

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

**Здравоохранение и медицинское
обслуживание в Амурской области**

Сборник
по каталогу № 3.37

Благовещенск
2012

УДК 311(571.61)
ББК 65.495-05
3-46

Редакционная коллегия:

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

**3-46 Здравоохранение и медицинское обслуживание
в Амурской области: Сборник/Амурстат – Б., 2012. – 102 с.**

Статистический сборник содержит информацию, характеризующую состояние здравоохранения в Амурской области в 2011 году в сравнении с рядом предшествующих лет.

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

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

В издании использованы сведения, представленные Министерством здравоохранения Амурской области о реализации приоритетного национального проекта «Здоровье» на территории региона за 2011 год.

Оценка численности постоянного населения на 1 января 2012 г. и в среднем за 2011 год произведена с учетом окончательных итогов ВПН-2010. Относительные показатели в расчете на общую численность населения за 2003-2011 годы приведены с учетом окончательных итогов ВПН-2010. Относительные показатели, рассчитываемые на среднегодовую численность отдельных возрастно-половых групп за 2003-2010 годы приведены без учета 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, 2012
E-mail: poste@amurstat.gks.ru
<http://amurstat.gks.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| ВВЕДЕНИЕ..... | 5 |
| 1. Демографическая ситуация | 6 |
| 2. Сеть, деятельность и кадры учреждений здравоохранения | 13 |
| 3. Оказание лечебно-профилактической помощи населению | 40 |
| 4. Заболеваемость населения..... | 43 |
| 5. Заболеваемость болезнями «социального неблагополучия»..... | 62 |
| 6. Заболеваемость женщин и детей отдельными болезнями | 71 |
| 7. Социальная защита населения | 74 |
| 8. Организации отдыха и санаторно-курортное обслуживание | 80 |
| 9. Физическая культура и спорт в Амурской области | 85 |
| 10. Выполнение приоритетного национального проекта «Здоровье» | 92 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 102 |

ВВЕДЕНИЕ

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

В 2011 году медицинскую помощь населению оказывали 70 больничных учреждений на 10,4 тыс. коек, 178 амбулаторно-поликлинических учреждения мощностью 25,1 тыс. посещений в смену, 149 женских консультации, акушерско-гинекологических отделения (кабинетов) и детские поликлиники, отделений (кабинетов) и 331 фельдшерско-акушерских пункт. В 2011 году обеспеченность населения больничными койками составила 126,9 койки в расчете на 10 тыс. человек населения против 142,2 в 2000 году (в 2005г. – 141,0), по России – 94,2 больничных коек в расчете на 10 тыс. человек против 98,6 соответственно (в 2005г. – 111,3). Этот показатель снизился в связи с такой формой обслуживания больных, как дневные стационары при больничных учреждениях, что позволяет более эффективно использовать коечный фонд.

Качество первичной медицинской помощи во многом определяется обеспеченностью кадрами. В 2011 году в области медицинскую помощь оказывали 5,4 тыс. врачей (по сравнению с 2000г. - рост на 2,6%) и 10,8 тыс. лиц среднего медицинского персонала (рост на 3,4%). Обеспеченность врачами и средним медицинским персоналом в расчете на 10 тыс. человек населения увеличилась по сравнению с 2000 годом на 15,3% и 16,1% соответственно, составив 65,6 врача и 132,0 среднего медицинского персонала.

Обеспеченность амурчан амбулаторно-поликлиническими учреждениями традиционно превышает среднероссийский уровень и средний показатель по ДВФО (305,3, 260,6 и 272,8 посещений в смену в расчете на 10 тыс. человек населения соответственно).

В области в течение продолжительного времени прослеживается тенденция ежегодного роста уровня заболеваемости. По сравнению с 2000 годом уровень заболеваемости увеличился на 38% и составил 79404,1 случая в расчете на 100000 населения (в 2000г. – 57662,6 случаев). В то же время эпидемиологическая обстановка характеризовалась снижением количества случаев регистрируемых инфекционных заболеваний, при этом по сравнению с 2010 годом зарегистрировано больше случаев заболеваний вирусными гепатитами и ветряной оспой. В структуре инфекционной заболеваемости населения традиционно преобладали респираторно-вирусные и кишечные инфекции, ветряная оспа.

1. Демографическая ситуация

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

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

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

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

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

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

**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 |

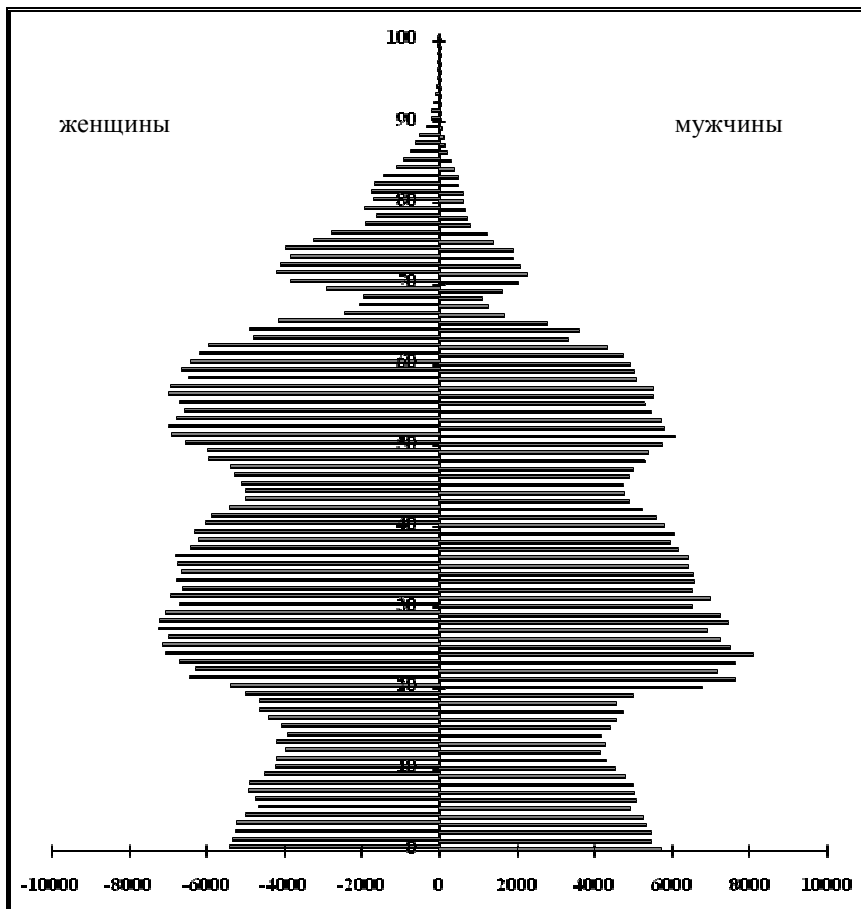
**1.2. Оценка численности постоянного населения Амурской области
на 1 января 2012 года по городским округам
и муниципальным районам**

| Наименование территорий | Все население (человек) | в том числе: | |
|------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|
| | | городское | сельское |
| ВСЕГО ПО ОБЛАСТИ | 821573 | 550573 | 271000 |
| городские округа: | | | |
| г. Благовещенск | 221136 | 215736 | 5400 |
| г. Белогорск | 68371 | 67912 | 459 |
| г. Зея | 24665 | 24665 | - |
| г. Райчихинск | 21551 | 20199 | 1352 |
| г. Свободный | 57713 | 57713 | - |
| г. Тында | 35410 | 35410 | - |
| г. Шимановск | 19595 | 19595 | - |
| пгт Прогресс | 13046 | 13029 | 17 |
| пгт. Углегорск | 5970 | 5970 | - |
| муниципальные районы: | | | |
| Архаринский район | 16688 | 9398 | 7290 |
| Белогорский район | 19361 | - | 19361 |
| Благовещенский район | 20181 | - | 20181 |
| Бурейский район | 23332 | 17847 | 5485 |
| Завитинский район | 15584 | 11285 | 4299 |
| Зейский район | 16589 | - | 16589 |
| Ивановский район | 25884 | - | 25884 |
| Константиновский район | 12854 | - | 12854 |
| Магдагачинский район | 21921 | 14883 | 7038 |
| Мазановский район | 14425 | - | 14425 |
| Михайловский район | 14841 | - | 14841 |
| Октябрьский район | 19208 | - | 19208 |
| Ромненский район | 9075 | - | 9075 |
| Свободненский район | 14587 | - | 14587 |
| Селемджинский район | 11443 | 8175 | 3268 |
| Серьшевский район | 25223 | 10585 | 14638 |
| Сковородинский район | 28921 | 18171 | 10750 |
| Тамбовский район | 22702 | - | 22702 |
| Тындинский район | 15413 | - | 15413 |
| Шимановский район | 5884 | - | 5884 |

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 |

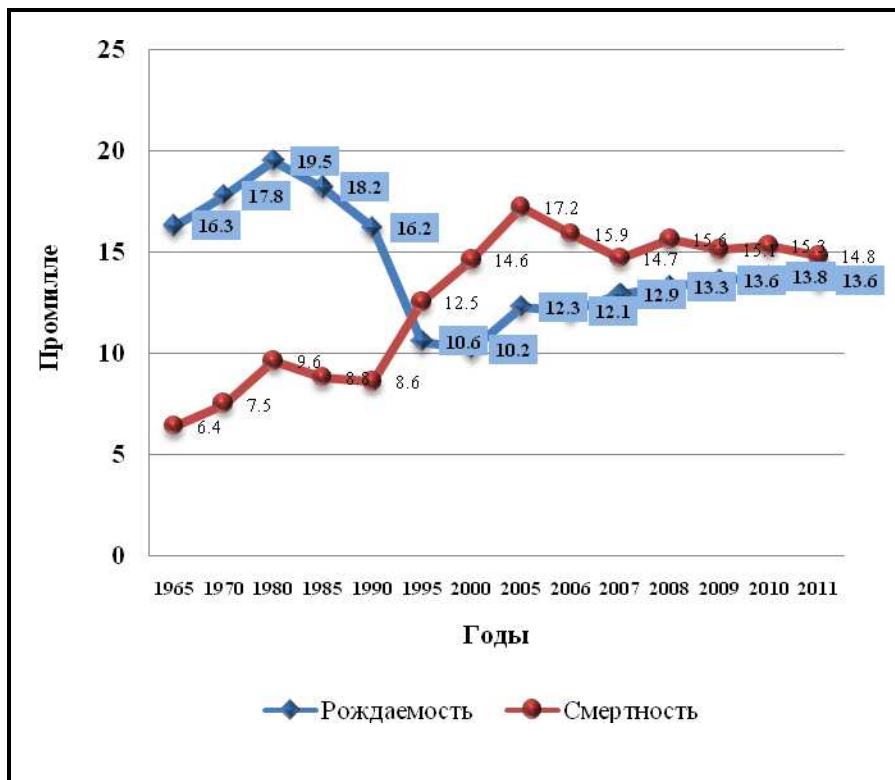
1.4. Возрастно-половая структура населения на начало 2012 года



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

| | Всего человек | | | На 1000 населения | | |
|------|---------------|---------|----------------------|-------------------|---------|----------------------|
| | родившихся | умерших | естественный прирост | родившихся | умерших | естественный прирост |
| 1990 | 17087 | 9051 | 8036 | 16,2 | 8,6 | 7,6 |
| 1995 | 10533 | 12431 | -1898 | 10,6 | 12,5 | -1,9 |
| 1997 | 9617 | 12089 | -2472 | 9,9 | 12,5 | -2,6 |
| 1998 | 9931 | 11641 | -1710 | 10,4 | 12,2 | -1,8 |
| 1999 | 9312 | 12612 | -3300 | 9,9 | 13,4 | -3,5 |
| 2000 | 9433 | 13532 | -4099 | 10,2 | 14,6 | -4,4 |
| 2001 | 9995 | 13973 | -3978 | 10,9 | 15,2 | -4,3 |
| 2002 | 10468 | 14574 | -4106 | 11,6 | 16,1 | -4,5 |
| 2003 | 11097 | 14871 | -3774 | 12,4 | 16,6 | -4,2 |
| 2004 | 11020 | 15288 | -4268 | 12,5 | 17,4 | -4,9 |
| 2005 | 10659 | 14959 | -4300 | 12,3 | 17,2 | -4,9 |
| 2006 | 10391 | 13635 | -3244 | 12,1 | 15,9 | -3,8 |
| 2007 | 10956 | 12479 | -1523 | 12,9 | 14,7 | -1,8 |
| 2008 | 11218 | 13099 | -1881 | 13,3 | 15,6 | -2,3 |
| 2009 | 11397 | 12629 | -1232 | 13,6 | 15,1 | -1,5 |
| 2010 | 11479 | 12740 | -1261 | 13,8 | 15,3 | -1,5 |
| 2011 | 11211 | 12211 | -1000 | 13,6 | 14,8 | -1,2 |

