,4	23,0
Завитинский ²⁾	86	56	48	46	46	28,6	25,8	25,3	34,7	35,2
Зейский	53	28	24	10	53	17,5	13,3	11,8	7,5	40,5
Ивановский ²⁾	76	64	67	72	72	22,8	21,4	22,3	30,7	30,8
Константиновский	42	39	43	29	25	24,4	25,8	29,1	24,2	21,1
Магдагачинский	86	70	65	71	41	25,6	25,3	26,2	36,9	21,6
Мазановский	33	41	39	20	30	15,9	25,1	25,7	16,2	24,7
Михайловский	49	42	40	27	-	23,0	24,1	24,3	21,1	19,1
Октябрьский	50	42	49	37	56	20,9	18,4	21,5	20,5	31,3
Ромненский ²⁾	45	28	29	18	17	29,5	22,8	26,6	23,9	22,9
Свободненский	17	36	36	19	18	9,8	24,1	25,5	13,9	13,2
Селемджинский	65	37	34	31	36	30,6	29,7	29,8	32,4	37,7
Серышевский	72	41	34	53	50	19,9	13,4	12,0	22,3	21,1
Сковородинский	147	91	90	40	49	35,1	25,5	27,4	15,5	19,3
Тамбовский	78	68	70	61	59	30,2	27,1	27,8	29,6	29,0
Тындинский ²⁾	134	40	36	12	14	39,6	23,0	21,8	9,4	11,1
Шимановский	5	5	4	3	-	5,7	6,7	5,7	6,3	8,6

¹⁾ Включая пгт. Прогресс.

²⁾ с 2021 года – муниципальный округ

2.19. Распределение врачей по отдельным специальностям¹⁾

человек

	1990	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021
Численность врачей всех специальностей - всего	4114	4475	4444	4448	3707	3611	3554	3544	3485	3401
из них:										
терапевты	757	638	1106	1071	973	986	980	970	960	906
хирурги ²⁾	147	217	429	429	342	346	332	334	327	343
акушеры-гинекологи	288	301	320	303	251	248	237	239	217	214
педиатры ³⁾	465	449	455	469	394	335	338	330	319	324
офтальмологи	61	81	91	87	76	70	67	68	54	51
отоларингологи	69	87	88	84	78	70	72	75	69	61
неврологи ⁴⁾	92	135	133	126	143	142	143	136	133	126
психиатры и наркологи	151	151	181	152	134	120	119	118	117	109
фтизиатры	62	63	67	65	62	65	62	58	57	61
дерматовенерологи	57	87	89	79	66	56	55	59	56	51
рентгенологи и радиологи	138	135	126	127	140	138	137	141	140	131
врачи по лечебной физкультуре и спорту	23	36	34	31	30	32	34	34	33	32
врачи санитарно-противоэпидемической группы	114	174	101	122	33	33	34	34	33	32
стоматологи	275	144	137	135	111	107	101	105	100	101

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

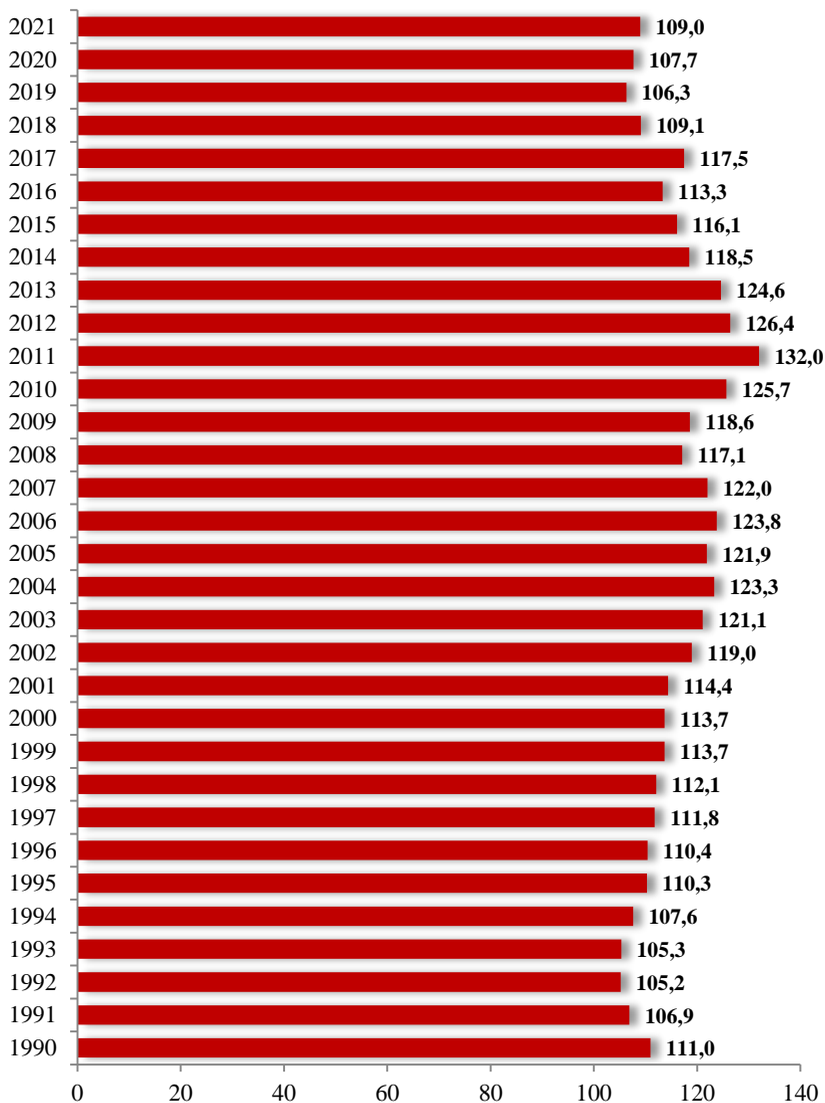
	1990	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021
На 10 000 человек населения врачей всех специальностей	39,0	48,5	51,6	53,7	45,9	45,2	44,8	44,9	44,6	44,0
из них:										
терапевты	7,2	6,9	12,8	12,9	12,0	12,3	12,4	12,3	12,3	11,7
хирурги	1,4	2,4	5,0	5,2	4,2	4,3	4,2	4,2	4,2	4,4
акушеры-гинекологи ¹⁾	5,4	6,3	7,1	7,0	5,9	5,9	5,7	5,8	5,2	5,3
педиатры ²⁾	16,3	24,7	31,4	33,1	25,8	21,7	22,1	21,9	21,2	22,2
офтальмологи	0,6	0,9	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	0,7	0,7
отоларингологи	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
неврологи	0,9	1,5	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6
психиатры и наркологи	1,4	1,6	2,1	1,8	1,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4
фтизиатры	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8
дерматовенерологи	0,5	0,9	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
рентгенологи и радиологи	1,3	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7
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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3

¹⁾ В расчете на 10 000 женщин

²⁾ В расчете на численность детей 0-14 лет

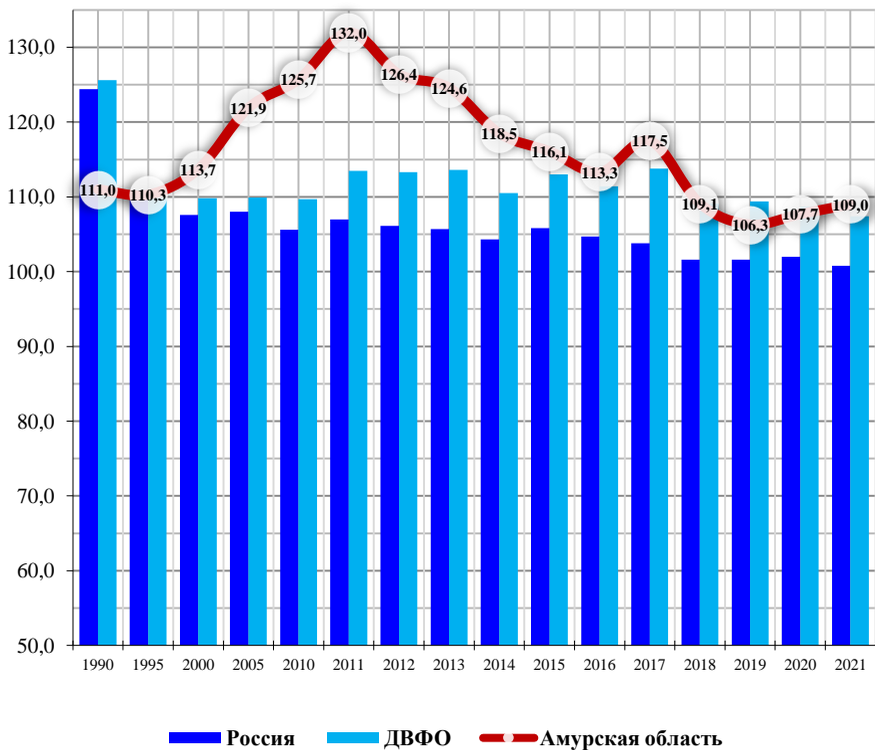
³⁾ Включая зубных врачей

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 и муниципальным округам, муниципальным районам Амурской области

человек

	Численность среднего медицинского персо- нала - всего, человек				В расчете на 10 000 человек населения			
	2000	2005	2020	2021	2000	2005	2020	2021
Всего	10491	10739	8421	8424	113,7	124,7	107,7	109,0
городские округа:								
Благовещенск	3407	3555	3703	3820	152,3	163,5	160,3	165,7
Белогорск	624	729	750	704	89,9	106,9	115,4	109,2
Зея	442	454	355	356	154,5	166,1	156,3	157,8
Райчихинск ¹⁾	608	603	260	265	139,7	146,9	136,0	139,5
Свободный	858	820	446	495	129,7	133,1	84,3	94,4
Тында	565	522	351	238	135,6	134,0	106,7	72,6
Шимановск	250	235	155	159	109,0	106,1	83,8	86,4
пгт Прогресс	95	83	84,8	74,8
муниципальные районы:								
Архаринский	215	192	134	130	97,7	99,2	97,7	96,0
Белогорский ²⁾	97	96	60	62	39,5	41,3	35,7	37,5
Благовещенский	222	261	118	115	119,1	143,1	40,6	39,1
Бурейский ²⁾	258	259	166	150	90,8	91,1	87,6	80,2
Завитинский ²⁾	220	220	144	147	101,4	115,9	108,7	112,4
Зейский	169	154	85	171	80,3	75,8	63,8	130,5
Ивановский ²⁾	208	210	161	165	69,5	69,9	68,6	70,6
Константиновский	127	139	96	93	83,9	94,2	80,1	78,4
Магдагачинский	272	298	176	173	98,1	120,1	91,5	91,1
Мазановский	170	151	91	93	104,1	99,4	73,9	76,4
Михайловский	189	197	89	85	108,4	119,5	69,6	67,7
Октябрьский	171	185	124	119	74,7	81,0	68,8	66,6
Ромненский ²⁾	106	110	67	59	86,4	100,8	89,0	79,4
Свободненский	180	174	87	77	120,6	123,5	63,5	56,6
Селемджинский	156	170	109	109	125,3	148,8	113,8	114,2
Серышевский	189	202	152	151	61,7	71,3	64,0	63,8
Сковородинский	288	287	140	132	80,7	87,3	54,3	52,0
Тамбовский	241	258	177	172	96,2	102,4	86,0	84,6
Тындинский ²⁾	173	157	59	67	99,4	95,1	46,0	52,9

¹⁾ Включая пгт. Прогресс.

²⁾ с 2021 года – муниципальный округ

Шимановский	48	53	32	27	64,5	75,2	67,3	57,8
-------------	----	----	----	----	------	------	------	------

2.23. Распределение среднего медицинского персонала по отдельным специальностям¹⁾

человек

	1990	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021
Численность среднего медицинского персонала, всего	8661	8634	8966	8910	7980	7977	7309	7099	7105	6875
из них:										
фельдшеры (лечебное дело)	2252	1741	1081	1004	675	650	633	608	583	613
акушерки	741	630	498	461	376	356	341	336	303	288
медицинские сестры	4821	5020	6137	6141	5572	5272	5058	4889	4995	4759
лаборанты и фельдшеры-лаборанты	365	611	639	603	518	464	392	370	397	391
рентгенолаборанты	68	166	201	205	204	212	205	201	205	202
зубные врачи	-	124	155	162	160	160	162	158	156	145
зубные техники	-	73
На 10000 человек населения среднего медицинского персонала, всего	82,2	93,5	104,1	107,5	98,8	99,9	92,1	89,9	90,9	89,0
из них:										
фельдшеры	21,4	18,9	12,6	12,1	8,4	8,1	8,0	7,7	7,5	7,9
акушерки ²⁾	14,0	13,3	11,0	10,5	8,9	4,5	8,2	8,1	7,4	7,1
медицинские сестры	45,7	54,4	71,3	74,1	69,0	66,0	63,8	61,9	63,9	61,6
фельдшеры-лаборанты	3,5	6,6	7,4	7,3	6,4	5,8	4,9	4,7	5,1	5,1
рентгенолаборанты	0,6	1,8	2,3	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,6	2,6
зубные врачи	-	1,3	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9
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	2018	2019	2020	2021
Численность врачей, человек					
всего	389	276	318	333	315
на 10 000 человек населения	4,8	3,5	4,0	4,3	4,1
акушеров-гинекологов – всего, человек	27	24	27	26	29
на 10 000 женщин	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7
педиатров – всего, человек	13	3	5	3	3
на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет	0,9	0,2	0,3	0,2	0,2
Численность среднего медицинского персонала					
всего, человек	612	357	467	369	425
на 10 000 человек населения	7,6	4,5	5,9	4,7	5,5
акушеров – всего, человек	16	15	11	7	7
на 10 000 женщин	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2

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 выбывших больных.

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

3.1. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам

	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	2021
Всего осматриваемых, человек	252144	262261	205950	343151	466617	528170	275736	368799
взрослых	101220	108914	77506	192607	309498	366587	198269	256520
подростков ¹⁾	43727	45100	30955	17677	24520	26786	11889	19298
детей	107197	108247	97489	132867	132599	134797	65578	92981
в % от численности подлежащих осмотрам								
взрослых	86,0	87,7	93,2	94,8	92,0	94,9	52,3	71,6
подростков	85,5	84,3	97,2	91,8	95,0	97,4	41,2	70,1
детей	68,0	77,9	67,4	98,4	96,1	97,3	51,3	79,6

3.2. Использование коечного фонда в больничных организациях

	Обеспеченность койками на 10000 человек населения						
	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2021
Всего по области:	142,3	142,2	144,2	114,7	102,4	95,0	98,2
Среднее число дней занятости (использования) койки в стационарах							
по Амурской области	301	303	320	295	319	274	286
по Российской Федерации	289	306	310	317	319	272	...
Среднее число дней пребывания больного на койке, дней							
по Амурской области	16,9	16,5	14,3	13,0	12,5	12,1	12,4
по Российской Федерации	16,6	15,5	13,8	12,6	11,5	10,6	...
Численность госпитализированных больных на 100 человек населения, человек							
по Амурской области	20,9	23,4	28,1	23,5	20,8	17,8	19,1
по Российской Федерации	22,8	21,8	22,4	22,2	20,8	17,0	...

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

3.3. Исходы лечения больных в стационаре

	человек						
	2000	2005	2010	2015	2019	2020	2021
Выписано больных	205007	225319	195289	163913	154895	134084	138454
в том числе детей до 17 лет включительно	47658	57379	53956	44248	40816	28237	30578
из них в возрасте до 1 года	10381	12399	13791	10237	7842	6353	6014
Умерло больных	2484	2882	2718	2995	3799	4682	6632
в том числе детей до 17 лет включительно	215	184	138 ¹⁾	84	59	52	39
из них в возрасте до 1 года	163	134	116	71	36	34	23
Умерло беременных, рожениц и родильниц (при сроке 28 недель и более)	4	2	1	1	1	2	4
из них от заболеваний, осложняющих беременность и роды	-	-	-	-	-	-	-

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.

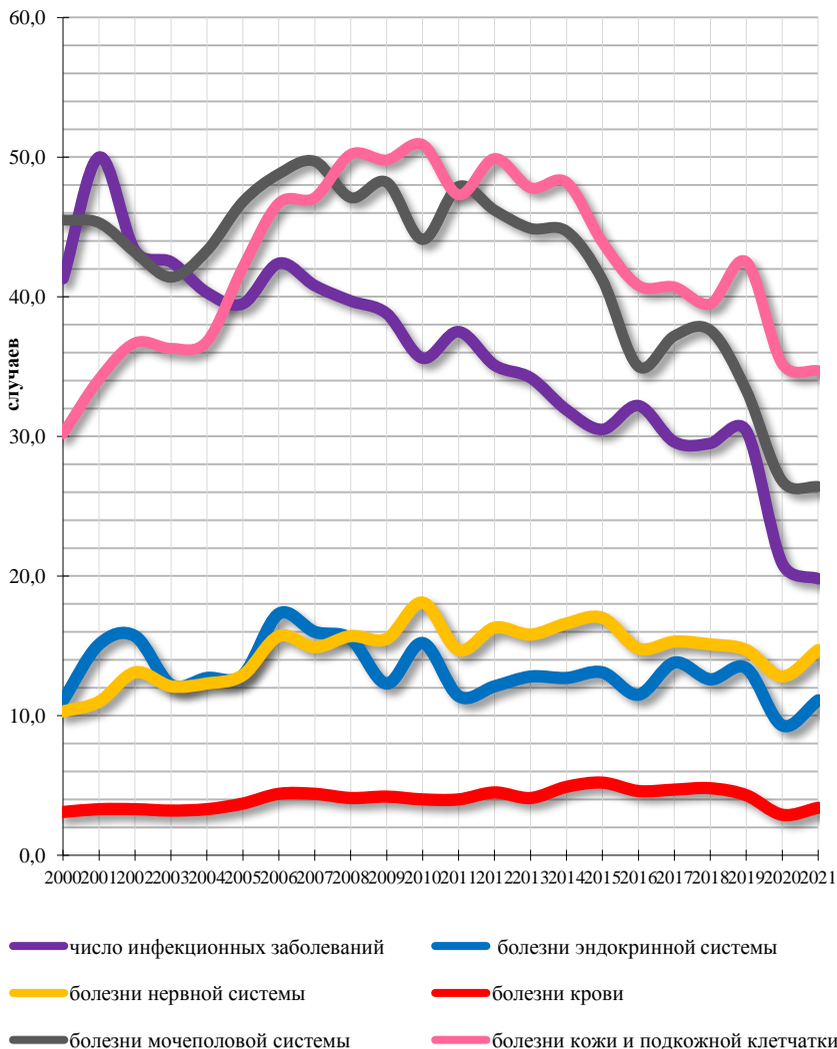
Для статистической разработки данных о заболеваемости населения до 1999 г. применялась Международная статистическая классификация болезней, травм и причин смерти (IX пересмотр Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) 1975 г.), с 1999 г. – Международная статистическая классификация болезней и проблем,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