1.6. Общие коэффициенты рождаемости и смертности



2. Сеть, деятельность и кадры учреждений здравоохранения

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

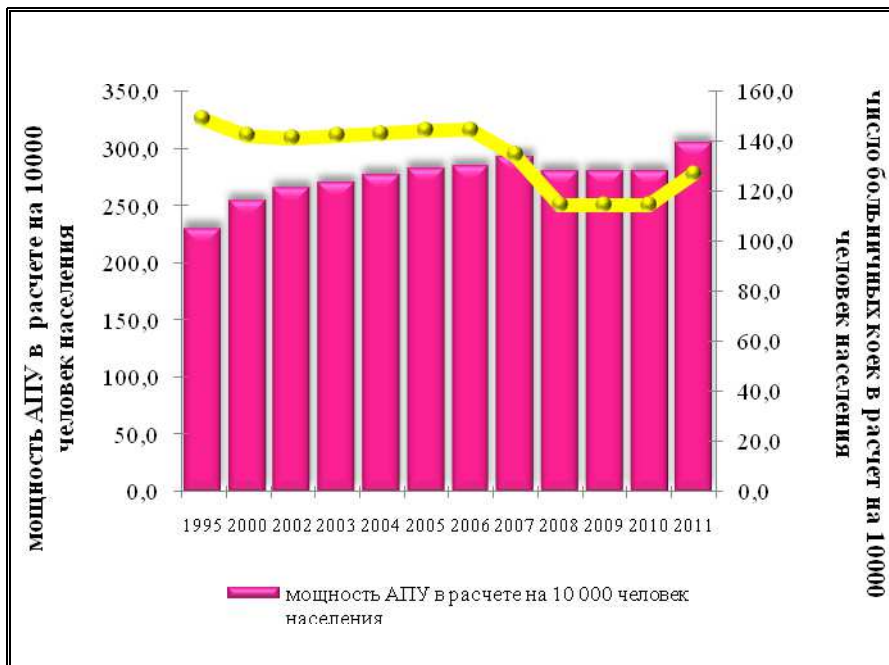
В больничных учреждениях учету подлежат **койки**, оборудованные необходимым инвентарем, независимо от того, заняты они больными или нет.

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

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

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

2.1. Обеспеченность населения больничными койками и амбулаторно-поликлиническими учреждениями



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

| | Число больничных учреждений | | | | | В них коек - всего | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| | 2000 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2000 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Всего | 112 | 113 | 67¹ | 68¹ | 70¹ | 13129 | 12419 | 9589 | 9501 | 10428 |
| городские округа: | | | | | | | | | | |
| Благовещенск | 15 | 15 | 14 | 15 | 15 | 4723 | 4728 | 4529 | 4248 | 4158 |
| Белогорск | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 825 | 745 | 512 | 492 | 681 |
| Зея | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 421 | 408 | 225 | 224 | 226 |
| Райчихинск ²⁾ | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 550 | 520 | 166 | 166 | 166 |
| Свободный | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 805 | 650 | 320 | 370 | 984 |
| Тында | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 670 | 600 | 349 | 301 | 541 |
| Шимановск | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 219 | 194 | 123 | 123 | 110 |
| пгт Прогресс | ... | ... | 1 | 1 | 1 | ... | ... | 120 | 120 | 91 |
| муниципальные районы: | | | | | | | | | | |
| Архаринский | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 245 | 170 | 149 | 149 | 139 |
| Белогорский | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 55 | 55 | 44 | 44 | 31 |
| Благовещенский | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 680 | 680 | 656 | 1126 | 1026 |
| Бурейский | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 240 | 225 | 187 | 185 | 152 |
| Завитинский | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 255 | 240 | 115 | 115 | 105 |
| Зейский | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 203 | 150 | 123 | 102 | 104 |
| Ивановский | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 209 | 209 | 146 | 146 | 146 |
| Константиновский | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 112 | 122 | 95 | 82 | 75 |
| Магдагачинский | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 | 413 | 388 | 278 | 278 | 250 |
| Мазановский | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 195 | 195 | 122 | 110 | 70 |
| Михайловский | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 250 | 240 | 83 | 85 | 79 |
| Октябрьский | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 220 | 210 | 135 | 135 | 185 |
| Ромненский | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 100 | 108 | 70 | 70 | 42 |
| Свободненский | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 420 | 420 | 270 | 90 | 88 |
| Селемджинский | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 190 | 185 | 135 | 130 | 133 |
| Серьшевский | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 207 | 207 | 130 | 125 | 125 |
| Сковородинский | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 355 | 283 | 185 | 163 | 150 |
| Тамбовский | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 260 | 260 | 135 | 135 | 120 |
| Тындинский | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 205 | 125 | 95 | 95 | 74 |
| Шимановский | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 52 | 52 | 42 | 42 | 342 |

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

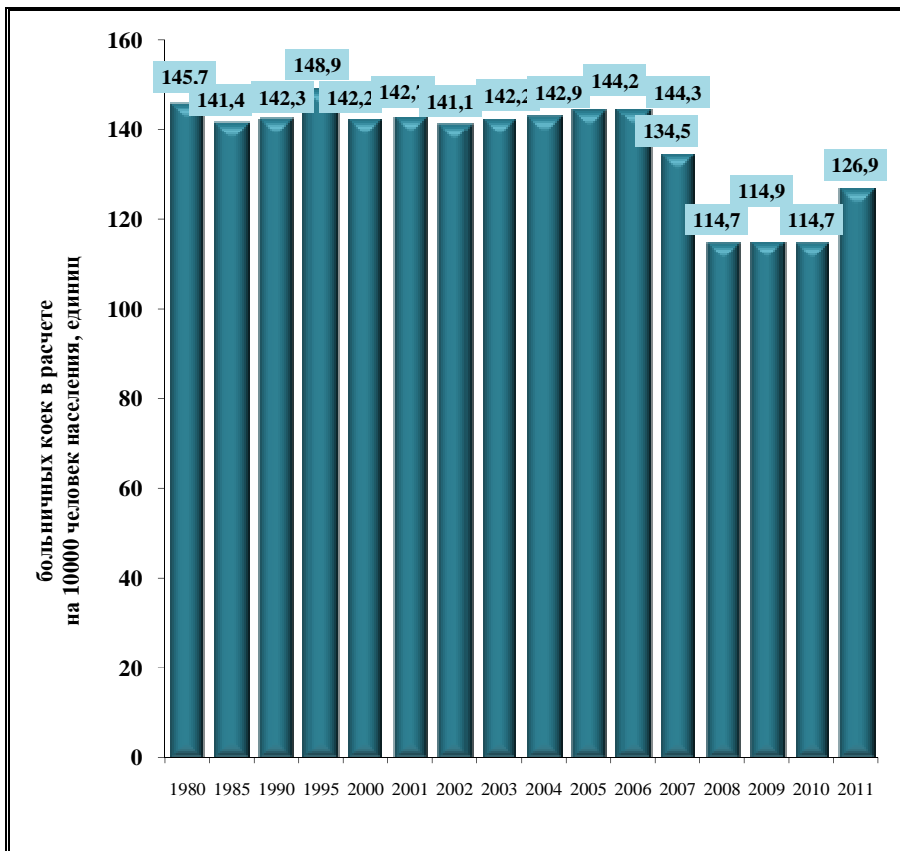
²⁾ До 2006 г. - включая пгт. Прогресс.

продолжение

| | В расчете на 10 000 человек населения, коек | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2000 | 2003 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Всего | 142,2 | 142,2 | 144,2 | 144,3 | 134,5 | 114,7 | 114,9 | 114,7 | 126,9 |
| городские округа: | | | | | | | | | |
| Благовещенск | 211,1 | 212,2 | 217,4 | 220,5 | 215,0 | 216,0 | 214,0 | 193,2 | 188,0 |
| Белогорск | 118,8 | 114,0 | 109,2 | 109,3 | 102,1 | 75,7 | 75,5 | 71,7 | 99,6 |
| Зея | 147,2 | 150,1 | 149,3 | 150,1 | 123,7 | 76,1 | 84,3 | 89,5 | 91,6 |
| Райчихинск ¹⁾ | 126,4 | 125,2 | 126,7 | 135,0 | 115,7 | 68,8 | 69,7 | 76,0 | 77,0 |
| Свободный | 121,7 | 105,5 | 105,5 | 92,1 | 76,6 | 62,4 | 54,5 | 63,3 | 170,5 |
| Тында | 160,8 | 164,3 | 154,0 | 151,0 | 148,6 | 94,0 | 92,8 | 84,8 | 152,8 |
| Шимановск | 95,5 | 87,5 | 87,6 | 88,0 | 88,5 | 56,5 | 56,9 | 62,1 | 56,1 |
| пгт Прогресс | ... | ... | ... | 112,9 | 90,2 | 65,8 | 76,2 | 90,4 | 69,8 |
| муниципальные районы: | | | | | | | | | |
| Архаринский | 111,4 | 111,0 | 87,9 | 89,3 | 87,5 | 80,5 | 81,3 | 87,0 | 83,3 |
| Белогорский | 22,4 | 23,4 | 23,6 | 23,8 | 23,9 | 19,3 | 19,4 | 22,1 | 16,0 |
| Благовещенский | 364,8 | 355,4 | 372,7 | 368,5 | 364,9 | 347,0 | 341,7 | 571,4 | 508,4 |
| Бурейский | 84,5 | 84,8 | 79,1 | 77,1 | 76,7 | 72,4 | 65,8 | 77,2 | 65,1 |
| Завитинский | 117,5 | 123,8 | 126,5 | 128,2 | 89,6 | 47,9 | 64,2 | 72,4 | 67,4 |
| Зейский | 96,4 | 73,0 | 73,8 | 71,5 | 71,7 | 51,3 | 61,8 | 60,8 | 62,7 |
| Ивановский | 69,8 | 70,7 | 69,5 | 68,9 | 68,5 | 47,8 | 47,7 | 55,4 | 56,4 |
| Константиновский | 74,0 | 83,1 | 82,7 | 75,9 | 63,2 | 64,6 | 64,8 | 63,2 | 58,3 |
| Магдагачинский | 149,0 | 150,9 | 156,4 | 154,5 | 156,9 | 118,2 | 118,7 | 123,1 | 114,0 |
| Мазановский | 119,4 | 125,2 | 128,3 | 128,6 | 90,0 | 81,5 | 81,5 | 74,1 | 48,5 |
| Михайловский | 143,4 | 143,7 | 145,5 | 145,6 | 112,8 | 50,4 | 50,5 | 57,2 | 53,2 |
| Октябрьский | 96,2 | 97,0 | 91,9 | 92,0 | 91,2 | 58,7 | 58,5 | 69,0 | 96,3 |
| Ромненский | 81,5 | 83,6 | 99,0 | 99,8 | 72,2 | 66,6 | 67,6 | 75,0 | 46,3 |
| Свободненский | 281,5 | 288,9 | 298,0 | 310,9 | 288,1 | 203,0 | 203,7 | 62,8 | 60,3 |
| Селемджинский | 152,6 | 158,7 | 162,0 | 162,4 | 142,5 | 120,6 | 121,9 | 111,9 | 116,2 |
| Серышевский | 67,5 | 71,8 | 73,1 | 72,4 | 53,2 | 46,4 | 46,6 | 48,7 | 49,6 |
| Сковородинский | 99,5 | 95,1 | 86,1 | 84,4 | 90,5 | 55,7 | 58,9 | 55,3 | 51,9 |
| Тамбовский | 103,8 | 104,0 | 103,2 | 102,7 | 70,8 | 53,1 | 53,2 | 59,5 | 52,9 |
| Тындинский | 117,8 | 75,4 | 75,7 | 76,7 | 71,6 | 59,9 | 60,2 | 59,5 | 48,0 |
| Шимановский | 69,9 | 72,7 | 73,8 | 74,4 | 74,7 | 60,7 | 60,8 | 71,1 | 581,2 |

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

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



2.4. Число больничных коек по специализации

| | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2011 | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| | | | | | | | | | в % к | |
| | | | | | | | | | 2000 | 2010 |
| Всего больничных коек | 13129 | 12419 | 12273 | 11357 | 9625 | 9589 | 9501 | 10428 | 79,4 | 109,8 |
| из них для больных: | | | | | | | | | | |
| терапевтического профиля | 3382 | 2762 | 2715 | 2415 | 1827 | 2120 | 2049 | 2187 | 64,7 | 106,7 |
| хирургического профиля | 2452 | 2180 | 2155 | 1970 | 1748 | 1729 | 1684 | 1756 | 71,6 | 104,3 |
| онкологических | 200 | 221 | 208 | 208 | 208 | 209 | 209 | 216 | 108,0 | 103,3 |
| гинекологических | 1013 | 893 | 833 | 750 | 658 | 685 | 630 | 573 | 56,6 | 91,0 |
| туберкулезом | 746 | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | 1209 | 162,1 | 176,2 |
| инфекционных | 691 | 643 | 640 | 576 | 523 | 535 | 528 | 552 | 79,9 | 104,5 |
| офтальмологических | 136 | 134 | 133 | 128 | 114 | 106 | 109 | 102 | 75,0 | 93,6 |
| отоларингологических | 282 | 279 | 260 | 247 | 214 | 208 | 204 | 209 | 74,1 | 102,5 |
| дерматовенерологических | 378 | 256 | 256 | 207 | 148 | 139 | 145 | 166 | 43,9 | 114,5 |
| для психических больных | 943 | 938 | 948 | 948 | 998 | 988 | 968 | 1250 | 132,6 | 129,1 |
| наркологических | 156 | 157 | 158 | 142 | 95 | 105 | 165 | 103 | 66,0 | 62,4 |
| неврологических | 582 | 567 | 556 | 519 | 474 | 468 | 532 | 533 | 91,6 | 100,2 |
| беременных женщин и рожениц | 801 | 722 | 694 | 660 | 690 | 664 | 656 | 581 | 72,5 | 88,6 |
| Из общего числа - койки для больных детей | 2350 | 1926 | 1882 | 1727 | 1640 | 1656 | 1629 | 1584 | 67,4 | 97,2 |