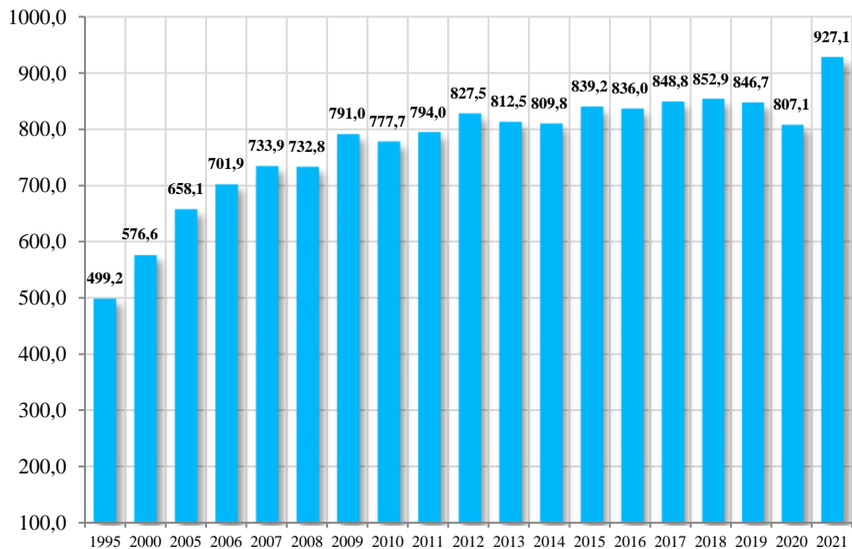
4.2. Заболеваемость населения (по группам болезней)

	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	2021
Число заболеваний с впервые установленным диагнозом, случаев - всего	535876	570912	646897	677882	678751	670330	634364	720533
из них:								
инфекционные и паразитарные болезни	38403	34240	29643	24624	23513	24080	16464	15358
новообразования	5030	6227	6783	8011	7917	7603	6692	6251
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета	10274	11214	12665	10613	10036	10642	7270	8612
болезни крови и кровеносных органов	2919	3214	3355	4188	3807	3399	2308	2659
болезни нервной системы и органов чувств	9599	11161	15051	13722	12031	11635	10086	11441
болезни системы кровообращения	13184	14548	19309	18465	18931	18708	16405	15262
болезни органов дыхания	230696	221029	265584	288878	300770	303797	299706	339024
болезни органов пищеварения	13729	19892	33489	65217	72997	65004	64563	76668
болезни мочеполовой системы	42241	40642	36689	33277	29883	26324	21079	20537
болезни кожи и подкожной клетчатки	28094	36549	42367	35446	31445	33673	27632	27002
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	23055	26032	26948	24080	24513	23009	17108	18262
осложнения беременности, родов и послеродового периода	12510	16128	17460	12202	7901	7998	6863	7622
врожденные аномалии (пороки развития)	1102	1446	3351	2708	2286	1454	1919	2126
травмы и отравления	58423	67617	71238	72710	70650	74342	64626	65554
COVID-19	-	-	-	-	-	-	24818	56089

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

	2000	2005	2010	2015	2019	2020	2021
Число заболеваний с впервые установленным диагнозом, случаев - всего	576,6	658,1	777,7	839,2	846,7	807,1	927,1
из них:							
инфекционные и паразитарные болезни	41,3	39,5	35,6	30,5	30,4	20,9	19,8
новообразования	5,4	7,2	8,2	9,9	9,6	8,5	8,0
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета	11,1	12,9	15,2	13,1	13,4	9,3	11,1
болезни крови и кроветворных органов	3,1	3,7	4,0	5,2	4,3	2,9	3,4
болезни нервной системы и органов чувств	10,3	12,9	18,1	17,0	14,7	12,8	14,7
болезни системы кровообращения	14,2	16,8	23,2	22,9	23,6	20,9	19,6
болезни органов дыхания	248,2	254,8	319,3	357,6	383,8	381,3	436,2
болезни органов пищеварения	14,8	22,9	40,3	80,7	82,1	82,1	98,6
болезни мочеполовой системы	45,5	46,8	44,1	41,2	33,3	26,8	26,4
болезни кожи и подкожной клетчатки	30,2	42,1	50,9	43,9	42,5	35,2	34,7
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	24,8	30,0	32,4	29,8	29,1	21,8	23,5
осложнения беременности, родов и послеродового периода	48,4	66,4	79,7	61,7	42,1	36,4	40,9
врожденные аномалии (пороки развития)	1,2	1,7	4,0	3,4	1,8	2,4	2,7
травмы и отравления	62,9	77,9	85,6	90,0	93,9	82,2	84,3
COVID-19	-	-	-	-	-	31,6	72,2

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	2020	2021
Все болезни	195622	212397	268264	304509	251012	294053
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	14335	12042	11758	12701	7276	7457
новообразования	234	358	790	742	470	462
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1682	1991	2160	2759	1351	1624
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	3551	2591	4565	3066	1674	2537
болезни нервной системы	3917	4374	6567	6942	5011	6309
болезни глаза и его придаточного аппарата	4970	7758	7293	8433	7117	7536
болезни уха и сосцевидного отростка	4699	5165	6250	8688	6055	6513
болезни системы кровообращения	611	1099	2900	1600	855	1404
болезни органов дыхания	124553	125033	166495	195793	169947	198931
болезни органов пищеварения	5315	8445	9007	15881	13547	19222
болезни кожи и подкожной клетчатки	8879	12232	14689	12833	9737	8898
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3312	4755	6377	5362	3951	4816
болезни мочеполовой системы	3286	4092	4018	4890	3107	3208
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	490	657	2707	2377	1919	2126
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10038	11262	11289	14368	12549	13656

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	2020	2021
Все болезни	104938,4	143948,2	189338,3	167819,1	199551,4
из них:					
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	7689,8	8032,4	8127,9	4864,5	5060,5
новообразования	125,5	238,8	546,1	314,2	313,5
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	902,3	1328,1	1493,1	903,2	1102,1
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	1904,9	1728,3	3155,6	1119,2	1721,7
болезни нервной системы	2101,2	2917,6	4539,5	3350,2	4281,4
болезни глаза и его придаточного аппарата	2666,1	5174,9	5041,4	4758,2	5114,1
болезни уха и сосцевидного отростка	2520,7	3445,2	4320,4	4048,2	4419,9
болезни системы кровообращения	327,8	733,1	2004,7	571,6	952,8
болезни органов дыхания	66814,5	83401,5	115091,6	113621,4	134999,4
болезни органов пищеварения	2851,2	5633,1	6226,2	9057,1	13044,5
болезни кожи и подкожной клетчатки	4763,0	8159,2	10153,9	6509,9	6038,4
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1776,7	3171,8	4408,2	2641,5	3268,3
болезни мочеполовой системы	1762,7	2729,5	2777,5	2077,2	2177,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	262,9	438,2	1871,2	1283,0	1442,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	5384,7	7512,2	7803,7	8389,9	9267,3

4.7. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями по отдельным локализациям

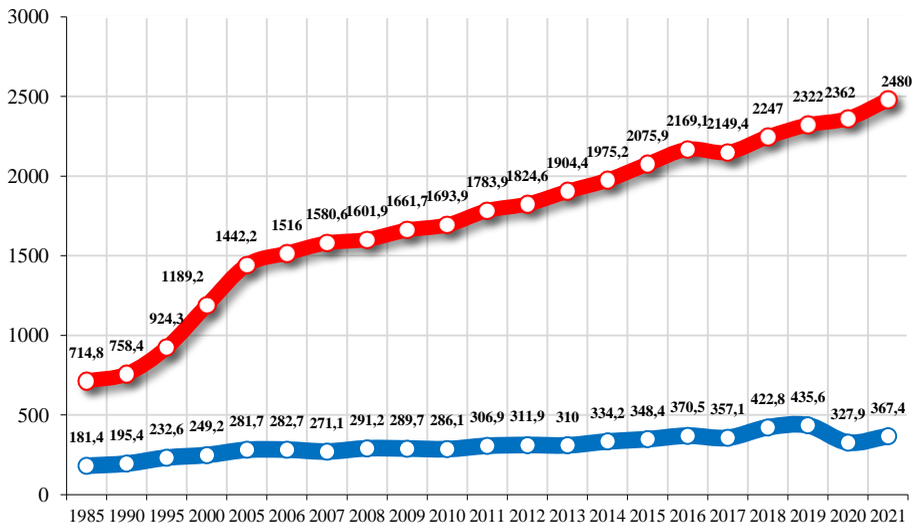
человек

	Выявлено больных с впервые установленным диагнозом				На 100 000 населения			
	2000	2005	2010	2021	2000	2005	2010	2021
Злокачественные новообразования - всего	2316	2444	2380	2855	249,2	281,7	286,1	367,4
из них:								
губы, полости рта, глотки	77	80	64	109	8,3	9,2	7,7	14,0
пищевода	34	28	43	44	3,7	3,2	5,2	5,7
желудка	237	232	173	126	25,5	26,7	20,8	16,2
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	90	61	101	134	9,7	7,0	12,1	17,2
гортани	39	37	50	47	4,2	4,3	6,0	6,0
трахеи, бронхов, легкого	397	327	293	344	42,7	37,7	35,2	44,3
молочной железы ¹⁾	218	265	269	351	44,2	58,4	61,5	85,8
шейки матки ¹⁾	91	100	93	117	19,0	22,0	21,3	28,6
предстательной железы ²⁾	46	58	48	180	10,2	14,0	12,2	48,9
мочевого пузыря	57	94	73	71	6,1	10,8	8,8	9,1

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

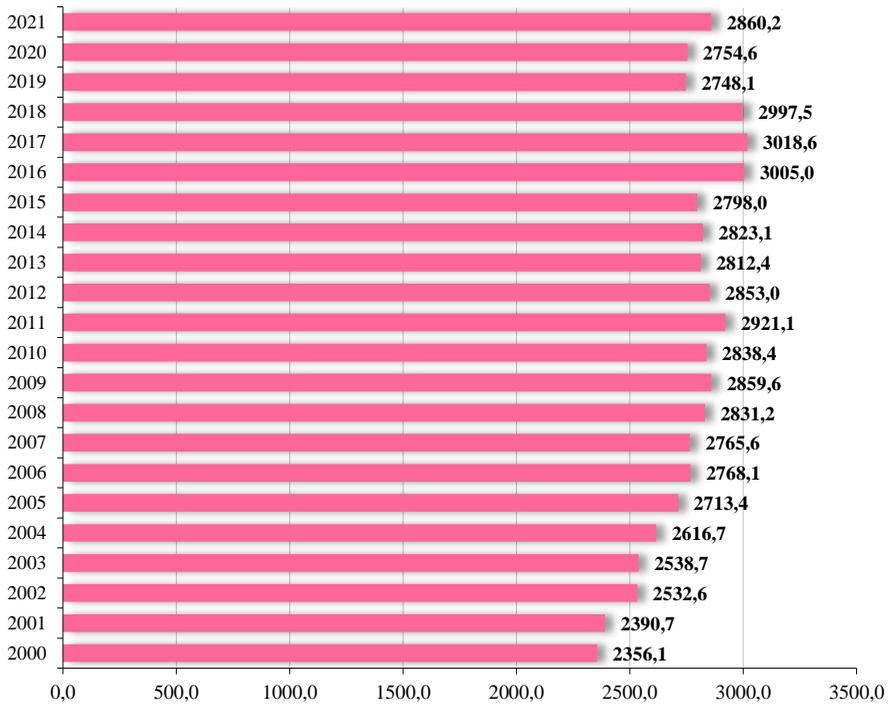


- Число больных, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом онкологическое заболевание в расчете на 100 000 человек населения
- Число больных с впервые установленным диагнозом злокачественного новообразования в расчете на 100 000 человек населения

4.9. Заболеваемость населения психическими расстройствами и расстройствами поведения

	2000	2005	2010	2015	2020	2021
Взято по наблюдению больных с впервые в жизни установленным диагнозом:						
всего, человек	1036	899	737	606	288	324
на 100 000 человек населения	111,5	103,6	88,6	75,0	36,6	41,7
Обратилось больных за лечебно-консультатив- ной помощью:						
всего, человек	2583	2323	1936	2184	785	785
на 100 000 человек населения	277,9	267,8	232,8	270,4	99,9	101,0
Численность больных, со- стоящих на учете в ле- чебно-профилактиче- ских учреждениях, и больных, которым про- должает оказываться консультативно-лечеб- ная помощь:						
всего, человек	21748	23364	23521	22543	21537	22096
на 100 000 человек населения	2356,1	2713,4	2838,4	2798,0	2754,6	2860,2

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		2020		2021	
	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	124	51	133	75
Острые кишечные инфекции ¹⁾	9258	5961	7402	4707	2988	2230	3148	2530
в том числе:								
бактериальная дизентерия	2887	1872	873	576	4	4	3	3
Вирусные гепатиты								
Вирусные гепатиты - всего	655	159	645	122	6	2	23	4
в том числе:								
острый гепатит А	427	149	465	116	4	2	6	4
острый гепатит В	168	8	107	3	-	-	1	-
острый гепатит С	60	2	73	3	2	-	16	-
Хронические вирусные гепатиты, впервые установленные - всего	41	4	77	3	202	5	96	1
в том числе:								
хронический вирусный гепатит В	21	1	28	1	43	-	13	-

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		2020		2021	
	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	159	5	83	1
Воздушно-капельные инфекции								
Дифтерия	1	1	-	-	-	-	-	-
Коклюш	8	8	5	5	10	7	1	1
Корь	7	1	-	-	3	-	-	-
Краснуха	2826	2330	157	141	-	-	-	-
Скарлатина	279	263	128	120	8	8	1	1
Паротит эпидемический	354	248	24	17	-	-	-	-
Ветряная оспа	3151	3038	4413	4095	3182	2928	3105	2930
Менингококковая инфекция	55	42	29	23	1	-	2	1
Острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс.	179,4	108,0	149,2	98,7	129,2	72,5	160,9	91,2
Грипп	4769	2109	97	20	154	71	52	35
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции								
Туляремия	-	-	-	-	-	-	-	-
Бруцеллез, впервые выявленный	3	-	-	-	-	-	-	-
Геморрагические лихорадки	12	1	8	-	6	-	7	1
Клещевой весенне-летний энцефалит	8	3	7	-	-	-	-	-
Клещевой боррелиоз	13	5	2	-	-	-	-	-
Лептоспироз	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский клещевой тиф	190	20	66	6	2	-	2	-

окончание

	2000		2005		2020		2021	
	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	412	339	392	341
Малярия, впервые выявленная	1	-	-	-	-	-	-	-
Социально-значимые заболевания								
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	12	-	32	-	175	1	217	1
Паразитарные болезни								
Лямблиоз	536	359	554	456	4	2	23	5
Аскаридоз	595	414	407	263	74	32	65	25
Трихоцефалез	5	-	17	14	3	2	1	1
Энтеробиоз	5658	5057	3008	2566	1023	979	1303	1260
Дифиллоботриоз	9	-	7	1	-	-	1	-
Описторхоз	12	2	6	3	2	-	1	-

4.12. Заболеваемость населения отдельными инфекционными и паразитарными болезнями

на 100 000 человек населения соответствующего возраста

	2000		2005		2020		2021	
	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	15,8	34,1	17,1	50,9
Острые кишечные инфекции ¹⁾	996,2	3197,7	853,2	3190,1	379,7	1488,2	405,1	1716,9
в том числе:								
бактериальная дизентерия	310,7	1004,2	100,6	390,4	0,5	2,7	0,4	2,0
Вирусные гепатиты								
Вирусные гепатиты - всего	70,5	85,3	74,3	82,7	0,8	1,3	3,0	2,7
в том числе:								
острый гепатит А	45,9	79,9	53,6	78,6	0,5	1,3	0,8	2,7
острый гепатит В	18,1	4,3	12,3	2,0	-	-	0,1	-
острый гепатит С	6,5	1,1	8,4	2,0	0,3	-	2,1	-
Хронические вирусные гепатиты, впервые установленные - всего	4,4	2,1	8,9	2,0	25,7	3,3	12,4	0,7
в том числе:								

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

продолжение

	2000		2005		2020		2021	
	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	5,5	-	1,7	-
хронический вирусный гепатит С	2,2	1,6	5,6	0,7	20,2	3,3	10,7	0,7
Воздушно-капельные инфекции								
Дифтерия	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-
Коклюш	0,9	4,3	0,6	3,4	1,3	4,7	0,1	0,7
Корь	0,8	0,5	-	-	0,4	-	-	-
Краснуха	304,1	1249,9	18,1	95,6	-	-	-	-
Скарлатина	30,0	141,1	14,8	81,3	1,0	5,3	0,1	0,7
Паротит эпидемический	38,1	133,0	2,8	11,5	-	-	-	-
Ветряная оспа	339,1	1629,7	508,7	2775,3	404,9	1957,6	399,5	1988,4
Менингококковая инфекция	5,9	22,5	3,3	15,6	0,1	-	0,3	0,7
Острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс.	19,3	57,9	17,2	66,9	16,4	48,5	20,7	61,9
Грипп	513,2	1131,3	11,2	13,6	19,6	47,5	6,7	23,8
COVID-19							5158,9	3021,2
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции								
Туляремия	-	-	-	-	-	-	-	-
Бруцеллез, впервые выявленный	0,3	-	-	-	-	-	-	-
Геморрагические лихорадки	1,3	0,5	0,9	-	0,8	-	0,9	0,7