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

единиц

| | 2000 | 2003 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Всего больничных коек | 142,2 | 142,2 | 144,2 | 144,3 | 134,5 | 114,7 | 114,9 | 114,7 | 126,9 |
| из них: | | | | | | | | | |
| терапевтического профиля | 36,6 | 33,4 | 32,1 | 31,9 | 28,6 | 21,8 | 25,4 | 24,7 | 26,6 |
| хирургического профиля | 26,6 | 25,1 | 25,3 | 25,3 | 23,3 | 20,8 | 20,7 | 20,3 | 21,4 |
| онкологические | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 |
| гинекологические ¹⁾ | 21,3 | 20,5 | 19,8 | 18,7 | 16,9 | 14,9 | 15,6 | 14,5 | 13,2 |
| туберкулезные | 8,1 | 7,1 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 14,7 |
| инфекционные | 7,5 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 6,8 | 6,2 | 6,4 | 6,4 | 6,7 |
| офтальмологические | 1,5 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 |
| отоларингологические | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 2,9 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| дерматовенерологические | 4,1 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 2,5 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 2,0 |
| для психических больных | 10,2 | 10,6 | 10,9 | 11,1 | 11,2 | 11,9 | 11,8 | 11,7 | 15,2 |
| наркологические | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,7 | 1,1 | 1,3 | 2,0 | 1,3 |
| неврологические | 6,3 | 6,2 | 6,6 | 6,5 | 6,1 | 5,7 | 5,6 | 6,4 | 6,5 |
| для беременных и ниц (врачебные и аку- шерские) ²⁾ | 31,1 | 29,2 | 30,0 | 29,5 | 28,6 | 30,5 | 29,9 | 30,3 | 26,8 |
| для больных детей ³⁾ | 129,3 | 137,3 | 133,1 | 133,4 | 123,3 | 116,7 | 117,0 | 114,9 | 110,3 |

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 2011 году



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

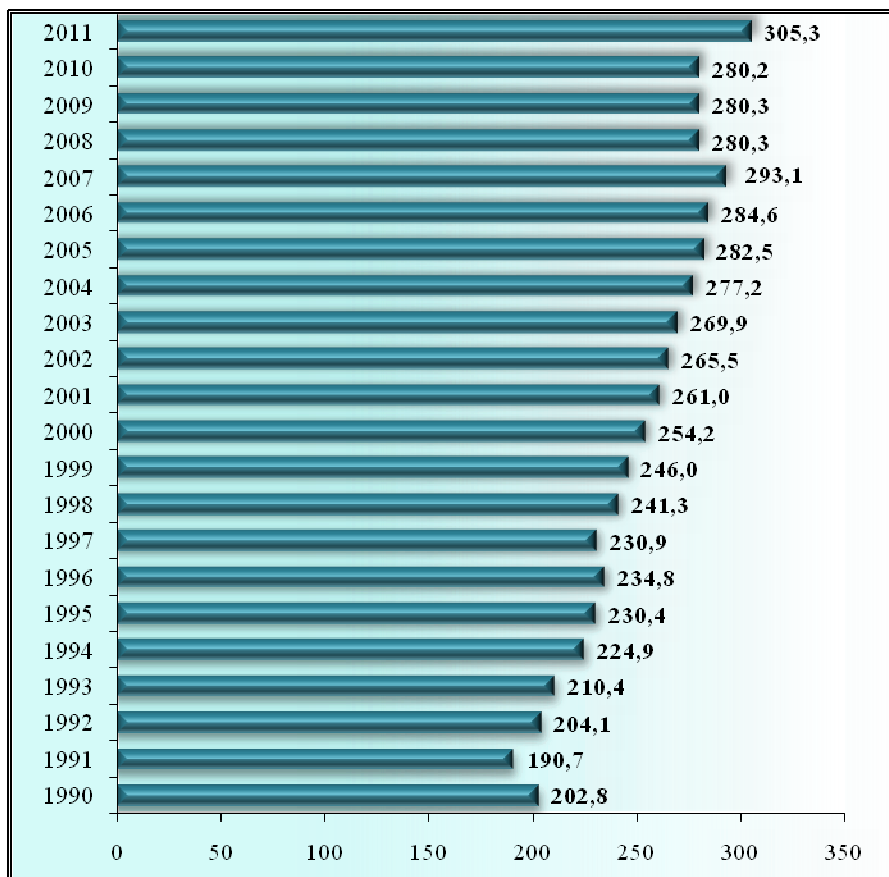
| | Число амбулаторно-поликлинических учреждений | | | Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений, число посещений в смену | | | | |
|------------------------------|--|------------|------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2000 | 2010 | 2011 | 2000 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Всего | 199 | 174 | 178 | 23459,5 | 24325,6 | 23401,4 | 23218,7 | 25080,0 |
| городские округа: | | | | | | | | |
| Благовещенск | 27 | 38 | 36 | 6536,6 | 7304,9 | 7526,5 | 7192,6 | 7326,5 |
| Белогорск | 5 | 5 | 6 | 1232,3 | 1608,8 | 1516,5 | 1627,5 | 1976,5 |
| Зея | 4 | 3 | 3 | 1089,3 | 1089,3 | 1011,0 | 1011,0 | 1027,0 |
| Райчихинск ¹⁾ | 6 | 1 | 1 | 1256,2 | 1256,2 | 995,6 | 995,6 | 995,6 |
| Свободный | 8 | 6 | 7 | 2324,0 | 2362,0 | 2034,2 | 2147,2 | 2575,2 |
| Тында | 4 | 3 | 10 | 1217,1 | 1287,1 | 1217,1 | 1287,1 | 2387,1 |
| Шимановск | 3 | 3 | 2 | 515,6 | 481,7 | 506,8 | 520,5 | 520,5 |
| пгт Прогресс | ... | 1 | 1 | ... | ... | 166,5 | 166,5 | 166,5 |
| муниципальные районы: | | | | | | | | |
| Архаринский | 5 | 4 | 4 | 454,7 | 404,1 | 554,1 | 554,1 | 554,1 |
| Белогорский | 10 | 6 | 6 | 542,5 | 542,5 | 376,5 | 376,5 | 376,5 |
| Благовещенский | 8 | 9 | 9 | 304,9 | 298,0 | 295,8 | 400,8 | 400,8 |
| Бурейский | 4 | 3 | 3 | 190,7 | 193,6 | 217,4 | 217,4 | 217,4 |
| Завитинский | 2 | 3 | 3 | 372,4 | 374,2 | 483,0 | 601,7 | 601,7 |
| Зейский | 10 | 9 | 9 | 641,8 | 604,1 | 604,1 | 590,5 | 590,5 |
| Ивановский | 7 | 6 | 6 | 469,2 | 469,2 | 452,2 | 452,2 | 452,2 |
| Константиновский | 6 | 5 | 5 | 255,7 | 255,7 | 223,7 | 232,6 | 232,6 |
| Магдагачинский | 9 | 4 | 3 | 817,8 | 767,8 | 573,6 | 370,4 | 370,4 |
| Мазановский | 6 | 5 | 5 | 370,9 | 339,3 | 339,3 | 339,3 | 339,3 |
| Михайловский | 6 | 4 | 4 | 301,9 | 301,9 | 236,0 | 236,0 | 272,0 |
| Октябрьский | 8 | 4 | 4 | 553,8 | 396,0 | 330,4 | 330,4 | 330,4 |
| Ромненский | 8 | 3 | 3 | 431,4 | 350,5 | 274,8 | 225,4 | 225,4 |
| Свободненский | 8 | 7 | 7 | 176,9 | 251,5 | 251,4 | 176,9 | 176,9 |
| Селемджинский | 7 | 6 | 6 | 551,4 | 551,4 | 544,3 | 485,9 | 544,3 |
| Серьшевский | 4 | 3 | 3 | 472,0 | 455,0 | 455,0 | 455,0 | 455,0 |
| Сковородинский | 8 | 9 | 10 | 930,9 | 985,3 | 1005,9 | 1005,9 | 885,9 |
| Тамбовский | 10 | 10 | 10 | 585,6 | 586,6 | 586,6 | 586,6 | 586,6 |
| Тындинский | 11 | 8 | 6 | 749,8 | 676,3 | 491,1 | 491,1 | 351,1 |
| Шимановский | 4 | 5 | 5 | 44,3 | 62,8 | 62,2 | 72,2 | 72,2 |

¹⁾ Включая пгт. Прогресс

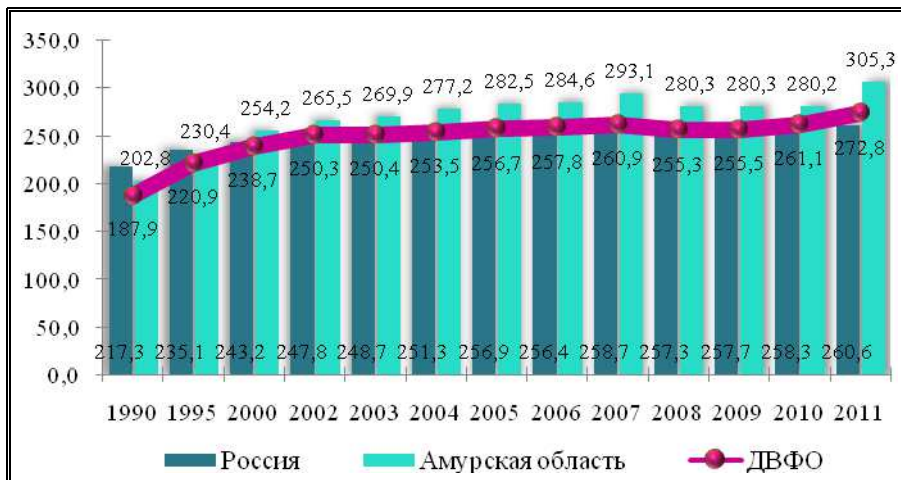
продолжение

| | Число посещений в смену в расчете на 10 000 человек населения | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Всего | 254,2 | 282,5 | 284,6 | 293,1 | 280,3 | 280,3 | 280,2 | 305,3 |
| городские округа: | | | | | | | | |
| Благовещенск | 292,1 | 335,9 | 349,8 | 368,3 | 357,0 | 355,7 | 327,2 | 331,3 |
| Белогорск | 177,5 | 235,8 | 237,2 | 239,8 | 223,3 | 223,5 | 237,1 | 289,1 |
| Зея | 380,8 | 398,6 | 400,7 | 403,5 | 377,2 | 378,6 | 403,8 | 416,4 |
| Райчихинск | 288,6 | 306,1 | 307,6 | 459,4 | 412,6 | 418,0 | 455,8 | 462,0 |
| Свободный | 351,4 | 383,5 | 388,8 | 402,1 | 365,7 | 346,4 | 367,1 | 446,2 |
| Тында | 292,1 | 330,4 | 315,3 | 324,6 | 321,4 | 323,8 | 362,7 | 674,1 |
| Шимановск | 224,8 | 217,5 | 229,4 | 283,6 | 232,6 | 234,6 | 262,8 | 265,6 |
| пгт Прогресс | ... | ... | 104,4 | 105,0 | 105,4 | 105,8 | 125,5 | 127,6 |
| муниципальные районы: | | | | | | | | |
| Архаринский | 206,7 | 208,9 | 212,3 | 215,6 | 218,3 | 302,3 | 323,7 | 332,0 |
| Белогорский | 221,1 | 233,3 | 236,0 | 236,0 | 165,1 | 165,8 | 188,9 | 194,5 |
| Благовещенский | 163,6 | 163,3 | 160,3 | 158,7 | 156,4 | 154,1 | 203,4 | 198,6 |
| Бурейский | 67,1 | 68,1 | 71,4 | 71,0 | 67,7 | 76,5 | 90,7 | 93,2 |
| Завитинский | 171,7 | 197,2 | 199,9 | 203,3 | 206,2 | 269,5 | 378,9 | 386,1 |
| Зейский | 304,9 | 297,3 | 298,1 | 298,5 | 305,5 | 303,7 | 351,9 | 356,0 |
| Ивановский | 156,7 | 156,1 | 149,2 | 153,8 | 148,0 | 147,9 | 171,7 | 174,7 |
| Константиновский | 169,0 | 173,2 | 151,6 | 152,0 | 152,2 | 152,5 | 179,4 | 181,0 |
| Магдагачинский | 295,1 | 309,6 | 302,7 | 307,4 | 305,7 | 244,9 | 164,0 | 169,0 |
| Мазановский | 227,1 | 223,3 | 223,8 | 224,7 | 226,7 | 226,7 | 228,6 | 235,2 |
| Михайловский | 173,2 | 183,1 | 176,6 | 176,5 | 143,3 | 143,7 | 158,9 | 183,3 |
| Октябрьский | 242,1 | 173,4 | 173,5 | 172,0 | 172,1 | 143,1 | 168,8 | 172,0 |
| Ромненский | 351,7 | 321,3 | 324,0 | 257,8 | 261,6 | 265,5 | 241,5 | 248,4 |
| Свободненский | 118,6 | 178,5 | 181,8 | 185,7 | 189,0 | 189,7 | 123,5 | 121,3 |
| Селемджинский | 443,0 | 482,8 | 483,9 | 478,9 | 486,3 | 491,4 | 418,1 | 475,7 |
| Серышевский | 154,0 | 160,6 | 152,9 | 164,0 | 162,3 | 163,1 | 177,2 | 180,4 |
| Сковородинский | 261,0 | 299,7 | 302,5 | 305,4 | 313,9 | 320,4 | 341,5 | 306,3 |
| Тамбовский | 233,7 | 232,8 | 231,6 | 233,8 | 230,5 | 231,2 | 258,7 | 258,4 |
| Тындинский | 430,8 | 409,8 | 309,9 | 311,4 | 309,6 | 311,1 | 307,8 | 227,8 |
| Шимановский | 59,6 | 89,2 | 89,0 | 89,3 | 89,8 | 90,0 | 122,3 | 122,7 |