окончание

	2000		2005		2020		2021	
	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	-	-	-	-	-
Лептоспироз	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский клещевой тиф	20,4	10,7	7,6	4,1	0,3	-	2,6	-
Педикулез	58,9	228,0	77,2	239,2	52,4	226,6	50,4	231,4
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	-	22,3	0,7	27,9	0,7
Паразитарные болезни								
Лямблиоз	57,7	192,6	63,9	309,0	0,5	1,3	3,0	3,4
Аскаридоз	64,0	222,1	46,9	178,2	9,4	21,4	8,4	17,0
Трихоцефалез	0,5	-	2,0	9,5	0,4	1,3	0,1	0,7
Энтеробиоз	608,8	2712,7	346,7	1739,1	130,2	654,5	167,7	855,1
Дифиллоботриоз	1,0	-	0,8	0,7	-	-	0,1	-
Описторхоз	1,3	1,1	0,7	2,0	0,3	-	0,1	-

5. Заболеваемость болезнями «социального неблагополучия»

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

5.1. Заболеваемость населения активным туберкулезом по отдельным локализациям

	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	2021
Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом:								
всего, человек	1193	1303	1244	621	464	445	374	367
на 100 000 человек населения	128,4	150,2	149,6	76,9	58,3	56,2	47,6	47,2
в том числе с диагнозом туберкулеза органов дыхания:								
всего, человек	1152	1264	1215	600	454	441	370	361
на 100 000 человек населения	124,0	145,7	146,1	74,3	57,0	55,7	47,1	46,4
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях:								
всего, человек	4513	4205	3661	2290	1645	1471	1267	1188
на 100 000 человек населения	488,9	488,4	441,8	283,5	207,4	185,8	162,1	153,8

человек

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

человек

	Всего, человек								
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021
Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом:									
мужчины	885	907	844	406	310	306	303	267	244
женщины	308	396	400	215	184	158	142	107	123
из них в возрасте, лет:									
0-14									
мужчины	7	13	12	11	11	7	8	5	6
женщины	12	18	11	13	13	12	7	6	4
15-17									
мужчины	11	36	16	6	6	7	3	2	2
женщины	11	23	15	11	5	5	9	4	5
18-34									
мужчины	306	369	436	159	110	94	97	61	58
женщины	131	198	186	96	69	55	35	31	37
35-54									
мужчины	449	386	290	177	139	157	151	138	132
женщины	119	125	147	71	70	66	69	49	61
55-64									
мужчины	80	64	90	35	29	30	37	35	35
женщины	16	17	41	14	12	13	14	12	10
65 и старше									
мужчины	32	39	18	18	15	11	7	26	12
женщины	19	15	7	10	15	7	8	5	6

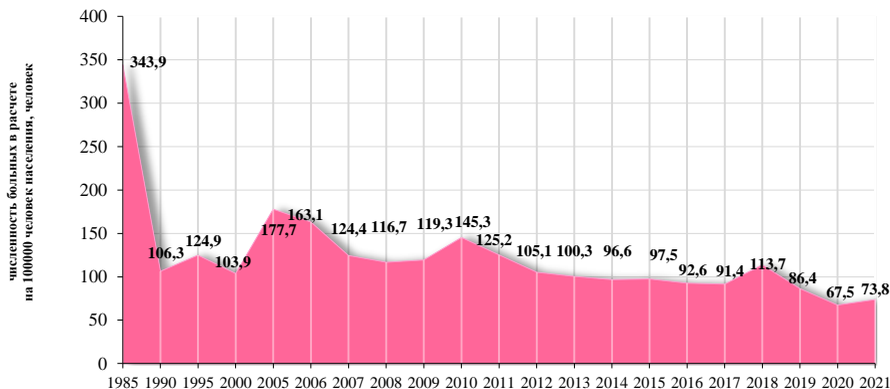
5.3. Численность больных активным туберкулезом по возрастным группам в расчете на 100 000 человек населения в Амурской области

	На 100 000 человек населения								
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021
Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом:									
мужчины	196,0	219,3	213,9	106,1	81,9	81,2	80,8	71,7	66,3
женщины	64,4	87,2	91,5	50,6	43,6	37,7	34,1	25,9	30,1
из них в возрасте, лет:									
0-14									
мужчины	7,4	17,2	16,5	14,1	13,9	8,9	10,3	6,5	7,9
женщины	13,1	25,0	15,9	17,5	17,3	16,0	9,5	8,2	5,6
15-17									
мужчины	39,7	153,7	111,1	48,4	46,3	51,7	21,3	13,8	13,8
женщины	42,7	104,4	105,9	92,7	41,2	39,2	66,9	28,8	36,1
18-34									
мужчины	241,4	293,4	359,8	150,4	110,5	97,6	103,3	66,6	65,2
женщины	109,7	160,4	160,0	97,7	75,4	62,5	41,4	37,9	46,5
35-54									
мужчины	322,8	311,1	255,2	162,7	129,4	145,2	138,3	125,4	119,1
женщины	83,2	93,5	119,3	61,0	60,8	57,3	59,6	42,1	52,0
55-64									
мужчины	222,9	183,0	196,1	73,5	62,2	65,6	82,9	81,0	84,0
женщины	34,6	38,7	69,9	22,2	19,5	21,6	23,9	21,2	18,4
65 и старше									
мужчины	119,1	130,2	67,1	59,1	45,2	32,0	19,7	71,4	32,8
женщины	36,4	25,6	12,5	16,3	22,7	10,3	11,4	7,0	8,3

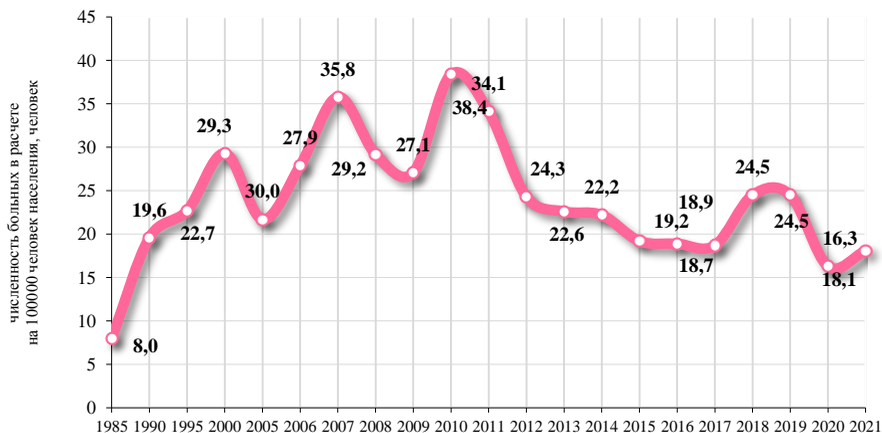
5.4. Заболеваемость населения наркологическими расстройствами

	Выявлено больных с впервые установленным диагнозом				В расчете на 100 000 человек населения			
	2000	2005	2020	2021	2000	2005	2020	2021
Наркологические расстройства - всего	2599	2502	1036	1331	279,7	288,4	131,8	171,3
в том числе:								
алкогольные психозы	337	600	10	26	36,3	69,2	1,3	3,3
алкоголизм - всего	1315	941	520	548	141,5	108,5	66,2	70,5
из них со стадиями:								
начальная (I)	105	64	2	2	11,3	7,4	0,3	0,3
средняя (II)	1208	865	515	544	130,0	99,7	65,5	70,0
конечная (III)	2	12	3	2	0,2	1,4	0,4	0,3
наркомания	280	188	128	141	30,1	21,7	16,3	18,1
токсикомания	14	37	2	2	1,5	4,3	0,3	0,3
В связи со злоупотреблением:								
алкоголя	385	449	105	141	41,4	51,8	13,4	18,1
наркотических средств и ненаркотических средств	268	287	271	291	28,8	33,1	34,5	37,4

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	2018	2019	2020	2021
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:								
всего, человек								
дети	4	1	-	-	-	-	-	-
подростки	24	25	24	5	3	1	-	-
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	2,1	0,7	-	-	-	-	-	-
подростки	44,9	55,0	84,0	20,6	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	4	2	-
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	3,9	5,5	-	-	-	-	-	-
подростки	82,2	163,8	158,3	28,9	18,5	14,2	7,0	-
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	4	6	5	2
подростки	174	176	252	162	78	53	57	40
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	51,7	42,8	22,6	8,5	2,6	4,0	3,4	1,4
подростки	332,8	400,3	906,4	663,6	289,3	188,7	199,5	142,3

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

	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	2021
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:								
всего, человек								
дети	13	16	4	-	1	-	-	-
подростки	1	20	18	5	2	2	-	-
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	7,0	10,8	2,8	-	3,7	-	-	-
подростки	1,9	44,0	63,0	20,6	7,4	7,3	-	-
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года):								
всего, человек								
дети	14	21	16	4	3	-	-	-
подростки	9	36	45	14	15	8	6	3
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	7,3	14,5	11,3	2,6	2,0	-	-	-
подростки	16,5	81,9	161,9	57,7	55,6	28,5	21,0	10,7
Кроме того, численность больных, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями ненаркотических веществ (на конец года):								
всего, человек								
дети	22	74	69	89	32	37	35	15
подростки	27	28	77	103	44	32	54	43
на 100 000 человек населения соответствующего возраста								
дети	11,5	51,1	48,7	58,2	20,9	24,6	23,6	10,3
подростки	49,4	63,7	277,0	421,9	163,2	113,9	189,0	153,0

5.9. Численность больных с впервые установленным диагнозом сифилиса

	Всего, человек							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2020	2021	2000	2005	2020	2021
Всего	1177	680	70	70	1292	718	69	54
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	14	14	1	-	15	9	1	-
15-17	41	28	-	1	103	52	5	4
18-29	573	331	40	29	740	428	36	27
30-39	277	174	10	19	249	141	12	14
40 лет и старше	272	133	19	21	185	88	15	9
Из общего числа больных - сельские жители	291	162	13	13	361	190	13	5

окончание

	В расчете на 100 000 человек населения							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2020	2021	2000	2005	2020	2021
Всего	260,7	164,4	18,8	19,0	270,4	158,2	16,7	13,2
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	14,7	18,6	1,3	-	16,4	12,4	1,4	-
15-17	147,9	119,6	-	6,9	399,6	236,1	36,0	28,9
18-19	338,5	229,6	68,2	50,5	1084,5	509,8	71,4	54,8
20-29	658,0	387,6			772,6	467,9		
30-39	418,5	283,2	15,3	29,6	383,4	229,7	18,7	22,3
40 лет и старше	163,7	82,6	12,1	13,4	89,6	42,2	7,1	4,3
Из общего числа больных - сельские жители	186,8	111,5	10,3	10,4	232,6	130,4	10,3	4,0

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

	Всего, человек							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2020	2021	2000	2005	2020	2021
Всего	1429	1119	104	121	768	456	34	55
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	2	4	-	-	21	9	-	-
15-17	84	36	1	5	75	44	3	9
18-19	190	134			144	75		
20-29	825	699	59	75	355	222	22	29
30-39	237	180	34	34	106	58	6	8
40 лет и старше	91	66	10	7	67	48	3	9
Из общего числа больных - сельские жители	194	177	16	20	132	112	5	8

окончание

	В расчете на 100 000 человек населения							
	мужчины				женщины			
	2000	2005	2020	2021	2000	2005	2020	2021
Всего	316,5	270,5	27,9	32,9	160,7	100,5	8,2	13,4
в том числе в возрасте (лет)								
0-14	2,1	5,3	-	-	23,0	12,5	-	-
15-17	303,0	153,7	6,9	34,5	291,0	199,8	21,6	65,0
18-19	1004,8	809,6			902,7	478,0		
20-29	1066,6	924,8	100,5	130,5	483,7	298,5	43,6	58,9
30-39	358,0	293,0	51,9	52,9	163,2	94,5	9,4	12,7
40 лет и старше	54,8	41,0	6,4	4,5	32,4	23,0	1,4	4,3
Из общего числа больных - сельские жители	124,6	121,8	12,6	16,0	85,1	76,8	4,0	6,4

6. Заболеваемость женщин и детей отдельными болезнями

6.1. Состояние здоровья беременных женщин и рожениц¹⁾

	2000	2005	2010	2015	2020	2021
Численность женщин, закончивших беременность - всего человек	7840	9348	11124	10598	7362	6803
в том числе:						
родами в срок	7138	8581	9991	9485	6514	5979
преждевременными родами	403	369	563	633	482	414
самопроизвольными и по медицинским показаниям абортами	299	398	570	480	366	410
Численность беременных, человек, страдающих:						
анемией	4056	3977	3968	3646	2552	2238
болезнями системы кровообращения	921	2186	2314	1219	823	707
сахарным диабетом	9	18	58	443	1197	1038
болезнями мочеполовой системы	1849	3831	2080	2282	1582	1178
венозными осложнениями при беременности	206	298	358	277	369	336
В % к закончившим беременность страдали:						
анемией	51,7	42,5	35,7	34,4	34,7	32,9
болезнями системы кровообращения	11,7	23,4	20,8	11,5	11,2	10,4
сахарным диабетом	0,11	0,19	0,5	4,2	16,3	15,3
болезнями мочеполовой системы	23,6	41,0	18,7	21,5	21,5	17,3
венозными осложнениями при беременности	2,6	3,2	3,2	2,6	5,0	4,9

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

окончание

	2000	2002	2005	2010	2015	2020	2021
На 1000 родов - роды, осложненные:							
анемией	266,0	259,3	209,3	207,1	180,3	223,2	204,7
болезнями системы кровообращения	64,5	106,7	107,8	147,7	130,4	122,5	108,5
сахарным диабетом	0,9	-	0,8	3,7	43,5	163,7	165,8
болезнями мочеполовой системы	92,9	159,5	82,6	46,7	37,5	36,7	25,4
венозными осложнениями	9,5	11,8	7,3	9,9	10,0	16,1	14,3
кровотечением в послеродовом периоде	27,6	17,2	15,0	15,0	10,3	11,6	12,8
аномалиями родовой деятельности	100,4	93,7	71,0	61,4	39,8	36,1	41,1

6.2. Заболеваемость женщин отдельными болезнями

	2000	2005	2010	2015	2020	2021
Зарегистрировано больных с впервые установленным диагнозом, человек:						
злокачественные новообразования	1218	1329	1368	1687	1567	1769
в том числе:						
молочной железы	218	265	295	366	359	378
шейки и тела матки, плаценты	174	187	193	246	209	231
яичника	58	49	52	65	55	70
активный туберкулез	308	396	400	215	107	123
алкоголизм и алкогольный психоз	223	412	376	599	158	182
расстройства менструаций	2696	2653	2434	2225	1713	1734
бесплодие	167	203	189	269	138	138
осложнение беременности, родов и послеродового периода	12510	16128	17460	12202	7997	7622
На 100000 женщин:						
злокачественные новообразования	255	288	303	397	379	433
в том числе:						
молочной железы	46	58	65	86	87	92
шейки и тела матки, плаценты	36	41	43	58	51	57

	2000	2005	2010	2015	2020	2021
яичника	12	11	12	15	13	17
активный туберкулез	64	86	88	51	26	30
алкоголизм и алкогольный психоз	47	89	83	133	38	45
расстройства менструаций ¹⁾	901	962	953	1010	806	822
бесплодие ²⁾	72	90	87	145	79	80
осложнение беременности, родов и послеродового периода ³⁾	4838	6490	7471	6170	4245	4093

6.3. Состояние здоровья новорожденных

	2000	2005	2010	2015	2020	2021
Родилось детей больными или заболели (с массой тела 1000г, и более), всего	5789	5983	6267	4741	3647	3219
из них с заболеваниями:						
острые респираторные инфекции, грипп	5	1	3	-	-	-
врожденная пневмония	15	26	22	48	27	35
инфекции кожи и подкожной клетчатки	26	67	111	48	25	22
врожденные аномалии	146	252	457	417	355	351
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	6493	6471	7170	7153	5057	4828

6.4. Прерывание беременности (аборты)

	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	2021
Число абортов - всего, единиц	19928	21440	12126	7278	5150	4961	4276	3879
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	77	86	52	37	27	26	23	21
на 100 родов	211	201	106	68	59	63	55	53

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

6.5. Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам женщин

	2010	2014	2015	2017	2018	2019	2020	2021
Всего абортов (включая мини-аборты), единиц	12126	8946	7278	5954	5150	4961	4276	3879
в том числе у женщин в возрасте, лет:								
до 15	14	6	4	3	2	5	5	3
15-17	257	139	129	79	66	77	63	74
18-44	11805	8761	7130	5752	5054	4858	4180	3771
45-49	46	39	14	119	28	21	28	30
50 и старше	4	1	1	1	-	-	-	1
Число абортов на 1000 женщин в возрасте, лет:								
до 15	0,7	0,3	0,2	0,1	0,4	0,5	0,1	0,1
15-17	18,1	11,7	10,9	6,5	5,2	5,7	4,5	5,3
18-44	67,7	53,5	44,4	37,2	33,4	32,7	28,7	26,4
45-49	1,5	1,6	0,6	4,5	1,0	0,7	1,0	1,0
50 и старше	0,6	0,2	0,2	0,2	-	-	-	0,0
Число абортов у первобеременных ¹⁾ , единиц	882	505	427	334	220	232	198	186

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

7. Социальная защита населения

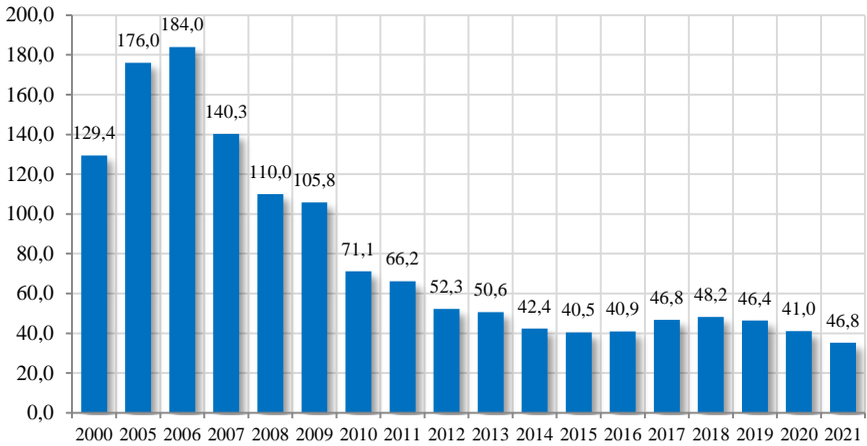
Инвалидность означает социальную недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