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



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



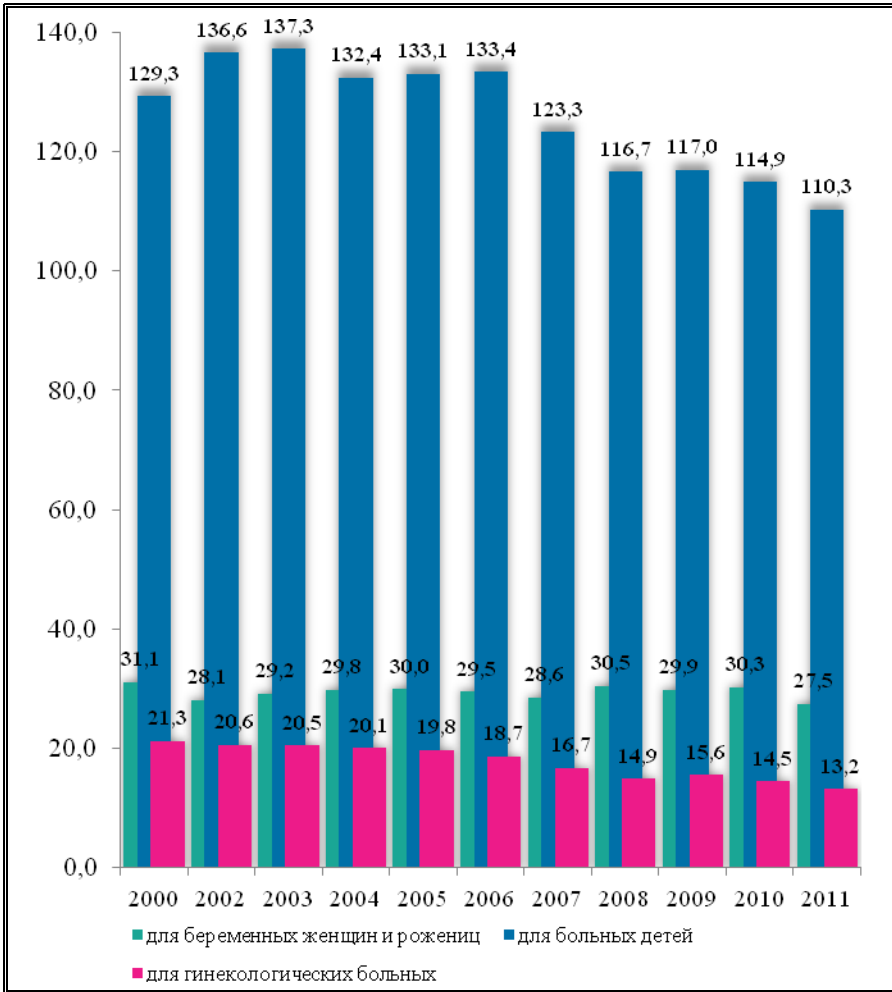
2.10. Лечебно-профилактические учреждения для женщин и детей

| Годы | Число коек для беременных женщин и рожениц, единиц | Число коек для больных детей | | Число женских консультаций, детских поликлиник и амбулаторий | Число фельдшерско-акушерских пунктов |
|------|--|------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|
| | | всего, единиц | на 10 000 детей | | |
| 1990 | 998 | 2007 ¹⁾ | 70,5 | 249 | 444 |
| 1991 | 955 | 2617 | 93,5 | 256 | 440 |
| 1992 | 941 | 2534 | 94,5 | 252 | 438 |
| 1993 | 963 | 2488 | 96,3 | 266 | 435 |
| 1994 | 953 | 2730 | 111,1 | 270 | 425 |
| 1995 | 935 | 2628 | 111,2 | 262 | 413 |
| 1996 | 909 | 2630 | 116,0 | 272 | 411 |
| 1997 | 845 | 2467 | 115,0 | 260 | 402 |
| 1998 | 814 | 2405 | 118,8 | 250 | 395 |
| 1999 | 812 | 2359 | 123,5 | 256 | 394 |
| 2000 | 801 | 2350 | 129,3 | 243 | 391 |
| 2001 | 764 | 2291 | 133,2 | 245 | 381 |
| 2002 | 713 | 2228 | 136,6 | 245 | 380 |
| 2003 | 730 | 2142 | 137,3 | 248 | 377 |
| 2004 | 745 | 2015 | 134,0 | 241 | 374 |
| 2005 | 722 | 1926 | 133,1 | 233 | 377 |
| 2006 | 694 | 1882 | 133,4 | 227 | 378 |
| 2007 | 660 | 1727 | 123,3 | 129 ²⁾ | 350 |
| 2008 | 690 | 1640 | 116,7 | 134 ²⁾ | 340 |
| 2009 | 664 | 1656 | 117,0 | 125 ²⁾ | 336 |
| 2010 | 656 | 1629 | 114,9 | 152 ²⁾ | 332 |
| 2011 | 581 | 1584 | 110,3 | 149 ²⁾ | 331 |

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 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Число домов ребенка (на конец года) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| в них: | | | | | | | | | |
| детей, человек | 71 | 121 | 119 | 118 | 117 | 117 | 105 | 117 | 118 |
| в том числе сироты и оставшиеся без попечения родите- лей | ... | 113 | 111 | 113 | 110 | 105 | 92 | 105 | 106 |
| Поступило детей в течение года, чело- век | 47 | 95 | 78 | 75 | 73 | 81 | 65 | 77 | 82 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| от родителей | 44 | 7 | 9 | 3 | 4 | 7 | 6 | 13 | 2 |
| сироты и оставшие- ся без попечения родителей | 3 | 91 | 77 | 72 | 69 | 74 | 59 | 64 | 80 |
| Выбыло детей в тече- ние года, человек | 71 | 91 | 77 | 75 | 69 | 79 | 76 | 63 | 79 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| взято родителями | 17 | 19 | 5 | 10 | 6 | 9 | 5 | 5 | 2 |
| взято для усынов- ления | 5 | 53 | 31 | 31 | 36 | 37 | 37 | 36 | 48 |
| При осмотрах выявле- но детей: | | | | | | | | | |
| с расстройствами питания | 23 | 11 | 29 | 31 | 24 | 15 | 17 | 39 | 36 |
| с рахитом II и III степени | 7 | 32 | 54 | 44 | 52 | 61 | 52 | 48 | 29 |
| с анемией | 17 | 23 | 41 | 18 | 12 | 17 | 35 | 21 | 15 |
| отстающих в разви- тии: | | | | | | | | | |
| физическом | 63 | 79 | 76 | 80 | 85 | 87 | 83 | 84 | 86 |
| психическом | 89 | 118 | 118 | 115 | 114 | 116 | 101 | 112 | 115 |

2.13. Скорая медицинская помощь¹⁾

| | 1990 | 2000 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Число станций скорой медицинской помощи ²⁾ | 44 | 43 | 44 | 45 | 42 | 42 |
| Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, человек: | | | | | | |
| всего, тыс. | 455,6 | 431,1 | 439,0 | 411,1 | 414,6 | 446,8 |
| в расчете на 1000 человек населения | 432,0 | 463,9 | 506,0 | 491,2 | 498,4 | 541,5 |

2.14. Стоматологические поликлиники (отделения, кабинеты)¹⁾

| | 1990 | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| Число самостоятельных стоматологических поликлиник (бюджетных и хозрасчетных) | 8 ³⁾ | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Число лечебно-профилактических учреждений, имеющих стоматологические отделения (кабинеты) | 67 | 67 | 65 | 48 | 47 | 46 | 47 |
| Число зубопротезных отделений (кабинетов) – самостоятельных и входящих в состав лечебно-профилактических учреждений | 26 | 21 | 21 | 19 | 17 | 17 | 16 |

¹⁾ Учреждения системы Минздравсоцразвития РФ

²⁾ Самостоятельных и входящих в состав других учреждений

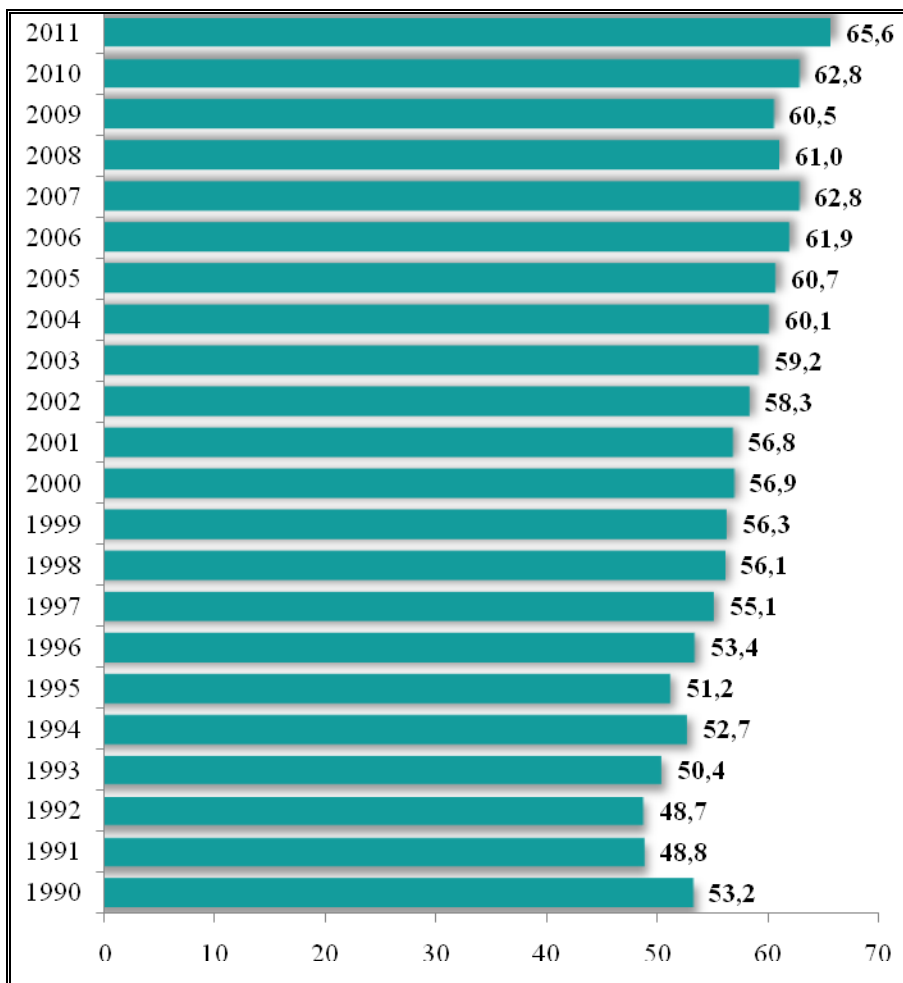
³⁾ В том числе детская стоматологическая поликлиника