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	2018	2019	2020	2021
Численность инвалидов, получающих пенсии по инвалидности и социальные пенсии – всего, человек¹⁾	28204	27576	18158	11555	7730	7322	8354	8721
на 10 000 населения	305,6	320,2	219,1	143,4	97,1	92,7	106,8	112,9
из них:								
численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, получающие социальные пенсии, всего	4733	3696	3505	3874	4179	3839	3785	3793
на 10 000 детей	202,2	195,9	206,7	218,6	232,4	216,8	213,7	217,6
Численность лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами								
всего, человек	8918	12100	5918	2569	2967	2840	2493	2107
на 10 000 человек населения	129,4	176,0	71,1	40,5	48,2	46,4	41,0	35,2

7.4. Численность лиц, впервые признанных инвалидами²⁾

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Всего, человек	8918	12100	5918	2569	2559	2897	2967	2840	2493	2107
на 10 000 человек населения	129,4	176,0	71,1	40,5	40,9	46,8	48,2	46,4	41,0	35,2
в % от общей численности инвалидов:										
инвалиды I группы	15,0	11,6	15,0	27,4	29,2	27,6	26,7	28,2	24,0	26,9
инвалиды II группы	64,5	68,5	47,2	38,7	38,1	37,3	39,5	38,5	41,9	39,1
инвалиды III группы	20,5	19,9	37,8	33,9	32,7	35,1	33,8	33,3	34,1	34,0

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	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Из общей численности инвалидов – инвалиды в трудоспособном возрасте, всего, человек	4721	4321	4339	2880	1433	1310	1454	1304	1166	996
в % от общей численности инвалидов	52,9	35,7	45,0	52,3	53,1	51,0	49,0	45,9	46,8	47,3

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

	Всего, человек									
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	
Все болезни	8918	12100	5918	2569	2897	2967	2840	2493	2107	
из них:										
туберкулез	662	473	368	213	214	185	174	156	131	
злокачественные новообразования	735	992	804	858	972	1006	958	771	659	
психические расстройства и расстройства поведения	342	350	191	83	118	118	79	50	32	
болезни нервной системы	241	214	134	140	211	163	182	145	137	
болезни системы кровообращения	3954	6690	2899	626	738	779	799	753	594	
болезни органов дыхания	459	407	176	29	54	36	24	23	18	
болезни органов пищеварения	192	266	142	49	69	78	59	59	50	
болезни костно-мышечной системы	622	799	434	128	142	125	137	141	96	
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	657	523	304	180	129	157	110	123	107	
последствия производственных травм	60	55	17	15	13	10	6	4	2	

¹⁾ В возрасте 18 лет и старше

	Всего, человек									
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	
профессиональные болезни	57	18	12	3	2	-	3	1	1	

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

	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021
Все болезни	129,4	176,0	71,1	40,5	46,8	48,1	46,4	41,0	35,2
из них:									
туберкулез	9,6	6,9	4,4	3,8	3,4	3,0	2,2	2,6	2,2
злокачественные новообразования	10,7	14,4	9,7	13,9	15,7	16,3	12,1	12,7	11,0
психические расстройства и расстройства поведения	5,0	5,1	2,3	1,1	1,9	1,9	1,0	0,8	0,5
болезни нервной системы	3,5	3,1	1,6	2,4	3,4	2,6	2,3	2,4	2,3
болезни системы кровообращения	57,4	97,3	34,9	9,3	11,9	12,6	10,1	12,4	9,9
болезни органов дыхания	6,7	5,9	2,1	0,6	0,9	0,6	0,3	0,4	0,3
болезни органов пищеварения	2,8	3,9	1,7	0,9	1,1	1,3	0,8	1,0	0,8
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	9,0	11,6	5,2	2,3	2,3	2,0	1,7	2,3	1,6
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	9,5	7,6	3,7	2,6	2,1	2,5	1,4	2,0	1,8
последствия производственных травм	0,9	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0
профессиональные болезни	0,8	0,3	0,1	0,0	0,0	-	0,04	0,02	0,0

¹⁾ В возрасте 18 лет и старше

8. Организации отдыха и санаторно-курортное обслуживание

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

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

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

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

8.1. Основные показатели деятельности коллективных средств размещения специального назначения

	2002	2005	2010	2015	2020	2021	на конец года	
							2021 в % к 2002	2020
Число санаторно-курортных организаций и учреждений отдыха - всего, единиц	15	14	10	13	20	22	146,7	110,0
Число мест (коек) в месяц максимального развертывания, мест	1719	2153	1760	1524	2017	2092	121,7	103,7
Число номеров (комнат), единиц	649	976	491	471	773	747	115,1	96,6
Число ночевочек - всего, тысяч	350,3	436,4	274,2	252,7	175,2	221,4	63,2	126,4

8.2. Распределение численности лиц, размещенных в специализированных средствах размещения, по типам организаций и целям поездок в 2021 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	33834	2439	281	9160	-	-
Из общей численности размещенных лиц - граждан России	33784	2435	269	9160	-	-
Из общей численности размещенных лиц - иностранных граждан	50	38	12	-	-	-
Санаторно-курортные организации, имеющие стационарные койки (места) - всего	11933	2492	281	9160	-	-
Из общей численности размещенных лиц - граждан России	11921	2492	269	9160	-	-
Из общей численности размещенных лиц - иностранных граждан	12	-	12	-	-	-
Организации отдыха - всего	21901	2190	1	-	-	-
Из общей численности размещенных лиц - граждан России	21863	2186	3	-	-	-
Из общей численности размещенных лиц - иностранных граждан	38	38	-	-	-	-

8.3. Обслуживание отдыхающих в коллективных средствах размещения специального назначения¹⁾

человек

	2010	2014	2015	2018	2019	2020	2021
Всего лечилось и отдыхало в санаторно-курортных организациях и организациях отдыха	25705	28014	30152	63675	64217	52853	34653
в том числе:							
в санаториях для взрослых, пансионатах с лечением	7825	7059	6989	10089	9759	6636	4216
в детских санаториях	5424	4223	4452	4330	4540	5176	4653
в санаториях-профилакториях	2261	1202	1200	998	724	204	527
в других организациях специального назначения	4757	4310	3840	3870	4186	777	3356
организации отдыха, турбазы	5438	11220	13671	44388	45008	40060	21901

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	2015	2017	2018	2019	2020	2021
Число санаторно-курортных организаций и организаций отдыха	16	14	10	13	16	18	15	20	22
в них коек (мест)	1675	2153	1760	1524	2597	2659	735	2017	2092
Санатории для взрослых и детские санатории, единиц	1	4	4	4	5	5	5	5	5
в них коек	100	643	615	585	641	631	631	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	1	1	1	1
в них коек	1079	441	165	100	100	120	120	120	119
Число домов отдыха	1	-	-	-	-	-	-	-	-
в них мест	219	-	-	-	-	-	-	-	-
Число баз отдыха	1	-	-	5	8	10	7	12	14
в них мест	143	-	-	449	1489	1541	1418	903	979
Туристские базы	1	2	1	1	-	-	-	-	-
в них мест	134	297	161	23	-	-	-	-	-

8.5. Детские оздоровительные учреждения (лагеря)

	1990	2000	2005	2010	2015	2019	2020	2021 ²⁾
Число детских оздоровительных учреждений (лагерей) – всего	273	355	369	347	265	302	4	274
в том числе лагеря:								
загородные	29	22	27	16	17	-	-	-
санаторного типа	3	6	7	4	3	-	-	-
для школьников с дневным пребыванием	204	298	312	297	224	-	-	-
профильные, оборонно-спортивные, оздоровительно-спортивные и другие	17	12	18	26	-	-	-	-
труда и отдыха	20	17	5	4	11	-	-	-
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, человек	39419	40034	36436	31814	24499	25571	72	19913
в том числе в лагерях:								
загородных	15556	13320	14800	10312	7308	-	-	-
санаторного типа	1423	3451	5133	3483	2307	-	-	-
для школьников с дневным пребыванием	15107	20795	15115	15593	13796	-	-	-
профильных, оборонно-спортивных, оздоровительно-спортивных и других	5153	1597	1129	2328	-	-	-	-
труда и отдыха	2180	871	259	98	437	-	-	-

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	2018	2019	2020	2021
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	563	563	564	565
Плавательные бассейны	8	10	10	12	12	14	15	18	18
Плоскостные спортивные сооружения (площадки и поля), единиц	1034	1092	1245	1219	1212	1220	1248	1271	1279

9.2. Численность занимающихся физической культурой и спортом



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 и муниципальным округам, муниципальным районам Амурской области

единиц

	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	2021
Всего по области	1893	2033	2236	2118	2481	2564	2760	2770
городские округа:								
Благовещенск	321	345	415	412	484	476	581	597
Белогорск	102	122	133	158	199	231	241	241
Зея	57	69	70	66	79	84	85	86
Райчихинск	66	66	46	35	36	36	38	39
Свободный	93	105	126	111	119	119	123	119
Тында	67	83	83	76	81	81	89	89
Шимановск	47	53	64	56	62	63	64	68
Прогресс	30	13	26	26	26	26
муниципальные районы:								
Архаринский	51	58	58	44	73	74	69	75
Белогорский ¹⁾	43	45	41	41	51	51	51	51
Благовещенский	40	46	40	38	39	40	49	52
Бурейский ¹⁾	91	89	94	64	84	83	84	85
Завитинский ¹⁾	61	52	57	59	72	75	78	79
Зейский	59	66	70	61	68	68	75	77
Ивановский ¹⁾	96	102	99	99	119	125	126	128
Константиновский	69	69	69	69	82	82	82	84
Магдагачинский	50	47	31	37	40	44	54	54
Мазановский	29	43	43	45	47	46	47	47
Михайловский	60	50	61	58	65	72	72	72
Октябрьский	68	70	81	63	66	69	69	69
Ромненский ¹⁾	45	44	49	44	48	49	49	49
Свободненский	77	79	113	105	106	102	101	101
Селемджинский	54	54	40	60	66	67	67	67
Серышевский	77	83	98	99	120	123	123	121
Сковородинский	50	54	66	59	64	79	86	86
Тамбовский	73	65	63	60	88	101	126	101
Тындинский ¹⁾	31	47	51	52	60	60	60	60
Шимановский	16	27	27	15	17	17	18	19

¹⁾ с 2021 года – муниципальный район

**9.6. Структура спортивных сооружений в 2021 году по
городским и муниципальным округам, муниципальным районам
Амурской области**

единиц

	Всего спор-тивных сооруже-ний	В том числе:					
		стадионы с трибунами на 150 мест и более	плос-кост-ные со-оруже-ния	спор-тив-ные залы	сооруже-ния для стрелко-вых видов спорта	бас-сей-ны	дру-гие
Всего по области	2770	26	1279	565	31	18	851
городские округа:							
Благовещенск	597	3	197	89	2	6	301
Белогорск	241	3	100	42	11	1	84
Зeya	86	1	48	14	1	1	21
Райчихинск	39	2	7	12	-	1	17
Свободный	119	2	61	27	3	1	25
Тында	89	1	28	11	-	1	48
Шимановск	68	1	27	12	1	-	27
пгт. Прогресс	26	-	8	6	-	-	12
муниципальные районы:							
Архаринский	75	1	33	14	-	-	27
Белогорский ¹⁾	51	-	23	19	-	-	9
Благовещенский	52	-	32	11	-	-	9
Бурейский ¹⁾	85	1	42	19	1	2	20
Завитинский ¹⁾	79	-	42	14	1	-	22
Зейский	77	1	35	24	2	1	14
Ивановский ¹⁾	128	1	81	18	-	-	28
Константиновский	84	1	47	19	-	-	17
Магдагачинский	54	1	18	13	-	-	22
Мазановский	47	1	30	13	-	-	3
Михайловский	72	1	45	15	-	-	11
Октябрьский	69	1	50	16	-	-	2
Ромненский ¹⁾	49	1	29	11	-	-	8
Свободненский	101	-	74	19	1	-	7
Селемджинский	67	-	43	9	-	-	15
Серышевский	121	1	66	30	3	-	21
Сковородинский	86	1	36	19	2	2	26
Тамбовский	101	1	36	21	1	-	42
Тындинский ¹⁾	60	-	21	30	2	-	7
Шимановский	19	-	9	8	-	-	2

¹⁾ с 2021 года – муниципальный округ

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

человек

	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	2021
Всего по области	85228	90008	103689	132520	217705	238085	268242	296067
городские округа:								
Благовещенск	26311	26167	31477	40061	64504	69402	78672	87448
Белогорск	4678	5536	9584	11761	17351	21208	23651	25477
Зея	4919	4343	4976	4775	6589	7014	7657	8499
Райчихинск	3658	3857	2303	3527	5606	5947	6315	7082
Свободный	6244	6700	8598	8863	14587	14716	17881	19696
Тында	4230	4694	3580	5970	8518	9588	11434	12520
Шимановск	2413	2578	3337	4176	5139	5672	6316	6829
пгт Прогресс	937	1502	3084	3212	3435	4165
муниципальные районы:								
Архаринский	1724	1419	1645	1947	3757	4017	4632	5181
Белогорский ¹⁾	2397	2483	2200	2895	5259	5327	5783	6493
Благовещенский	1603	2004	2595	3988	7325	8392	10119	11011
Бурейский ¹⁾	2997	2710	2396	3542	5579	5772	6955	7567
Завитинский ¹⁾	778	893	1572	1828	3993	4313	4631	4771
Зейский	1523	2097	2087	3008	4361	4537	4787	5088
Ивановский ¹⁾	2596	3360	2998	3587	6519	7415	8167	9381
Константиновский	1721	1897	1247	2223	3389	3589	4196	4590
Магдагачинский	1997	1533	1468	2437	4715	5947	7160	6793
Мазановский	1231	1267	1562	2340	3566	3765	4527	4630
Михайловский	1539	996	1578	1998	3624	3728	4332	4730
Октябрьский	2243	1981	2146	2380	5433	5832	5971	6742
Ромненский ¹⁾	1304	1552	925	1174	2138	2458	2656	2775
Свободненский	1310	1057	1455	1901	3896	4488	3677	5097
Селемджинский	845	1103	875	1408	2640	2997	3272	3626
Серьшевский	2023	2647	3252	3678	6825	7719	8024	9091
Сковородинский	1658	1808	2682	3849	6620	7500	8281	6750
Тамбовский	2173	2550	3628	3893	5860	6438	7073	7714

¹⁾ с 2021 года – муниципальный округ

Тындинский ¹⁾	567	1866	1130	2214	3582	3580	4592	4887
Шимановский	546	800	951	789	1363	1412	1627	1668

10. Отдельные экономические показатели здравоохранения

10.1. Расходы консолидированного бюджета на социально-культурные мероприятия

	2019		2020		2021	
	млн. рублей	в % к итогу	млн. рублей	в % к итогу	млн. рублей	в % к итогу
Расходы, всего	46124	100,0	59823	100,0	68351	100,0
в том числе						
на образование	19136	41,5	22365	37,4	25546	37,4
на культуру, кинематографию	2789	6,0	2999	5,0	3468	5,1
на здравоохранение	5348	11,6	10831	18,1	11960	17,5
на социальную политику	17740	38,5	22372	37,4	26105	38,2
на физическую культуру и спорт	1011	2,2	1146	1,9	1161	1,7
на средства массовой информации	100	0,2	110	0,2	111	0,1

10.2. Инвестиции в основной капитал, направленные на развитие здравоохранения (в фактически действовавших ценах)

	2017	2018	2019	2020	2021
Инвестиции в основной капитал:					
млн. руб.	288,5	489,0	1260,5	2248,3	2174,4
в процентах от общего объема инвестиций в основной капитал в экономику	0,2	0,2	0,4	0,6	0,6

10.3. Инвестиции в основной капитал в области здравоохранения и социальных услуг (без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами),

млн. рублей

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020
Всего по области	467,9	1719,1	530,3	288,5	489,0	1260,5	2248,3
городские округа:							
Благовещенск	302,4	1337,1	355,6	198,0	162,8	888,5	1269,8
Белогорск	-	37,2	21,6	12,1	36,5	34,0	86,9
Зея	-	26,7	4,7	8,3	12,1	16,8	73,0
Райчихинск	-	25,0	2,0	7,3	26,7	12,3	34,0
Свободный	-	16,9	47,1	19,8	124,3	158,5	467,4
Тында	-	37,7	54,4	-	23,1	52,0	68,5
Шимановск	-	15,3	1,0	0,2	0,8	3,4	4,9
Прогресс	-	1,7	2,3	2,8	11,0	3,9	12,4

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020
муниципальные округа:							
Белогорский	-	-	-	-	-	-	4,2
Бурейский	-	69,4	1,3	4,5	6,2	4,8	9,5
Завитинский	-	4,8	0,4	0,5	1,0	1,3	1,4
Ивановский	-	88,8	5,8	4,3	2,7	4,0	4,0
Ромненский	-	0,9	0,8	0,2	16,5	9,9	24,6
Тындинский	-	2,4	-	-	-	0,3	0,9
муниципальные районы:							
Архаринский	-	6,4	1,8	1,7	8,4	5,5	3,9
Благовещенский	-	4,2	0,8	5,1	27,1	8,8	16,8
Зейский	-	0,3	-	-	-	-	-
Константиновский	-	2,6	5,8	2,0	3,9	6,8	21,1
Магдагачинский	-	11,1	6,3	3,7	5,1	3,6	4,2
Мазановский	-	9,3	0,8	-	1,2	0,6	1,2
Михайловский	-	5,3	3,6	3,3	1,8	5,3	16,9
Октябрьский	-	3,2	3,8	1,5	1,0	0,4	18,6
Свободненский	-	3,9	2,2	1,2	2,5	4,3	8,5
Селемджинский	-	-	4,7	1,1	0,3	23,5	85,9
Серышевский	-	0,4	1,2	0,7	1,1	1,7	1,2
Сковородинский	-	0,3	-	3,5	5,8	0,5	3,6
Тамбовский	-	2,8	-	6,2	2,9	4,9	4,3
Шимановский	-	5,4	1,0	0,5	1,6	3,2	0,6

10.4. Ввод в действие мощностей больничных организаций и амбулаторно-поликлинических организаций

	Ввод в действие больничных учреждений, мест	Ввод в действие амбулаторно-поликлинических учреждений, посещений в смену
2005	-	230
2006	-	150
2007	-	-
2008	-	-
2009	45	189
2010	65	460
2011	130	664
2012	14	70
2013	20	420
2014	34	-
2015	550	-
2016	-	400
2017	-	-
2018	-	10
2019	-	10
2020	-	409
2021	-	33

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 92710,6 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

Тел.: (84162) 59-86-09

Подписано в печать _____

Формат _____

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

г. Благовещенск, ул. Кузнечная, 23

☎ 598-682

<http://amurstat.gks.ru>