2.15. Сеть негосударственных лечебно-профилактических учреждений

| | 2010 | 2011 |
|---|--------|--------|
| Число больничных учреждений, единиц | 7 | 8 |
| Число больничных коек, единиц | | |
| всего | 410 | 408 |
| на 10 000 человек населения | 4,9 | 5,0 |
| Число коек для беременных женщин и рожениц, единиц | | |
| всего | 2 | - |
| на 10 000 женщин в возрасте 15-49 лет | 0,1 | - |
| Число коек гинекологических, единиц | | |
| всего | 50 | 55 |
| на 10 000 женщин | 1,1 | 1,3 |
| Число коек для больных детей, единиц | | |
| всего | 31 | 24 |
| на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет | 2,2 | 1,7 |
| Число врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений | 25 | 33 |
| Мощность врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений, посещений в смену | | |
| всего | 3188,5 | 4075,0 |
| на 10 000 человек населения | 38,5 | 49,6 |
| Число женских консультаций, детских поликлиник (отделений, кабинетов) ¹⁾ | 31 | 29 |
| Число фельдшерско-акушерских пунктов | - | 2 |

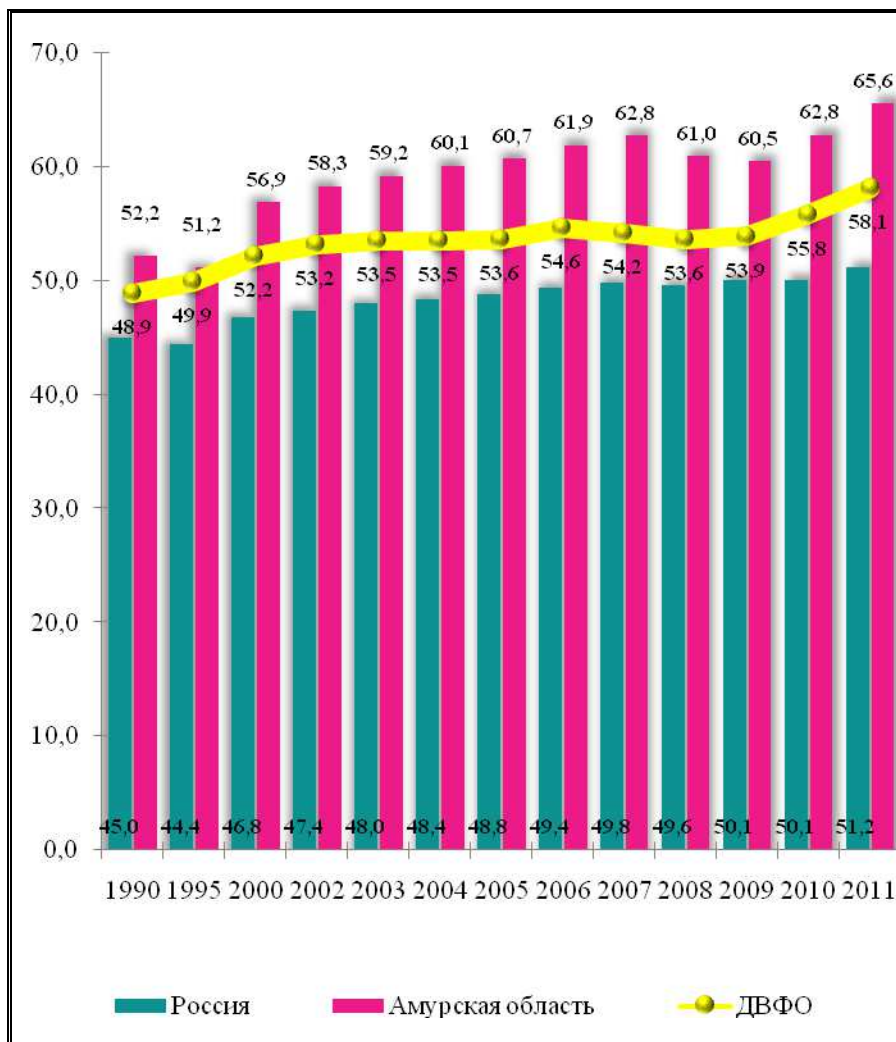
¹⁾ Самостоятельные и входящие в состав учреждений (юридических лиц)

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



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

человек



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

человек

| | Численность врачей | | | | | В расчете на 10 000 человек населения | | | | |
|------------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1990 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 1990 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 |
| Всего | 5606 | 5251 | 5230 | 5204 | 5389 | 53,2 | 56,9 | 60,7 | 62,8 | 65,6 |
| городские округа: | | | | | | | | | | |
| Благовещенск | 2715 | 2841 | 2959 | 3126 | 3100 | 127,4 | 127,0 | 136,1 | 142,2 | 140,2 |
| Белогорск | 335 | 321 | 313 | 278 | 398 | 45,6 | 46,2 | 45,9 | 40,5 | 58,2 |
| Зея | 190 | 172 | 159 | 137 | 136 | 58,8 | 60,1 | 58,2 | 54,7 | 55,1 |
| Райчихинск ¹⁾ | 198 | 209 | 187 | 87 | 100 | 41,6 | 48,0 | 45,6 | 39,8 | 46,4 |
| Свободный | 429 | 347 | 321 | 293 | 309 | 53,5 | 52,5 | 52,1 | 50,1 | 53,5 |
| Тында | 329 | 271 | 242 | 208 | 292 | 51,0 | 65,0 | 62,1 | 58,6 | 82,5 |
| Шимановск | 101 | 93 | 85 | 71 | 75 | 37,0 | 40,5 | 38,4 | 35,8 | 38,3 |
| пгт Прогресс | ... | ... | ... | 40 | 40 | ... | ... | ... | 30,1 | 30,7 |
| муниципальные районы: | | | | | | | | | | |
| Архаринский | 65 | 62 | 50 | 50 | 43 | 24,2 | 28,2 | 25,8 | 29,2 | 25,8 |
| Белогорский | 33 | 20 | 18 | 27 | 20 | 11,4 | 8,1 | 7,7 | 13,5 | 10,3 |
| Благовещенский | 96 | 104 | 103 | 162 | 150 | 51,2 | 55,8 | 56,5 | 82,2 | 74,3 |
| Бурейский | 77 | 65 | 65 | 63 | 61 | 25,7 | 22,9 | 22,9 | 26,3 | 26,1 |
| Завитинский | 86 | 56 | 48 | 45 | 49 | 28,6 | 25,8 | 25,3 | 28,3 | 31,4 |
| Зейский | 53 | 28 | 24 | 24 | 23 | 17,5 | 13,3 | 11,8 | 14,3 | 13,9 |
| Ивановский | 76 | 64 | 67 | 74 | 75 | 22,8 | 21,4 | 22,3 | 28,1 | 29,0 |
| Константиновский | 42 | 39 | 43 | 38 | 36 | 24,4 | 25,8 | 29,1 | 29,3 | 28,0 |
| Магдагачинский | 86 | 70 | 65 | 49 | 47 | 25,6 | 25,3 | 26,2 | 21,7 | 21,4 |
| Мазановский | 33 | 41 | 39 | 32 | 37 | 15,9 | 25,1 | 25,7 | 21,6 | 25,6 |
| Михайловский | 49 | 42 | 40 | 36 | 31 | 23,0 | 24,1 | 24,3 | 24,2 | 20,9 |
| Октябрьский | 50 | 42 | 49 | 48 | 63 | 20,9 | 18,4 | 21,5 | 24,5 | 32,8 |
| Ромненский | 45 | 28 | 29 | 27 | 27 | 29,5 | 22,8 | 26,6 | 28,9 | 29,8 |
| Свободненский | 17 | 36 | 36 | 21 | 18 | 9,8 | 24,1 | 25,5 | 14,7 | 12,3 |
| Селемджинский | 65 | 37 | 34 | 40 | 38 | 30,6 | 29,7 | 29,8 | 34,4 | 33,2 |
| Серышевский | 72 | 41 | 34 | 41 | 39 | 19,9 | 13,4 | 12,0 | 16,0 | 15,5 |
| Сковородинский | 147 | 91 | 90 | 71 | 74 | 35,1 | 25,5 | 27,4 | 24,1 | 25,6 |
| Тамбовский | 78 | 68 | 70 | 63 | 63 | 30,2 | 27,1 | 27,8 | 27,8 | 27,8 |
| Тындинский | 134 | 40 | 36 | 25 | 21 | 39,6 | 23,0 | 21,8 | 15,7 | 13,6 |
| Шимановский | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 5,7 | 6,7 | 5,7 | 13,5 | 10,2 |

¹⁾ Включая пгт. Прогресс.

2.19. Распределение врачей по отдельным специальностям¹⁾

человек

| | 1990 | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Численность врачей всех специальностей - всего | 4114 | 4475 | 4444 | 4480 | 4416 | 4419 | 4390 | 4448 | 4434 |
| из них: | | | | | | | | | |
| терапевты | 757 | 638 | 1106 | 1146 | 1127 | 1133 | 1047 | 1071 | 1083 |
| хирурги ²⁾ | 147 | 217 | 429 | 431 | 426 | 406 | 417 | 429 | 421 |
| акушеры-гинекологи | 288 | 301 | 320 | 323 | 317 | 315 | 307 | 303 | 297 |
| педиатры ³⁾ | 465 | 449 | 455 | 465 | 464 | 469 | 453 | 469 | 461 |
| офтальмологи | 61 | 81 | 91 | 85 | 86 | 88 | 87 | 87 | 96 |
| отоларингологи | 69 | 87 | 88 | 89 | 81 | 84 | 82 | 84 | 85 |
| неврологи ³⁾ | 92 | 135 | 133 | 129 | 130 | 133 | 123 | 126 | 124 |
| психиатры и наркологи | 151 | 151 | 181 | 182 | 173 | 173 | 168 | 152 | 148 |
| фтизиатры | 62 | 63 | 67 | 70 | 69 | 68 | 71 | 65 | 68 |
| дерматовенерологи | 57 | 87 | 89 | 89 | 83 | 82 | 77 | 79 | 81 |
| рентгенологи и радиологи | 138 | 135 | 126 | 128 | 126 | 126 | 123 | 127 | 138 |
| врачи по лечебной физкультуре и спорту | 23 | 36 | 34 | 34 | 33 | 35 | 34 | 31 | 38 |
| врачи санитарно- противоэпиде- мической группы | 114 | 174 | 101 | 100 | 129 | 99 | 132 | 122 | 104 |
| стоматологи | 275 ⁶⁾ | 144 | 137 | 147 | 145 | 143 | 139 | 135 | 143 |

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

²⁾ До 2000 года - невропатологи

³⁾ До 2000 года в составе хирургов учитывались анестезиологи-реаниматологи

⁴⁾ До 2000 года в составе педиатров учитываются детские хирурги, детские эндокринологи и детские онкологи

⁵⁾ Включая зубных врачей

окончание

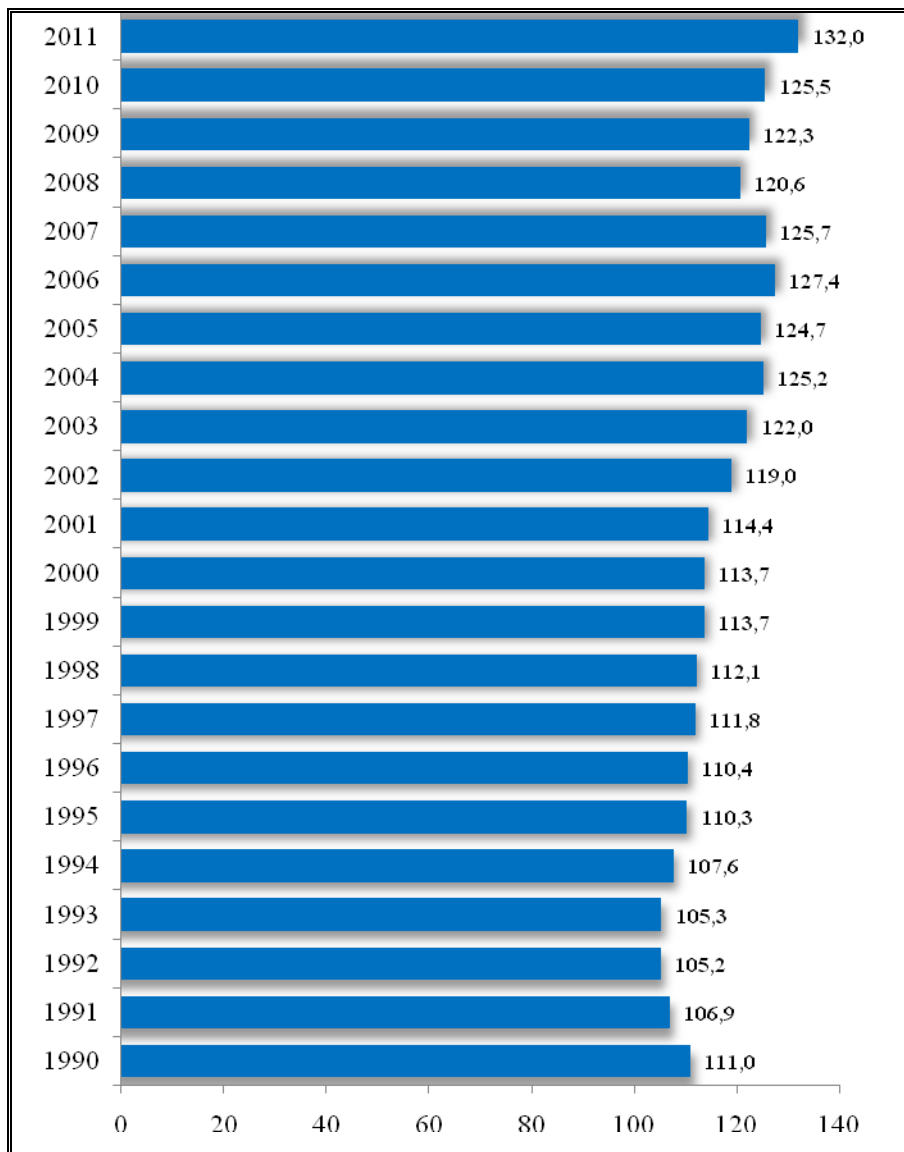
| | 1990 | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| На 10 000 человек населения врачей всех специальностей | 39,0 | 48,5 | 51,6 | 52,7 | 52,3 | 52,7 | 52,6 | 53,7 | 54,0 |
| из них: | | | | | | | | | |
| терапевты | 7,2 | 6,9 | 12,8 | 13,5 | 13,3 | 13,5 | 12,5 | 12,9 | 13,2 |
| хирурги | 1,4 | 2,4 | 5,0 | 5,1 | 5,0 | 4,8 | 5,0 | 5,2 | 5,1 |
| акушеры-гинекологи ¹⁾ | 5,4 | 6,3 | 7,1 | 7,2 | 7,1 | 7,1 | 7,0 | 7,0 | 6,8 |
| педиатры ²⁾ | 16,3 | 24,7 | 31,4 | 33,0 | 33,1 | 33,4 | 32,0 | 33,1 | 32,5 |
| офтальмологи | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,2 |
| отоларингологи | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| неврологи | 0,9 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| психиатры и наркологи | 1,4 | 1,6 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 1,8 | 1,8 |
| фтизиатры | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,8 |
| дерматовенерологи | 0,5 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,0 |
| рентгенологи и радиологи | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,7 |
| врачи по лечебной физкультуре и спорту | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| врачи санаторно-противоэпидемической группы | 1,1 | 1,9 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 1,2 | 1,6 | 1,5 | 1,3 |
| стоматологи | 2,6 ³⁾ | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,7 |

¹⁾ В расчете на 10 000 женщин

²⁾ В расчете на численность детей 0-14 лет

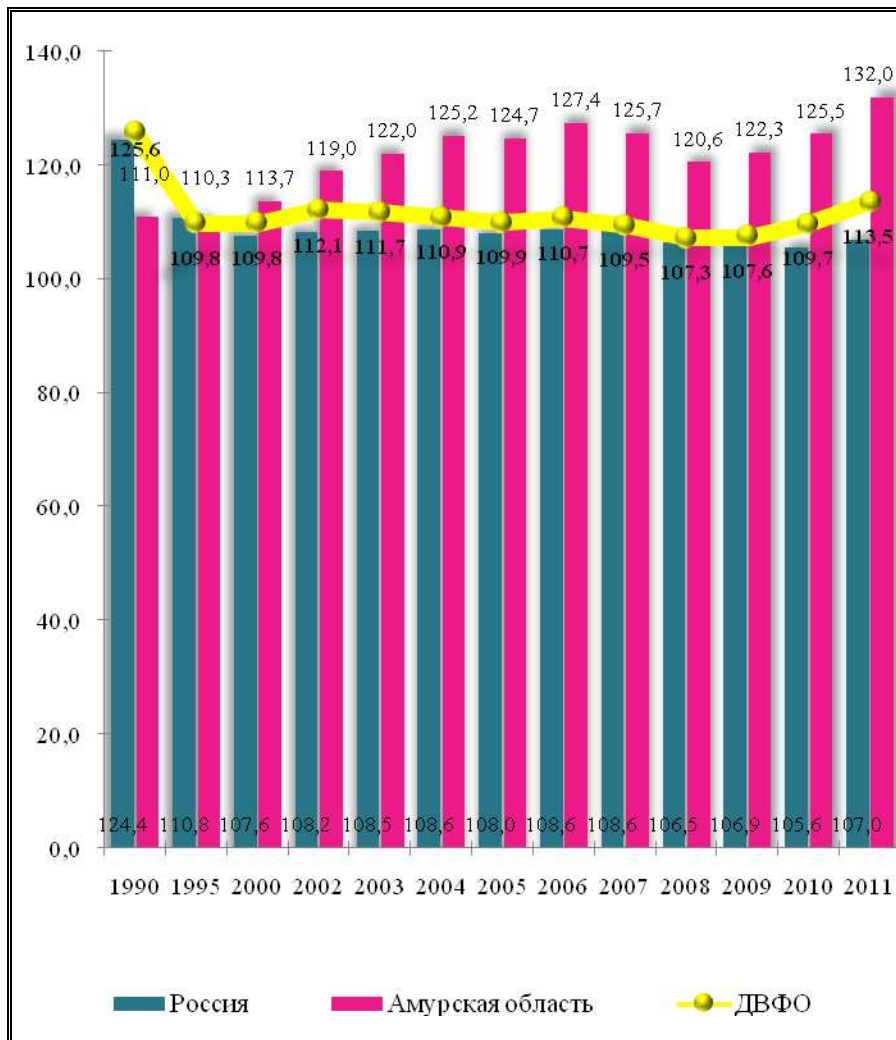
³⁾ Включая зубных врачей

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



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

человек



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

человек

| | Численность среднего медицинского персонала - всего, человек | | | | В расчете на 10 000 человек населения | | | |
|----------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 |
| Всего | 10491 | 10739 | 10401 | 10846 | 113,7 | 124,7 | 125,5 | 132,0 |
| городские округа: | | | | | | | | |
| Благовещенск | 3407 | 3555 | 3745 | 3763 | 152,3 | 163,5 | 170,4 | 170,2 |
| Белогорск | 624 | 729 | 688 | 880 | 89,9 | 106,9 | 100,3 | 128,7 |
| Зея | 442 | 454 | 419 | 423 | 154,5 | 166,1 | 167,4 | 171,5 |
| Райчихинск ¹⁾ | 608 | 603 | 301 | 348 | 139,7 | 146,9 | 137,8 | 161,5 |
| Свободный | 858 | 820 | 747 | 770 | 129,7 | 133,1 | 127,7 | 133,4 |
| Тында | 565 | 522 | 461 | 680 | 135,6 | 134,0 | 129,9 | 192,0 |
| Шимановск | 250 | 235 | 207 | 207 | 109,0 | 106,1 | 104,5 | 105,6 |
| пгт Прогресс | ... | ... | 155 | 150 | ... | ... | 116,8 | 115,0 |
| муниципальные районы: | | | | | | | | |
| Архаринский | 215 | 192 | 187 | 182 | 97,7 | 99,2 | 109,2 | 109,1 |
| Белогорский | 97 | 96 | 93 | 81 | 39,5 | 41,3 | 46,6 | 41,8 |
| Благовещенский | 222 | 261 | 412 | 392 | 119,1 | 143,1 | 209,1 | 194,2 |
| Бурейский | 258 | 259 | 251 | 242 | 90,8 | 91,1 | 104,7 | 103,7 |
| Завитинский | 220 | 220 | 196 | 191 | 101,4 | 115,9 | 123,4 | 122,6 |
| Зейский | 169 | 154 | 157 | 162 | 80,3 | 75,8 | 93,6 | 97,7 |
| Ивановский | 208 | 210 | 237 | 238 | 69,5 | 69,9 | 90,0 | 91,9 |
| Константиновский | 127 | 139 | 140 | 142 | 83,9 | 94,2 | 107,9 | 110,5 |
| Магдагачинский | 272 | 298 | 233 | 243 | 98,1 | 120,1 | 103,2 | 110,9 |
| Мазановский | 170 | 151 | 144 | 136 | 104,1 | 99,4 | 97,0 | 94,3 |
| Михайловский | 189 | 197 | 174 | 173 | 108,4 | 119,5 | 117,2 | 116,6 |
| Октябрьский | 171 | 185 | 168 | 219 | 74,7 | 81,0 | 85,8 | 114,0 |
| Ромненский | 106 | 110 | 93 | 96 | 86,4 | 100,8 | 99,7 | 105,8 |
| Свободненский | 180 | 174 | 126 | 118 | 120,6 | 123,5 | 87,9 | 80,9 |
| Селемджинский | 156 | 170 | 160 | 159 | 125,3 | 148,8 | 137,7 | 138,9 |
| Серьшевский | 189 | 202 | 208 | 204 | 61,7 | 71,3 | 81,0 | 80,9 |
| Сковородинский | 288 | 287 | 235 | 224 | 80,7 | 87,3 | 79,8 | 77,5 |
| Тамбовский | 241 | 258 | 221 | 224 | 96,2 | 102,4 | 97,5 | 98,7 |
| Тындинский | 173 | 157 | 133 | 100 | 99,4 | 95,1 | 83,3 | 64,9 |
| Шимановский | 48 | 53 | 56 | 47 | 64,5 | 75,2 | 94,8 | 79,9 |

¹⁾ Включая пгт. Прогресс.

2.23. Распределение среднего медицинского персонала по отдельным специальностям¹⁾

человек

| | 1990 | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Численность среднего медицинского персонала, всего | 8661 | 8634 | 8966 | 9189 | 8981 | 8882 | 8873 | 8910 | 8911 |
| из них: | | | | | | | | | |
| фельдшеры (лечебное дело) | 2252 | 1741 | 1081 | 1072 | 1059 | 1041 | 1008 | 1004 | 1017 |
| акушерки | 741 | 630 | 498 | 505 | 475 | 468 | 461 | 461 | 448 |
| медицинские сестры | 4821 | 5020 | 6137 | 6307 | 6145 | 6085 | 6102 | 6141 | 6169 |
| лаборанты и фельдшеры-лаборанты | 365 | 611 | 639 | 643 | 615 | 593 | 586 | 603 | 536 |
| рентгенолаборанты | 68 | 166 | 201 | 197 | 199 | 200 | 191 | 205 | 209 |
| зубные врачи | - | 124 | 155 | 161 | 168 | 165 | 168 | 162 | 164 |
| зубные техники | - | 73 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| На 10000 человек населения среднего медицинского персонала, всего | 82,2 | 93,5 | 104,1 | 108,0 | 106,4 | 105,9 | 106,3 | 107,5 | 108,5 |
| из них: | | | | | | | | | |
| фельдшеры | 21,4 | 18,9 | 12,6 | 12,6 | 12,5 | 12,4 | 12,1 | 12,1 | 12,4 |
| акушерки ²⁾ | 14,0 | 13,3 | 5,8 | 5,9 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,5 |
| медицинские сестры | 45,7 | 54,4 | 71,3 | 74,2 | 72,8 | 72,5 | 73,1 | 74,1 | 75,1 |
| фельдшеры-лаборанты | 3,5 | 6,6 | 7,4 | 7,6 | 7,3 | 7,1 | 7,0 | 7,3 | 9,5 |
| рентгенолаборанты | 0,6 | 1,8 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,5 | 2,5 |
| зубные врачи | - | 1,3 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| зубные техники | - | 0,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

²⁾ На 10000 женщин

2.24. Численность медицинских кадров в негосударственных лечебно-профилактических учреждениях

| | 2010 | 2011 |
|---|------|------|
| Численность врачей, человек | | |
| всего | 405 | 468 |
| на 10 000 человек населения | 4,9 | 5,7 |
| акушеров-гинекологов – всего, человек | 34 | 28 |
| на 10 000 женщин | 0,8 | 0,6 |
| педиатров – всего, человек | 15 | 20 |
| на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет | 1,1 | 1,4 |
| Численность среднего медицинского персонала | | |
| всего, человек | 867 | 992 |
| на 10 000 человек населения | 10,5 | 12,1 |
| акушеров – всего, человек | 29 | 32 |
| на 10 000 женщин | 0,7 | 0,7 |

3. Оказание лечебно-профилактической помощи населению

В разделе публикуются данные о лечебно-профилактической помощи населению.

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

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

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

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

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

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

3.1. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам

| | 2000 | 2003 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Осмотрено – тыс. человек | | | | | | | | | |
| взрослых | 101,2 | 90,4 | 108,9 | 102,5 | 83,3 | 73,6 | 75,3 | 77,5 | 81,5 |
| подростков | 43,7 | 44,0 | 45,1 | 42,9 | 37,4 | 34,0 | 30,8 | 30,9 | 18,8 |
| детей | 107,2 | 96,9 | 108,2 | 107,2 | 95,1 | 97,9 | 96,3 | 97,5 | 103,0 |
| В процентах от числа подлежащих взрослых | 86,0 | 87,3 | 87,7 | 91,7 | 93,1 | 89,4 | 93,1 | 93,2 | 95,5 |

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

| | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Осмотрено детей – всего, человек | 107197 | 108247 | 95114 | 97882 | 96261 | 97489 | 102956 |
| Выявлено детей при осмотрах: | | | | | | | |
| с понижением остро- ты слуха, всего | 449 | 296 | 244 | 186 | 195 | 164 | 164 |
| в процентах к числу осмотренных | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| с понижением остро- ты зрения, всего | 6326 | 5863 | 6301 | 5857 | 5617 | 6074 | 7286 |
| в процентах к числу осмотренных | 5,9 | 5,4 | 6,6 | 6,0 | 5,8 | 6,2 | 7,1 |
| с дефектами речи, всего | 2139 | 2601 | 2556 | 2525 | 2615 | 3058 | 3060 |
| в процентах к числу осмотренных | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 3,1 | 3,0 |
| со сколиозом, всего | 77 | 762 | 813 | 773 | 893 | 843 | 972 |
| в процентах к числу осмотренных | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| с нарушением осанки, всего | 6859 | 6315 | 5988 | 7023 | 6493 | 6216 | 6755 |
| в процентах к числу осмотренных | 6,4 | 5,8 | 6,3 | 7,2 | 6,7 | 6,4 | 6,6 |

3.3. Использование коечного фонда в больничных учреждениях

| | Обеспеченность койками на 10 000 человек населения | | | | | | |
|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1990 | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Всего по области: | 142,3 | 144,2 | 141,0 | 114,7 | 114,9 | 114,7 | 126,9 |
| Среднее число дней занятости (использования) койки в ста- ционарах | | | | | | | |
| по Амурской области | 301 | 303 | 320 | 289 | 294 | 295 | 304 |
| по Российской Федерации | 289 | 313 | 318 | 321 | 325 | 325 | ... |
| Среднее число дней пребыва- ния больного на койке, дней | | | | | | | |
| по Амурской области | 16,9 | 16,5 | 14,3 | 13,5 | 13,5 | 13,0 | 13,0 |
| по Российской Федерации | 16,6 | 15,5 | 13,9 | 13,2 | 12,8 | 12,8 | ... |
| Численность госпитализированных больных на 100 человек | | | | | | | |
| по Амурской области | 20,9 | 23,4 | 28,1 | 21,9 | 22,5 | 23,5 | 23,1 |
| по Российской Федерации | 22,8 | 21,8 | 22,4 | 22,4 | 22,5 | 22,2 | ... |

3.4. Исходы лечения больных в стационаре

человек

| | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|--------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Выписано больных | 205007 | 225319 | 188686 | 192764 | 195289 | 188472 |
| в том числе детей до 14 лет включительно | 47658 | 57379 | 50801 ¹⁾ | 53834 ¹⁾ | 53956 ¹⁾ | 49864 |
| из них в возрасте до 1 го- да | 10381 | 12399 | 12602 | 14119 | 13791 | 11963 |
| Умерло больных | 2484 | 2882 | 2715 | 2655 | 2718 | 2754 |
| в том числе детей до 14 лет включительно | 215 | 184 | 163 ¹⁾ | 166 ¹⁾ | 138 ¹⁾ | 113 ¹⁾ |
| из них в возрасте до 1 го- да | 163 | 134 | 127 | 125 | 116 | 85 |
| Умерло беременных, ро- жениц и родильниц (при сроке 28 недель и более) | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| из них от заболеваний, осложняющих беремен- ность и роды | - | - | 1 | 1 | - | 1 |

¹⁾ Дети и подростки в возрасте до 18 лет.

4. Заболеваемость населения

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

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

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

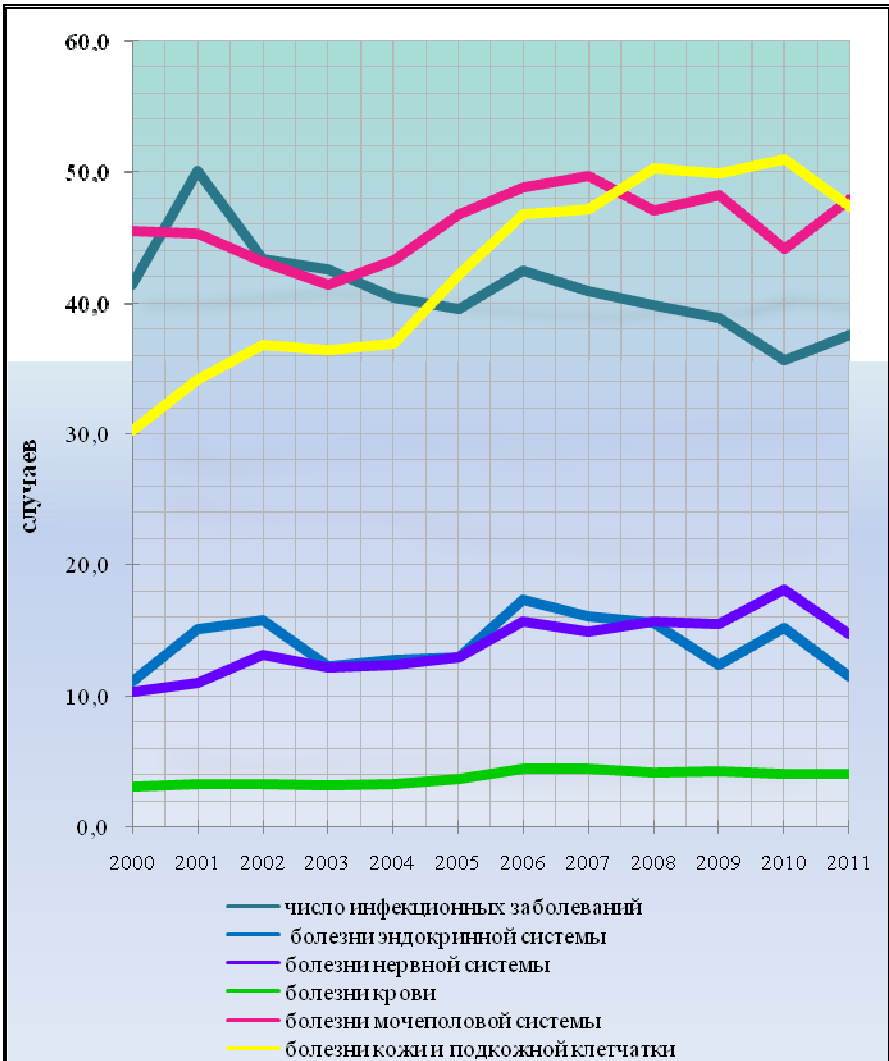
Для статистической разработки данных о заболеваемости населения до 1999 г. применялась Международная статистическая классификация болезней, травм и причин смерти (IX пересмотр Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) 1975 г.), с 1999 г. – Международная статистическая классификация болезней и проблем,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

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

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

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

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



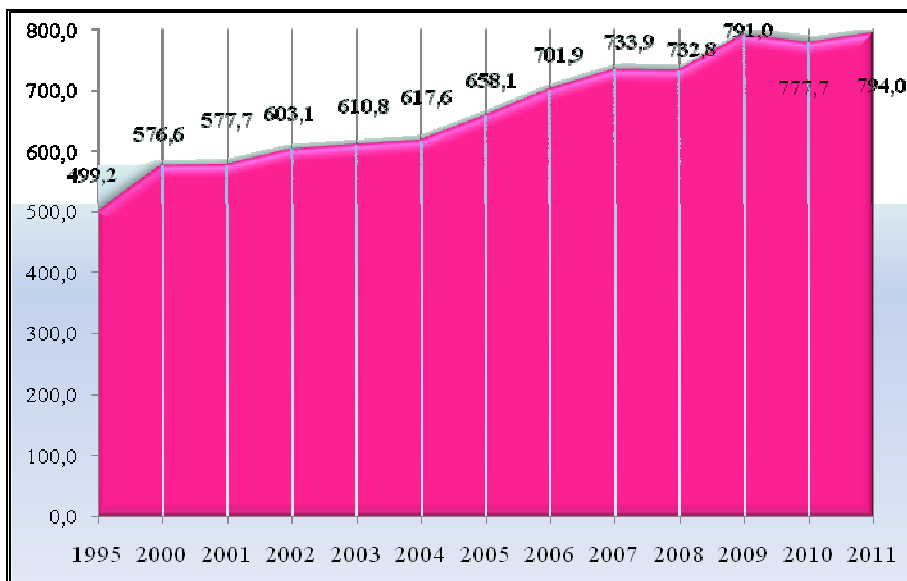
4.2. Заболеваемость населения (по группам болезней)

| | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Число заболеваний с впервые установленным диагнозом, случаев - всего | 535876 | 570912 | 600632 | 621906 | 616675 | 662013 | 646897 | 655176 |
| из них: | | | | | | | | |
| инфекционные и паразитарные болезни | 38403 | 34240 | 36273 | 34581 | 33424 | 32448 | 29643 | 30922 |
| новообразования | 5030 | 6227 | 6666 | 7511 | 6750 | 6883 | 6783 | 7628 |
| болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета | 10274 | 11214 | 14780 | 13585 | 13007 | 10333 | 12665 | 9380 |
| болезни крови и кроветворных органов | 2919 | 3214 | 3784 | 3707 | 3443 | 3504 | 3355 | 3299 |
| болезни нервной системы и органов чувств | 9599 | 11161 | 13417 | 12600 | 13251 | 12994 | 15051 | 12158 |
| болезни системы кровообращения | 13184 | 14548 | 16421 | 17268 | 16895 | 19001 | 19309 | 19612 |
| болезни органов дыхания | 230696 | 221029 | 221147 | 242184 | 241172 | 277532 | 265584 | 262250 |
| болезни органов пищеварения | 13729 | 19892 | 29570 | 29464 | 29359 | 37933 | 33489 | 46642 |
| болезни мочеполовой системы | 42241 | 40642 | 41732 | 42149 | 39680 | 40300 | 36689 | 39551 |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 28094 | 36549 | 40005 | 39914 | 42227 | 41678 | 42367 | 39060 |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 23055 | 26032 | 25981 | 27170 | 27446 | 28017 | 26948 | 25846 |
| осложнения беременности, родов и послеродового периода | 12510 | 16128 | 15586 | 15036 | 14946 | 17570 | 17460 | 16282 |
| врожденные аномалии (пороки развития) | 1102 | 1446 | 1704 | 1927 | 2876 | 3366 | 3351 | 3282 |
| травмы и отравления | 58423 | 67617 | 69062 | 71749 | 70832 | 69489 | 71238 | 77111 |

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

| | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Число заболеваний с впервые установленным диагнозом, случаев - всего | 576,6 | 658,1 | 733,9 | 732,8 | 791,0 | 777,7 | 794,0 |
| из них: | | | | | | | |
| инфекционные и паразитарные болезни | 41,3 | 39,5 | 40,8 | 39,7 | 38,8 | 35,6 | 37,5 |
| новообразования | 5,4 | 7,2 | 8,9 | 8,0 | 8,2 | 8,2 | 9,2 |
| болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета | 11,1 | 12,9 | 16,0 | 15,5 | 12,3 | 15,2 | 11,4 |
| болезни крови и кроветворных органов | 3,1 | 3,7 | 4,4 | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| болезни нервной системы и органов чувств | 10,3 | 12,9 | 14,9 | 15,7 | 15,5 | 18,1 | 14,7 |
| болезни системы кровообращения | 14,2 | 16,8 | 20,4 | 20,1 | 22,7 | 23,2 | 23,8 |
| болезни органов дыхания | 248,2 | 254,8 | 285,8 | 286,6 | 331,6 | 319,3 | 317,8 |
| болезни органов пищеварения | 14,8 | 22,9 | 34,8 | 34,9 | 45,3 | 40,3 | 56,5 |
| болезни мочеполовой системы | 45,5 | 46,8 | 49,7 | 47,1 | 48,2 | 44,1 | 47,9 |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 30,2 | 42,1 | 47,1 | 50,2 | 49,8 | 50,9 | 47,3 |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 24,8 | 30,0 | 32,1 | 32,6 | 33,5 | 32,4 | 31,3 |
| осложнения беременности, родов и послеродового периода | 48,4 | 18,6 | 17,7 | 17,8 | 21,0 | 21,0 | 19,7 |
| врожденные аномалии (пороки развития) | 1,2 | 1,7 | 2,3 | 3,4 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| травмы и отравления | 62,9 | 77,9 | 84,7 | 84,2 | 83,0 | 85,6 | 93,5 |

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 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Все болезни | 195622 | 212397 | 266997 | 268264 | 270653 |
| из них: | | | | | |
| некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 14335 | 12042 | 12824 | 11758 | 12492 |
| новообразования | 234 | 358 | 867 | 790 | 955 |
| болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 1682 | 1991 | 2417 | 2160 | 2241 |
| болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 3551 | 2591 | 2728 | 4565 | 2717 |
| болезни нервной системы | 3917 | 4374 | 6813 | 6567 | 6332 |
| болезни глаза и его придаточного аппарата | 4970 | 7758 | 6413 | 7293 | 7992 |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 4699 | 5165 | 5666 | 6250 | 6682 |
| болезни системы кровообращения | 611 | 1099 | 2323 | 2900 | 2597 |
| болезни органов дыхания | 124553 | 125033 | 165249 | 166495 | 165590 |
| болезни органов пищеварения | 5315 | 8445 | 10093 | 9007 | 12500 |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 8879 | 12232 | 13442 | 14689 | 13996 |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 3312 | 4755 | 6746 | 6377 | 6052 |
| болезни мочеполовой системы | 3286 | 4092 | 5534 | 4018 | 4799 |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 490 | 657 | 2634 | 2707 | 2573 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 10038 | 11262 | 12175 | 11289 | 13095 |

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 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Все болезни | 104938,4 | 141676,4 | 184564,8 | 185440,6 | 190864,2 |
| из них: | | | | | |
| некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 7689,8 | 8032,4 | 8864,7 | 8127,9 | 8809,3 |
| новообразования | 125,5 | 238,8 | 599,3 | 546,1 | 673,5 |
| болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 902,3 | 1328,1 | 1670,8 | 1493,1 | 1580,4 |
| болезни эндокринной системы расстройства питания, нарушения обмена веществ | 1904,9 | 1728,3 | 1885,8 | 3155,6 | 1916,0 |
| болезни нервной системы | 2101,2 | 2917,6 | 4709,6 | 4539,5 | 4465,3 |
| болезни глаза и его придаточного аппарата | 2666,1 | 5174,9 | 4433,1 | 5041,4 | 5635,9 |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 2520,7 | 3445,2 | 3916,7 | 4320,4 | 4712,1 |
| болезни системы кровообращения | 327,8 | 733,1 | 1605,8 | 2004,7 | 1831,4 |
| болезни органов дыхания | 66814,5 | 83401,5 | 114230,3 | 115091,6 | 116773,9 |
| болезни органов пищеварения | 2851,2 | 5633,1 | 6976,9 | 6226,2 | 8815,0 |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 4763,0 | 8159,2 | 9291,9 | 10153,9 | 9870,0 |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 1776,7 | 3171,8 | 4663,3 | 4408,2 | 4267,9 |
| болезни мочеполовой системы | 1762,7 | 2729,5 | 3825,4 | 2777,5 | 3384,2 |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 262,9 | 438,2 | 1820,8 | 1871,2 | 1814,5 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 5384,7 | 7512,2 | 8416,1 | 7803,7 | 9234,6 |

4.7. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями по отдельным локализациям

человек

| | Выявлено больных с впервые установленным диагнозом | | | | На 100 000 населения | | | |
|--|--|-------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 |
| Злокачественные новообразования - всего | 2316 | 2444 | 2380 | 2532 | 249,2 | 281,7 | 286,1 | 306,9 |
| из них: | | | | | | | | |
| губы, полости рта, глотки | 77 | 80 | 64 | 65 | 8,3 | 9,2 | 7,7 | 7,9 |
| пищевода | 34 | 28 | 43 | 40 | 3,7 | 3,2 | 5,2 | 4,8 |
| желудка | 237 | 232 | 173 | 197 | 25,5 | 26,7 | 20,8 | 23,9 |
| прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 90 | 61 | 101 | 116 | 9,7 | 7,0 | 12,1 | 14,1 |
| гортани | 39 | 37 | 50 | 41 | 4,2 | 4,3 | 6,0 | 5,0 |
| трахеи, бронхов, легкого | 397 | 327 | 293 | 330 | 42,7 | 37,7 | 35,2 | 40,0 |
| молочной железы ¹⁾ | 218 | 265 | 269 | 290 | 44,2 | 30,5 | 32,3 | 35,1 |
| шейки матки ¹⁾ | 91 | 100 | 93 | 71 | 19,0 | 11,5 | 11,2 | 8,6 |
| предстательной железы ²⁾ | 46 | 58 | 48 | 78 | 10,2 | 6,7 | 5,8 | 9,5 |
| мочевого пузыря | 57 | 94 | 73 | 74 | 6,1 | 10,8 | 8,8 | 9,0 |

¹⁾ В расчете на 100000 женщин

²⁾ В расчете на 100000 мужчин

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

человек

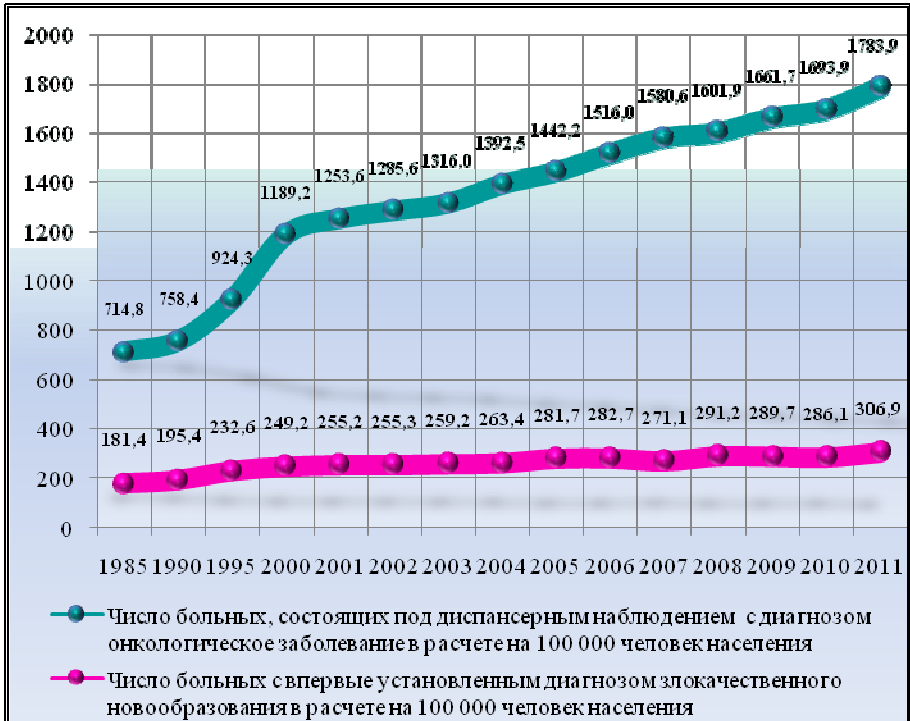
| | Число больных с впервые установленным диагнозом | | | | Состоит на учете больных в медицинских учреждениях на конец отчетного года | | | |
|-------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|--|--------------|--------------|--------------|
| | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 |
| Всего по области | 2316 | 2444 | 2380 | 2532 | 10977 | 12418 | 14037 | 14656 |
| городские округа: | | | | | | | | |
| Благовещенск | 633 | 672 | 688 | 805 | 3302 | 4291 | 4946 | 5257 |
| Белогорск | 163 | 193 | 170 | 191 | 857 | 964 | 1011 | 1119 |
| Зея и Зейский район | 121 | 130 | 125 | 156 | 579 | 660 | 718 | 709 |
| Райчихинск | 117 | 170 | 92 | 79 | 547 | 590 | 403 | 380 |
| Свободный | 159 | 166 | 170 | 207 | 867 | 776 | 951 | 985 |
| Тында и Тындинский район | 106 | 100 | 140 | 159 | 456 | 436 | 601 | 652 |
| Шимановск и Шимановский район | 65 | 82 | 76 | 66 | 352 | 316 | 411 | 436 |
| пгт. Прогресс | ... | ... | 35 | 54 | ... | ... | 235 | 247 |
| муниципальные районы: | | | | | | | | |
| Архаринский | 54 | 40 | 53 | 60 | 237 | 230 | 253 | 266 |
| Белогорский | 56 | 48 | 41 | 44 | 222 | 252 | 265 | 268 |
| Благовещенский | 60 | 58 | 56 | 61 | 211 | 258 | 240 | 261 |
| Бурейский | 72 | 71 | 66 | 85 | 308 | 341 | 377 | 326 |
| Завитинский | 55 | 52 | 52 | 57 | 229 | 244 | 267 | 267 |
| Ивановский | 61 | 95 | 79 | 92 | 345 | 378 | 437 | 444 |
| Константиновский | 33 | 39 | 30 | 39 | 176 | 194 | 199 | 193 |
| Магдагачинский | 70 | 73 | 73 | 62 | 325 | 350 | 386 | 388 |
| Мазановский | 48 | 51 | 41 | 42 | 202 | 242 | 216 | 228 |
| Михайловский | 55 | 53 | 38 | 50 | 205 | 206 | 212 | 219 |
| Октябрьский | 52 | 55 | 44 | 60 | 233 | 268 | 270 | 285 |
| Ромненский | 29 | 32 | 27 | 35 | 136 | 158 | 171 | 170 |
| Свободненский | 42 | 36 | 40 | 33 | 170 | 167 | 173 | 163 |
| Селемджинский | 61 | 26 | 20 | 31 | 291 | 112 | 104 | 123 |
| Серьшевский | 26 | 75 | 80 | 81 | 90 | 328 | 403 | 417 |
| Сковородинский | 89 | 76 | 59 | 71 | 325 | 342 | 429 | 463 |
| Тамбовский | 83 | 45 | 77 | 84 | 281 | 285 | 320 | 343 |

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

человек

| | Выявлено больных с впервые установленным диагнозом | | | | Состоит на учете больных в медицинских учреждениях на конец отчетного года | | | |
|------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--|---------------|---------------|---------------|
| | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 |
| Всего по области | 249,2 | 281,7 | 286,1 | 306,9 | 1189,2 | 1442,2 | 1693,9 | 1783,9 |
| городские округа: | | | | | | | | |
| Благовещенск | 282,8 | 306,5 | 313,3 | 365,1 | 1475,7 | 1973,0 | 2252,4 | 2377,3 |
| Белогорск | 233,9 | 283,5 | 247,3 | 278,8 | 1234,5 | 1413,0 | 1470,7 | 1636,7 |
| Зея и Зейский район | 242,0 | 272,5 | 297,7 | 375,9 | 1166,0 | 1385,2 | 1709,8 | 1718,6 |
| Райчихинск | 265,9 | 412,9 | 418,7 | 363,8 | 1256,7 | 1437,7 | 1834,1 | 1763,3 |
| Свободный | 238,3 | 267,7 | 289,1 | 355,7 | 1311,1 | 1259,8 | 1617,2 | 1706,7 |
| Тында и Тындин- ский район | 177,4 | 179,6 | 270,1 | 308,8 | 771,9 | 786,2 | 1159,6 | 1282,9 |
| Шимановск и Ши- мановский район | 212,1 | 280,9 | 294,7 | 257,9 | 1158,8 | 1082,6 | 1593,5 | 1711,2 |
| пгт. Прогресс | ... | ... | 262,7 | 410,2 | ... | ... | 1763,6 | 1893,3 |
| муниципальные районы: | | | | | | | | |
| Архаринский | 242,6 | 204,0 | 307,2 | 355,0 | 1077,2 | 1188,9 | 1466,5 | 1594,0 |
| Белогорский | 225,1 | 206,3 | 203,6 | 224,0 | 904,6 | 1083,5 | 1316,1 | 1384,2 |
| Благовещенский | 323,7 | 306,9 | 286,7 | 305,8 | 1131,9 | 1414,1 | 1228,9 | 1293,3 |
| Бурейский | 253,1 | 250,6 | 274,5 | 359,4 | 1084,4 | 1198,8 | 1567,8 | 1397,2 |
| Завитинский | 249,4 | 273,2 | 324,7 | 362,3 | 1055,6 | 1285,9 | 1667,1 | 1713,3 |
| Ивановский | 201,6 | 317,7 | 298,1 | 351,9 | 1152,1 | 1257,7 | 1648,9 | 1715,3 |
| Константиновский | 216,3 | 264,7 | 230,8 | 302,1 | 1162,9 | 1314,4 | 1530,9 | 1501,5 |
| Магдагачинский | 249,3 | 292,4 | 320,7 | 278,6 | 1172,7 | 1411,1 | 1696,0 | 1770,0 |
| Мазановский | 290,7 | 334,8 | 275,0 | 288,1 | 1237,1 | 1592,4 | 1448,8 | 1580,6 |
| Михайловский | 310,0 | 321,9 | 255,4 | 336,8 | 1176,0 | 1249,2 | 1424,6 | 1475,6 |
| Октябрьский | 226,0 | 242,0 | 223,4 | 309,5 | 1018,4 | 1173,3 | 1370,7 | 1483,8 |
| Ромненский | 232,7 | 291,4 | 286,3 | 380,3 | 1108,8 | 1448,2 | 1813,0 | 1873,3 |
| Свободненский | 276,3 | 254,4 | 279,7 | 228,3 | 1139,3 | 1185,1 | 1209,7 | 1117,4 |
| Селемджинский | 480,4 | 228,3 | 171,1 | 268,8 | 2337,7 | 980,6 | 889,6 | 1074,9 |
| Серьшевский | 84,1 | 264,3 | 309,7 | 318,2 | 293,6 | 1157,7 | 1560,0 | 1653,3 |
| Сковородинский | 247,5 | 230,5 | 198,6 | 243,2 | 911,2 | 1040,4 | 1443,9 | 1600,9 |
| Тамбовский | 332,2 | 179,3 | 340,0 | 370,2 | 1121,4 | 1131,0 | 1412,8 | 1510,9 |

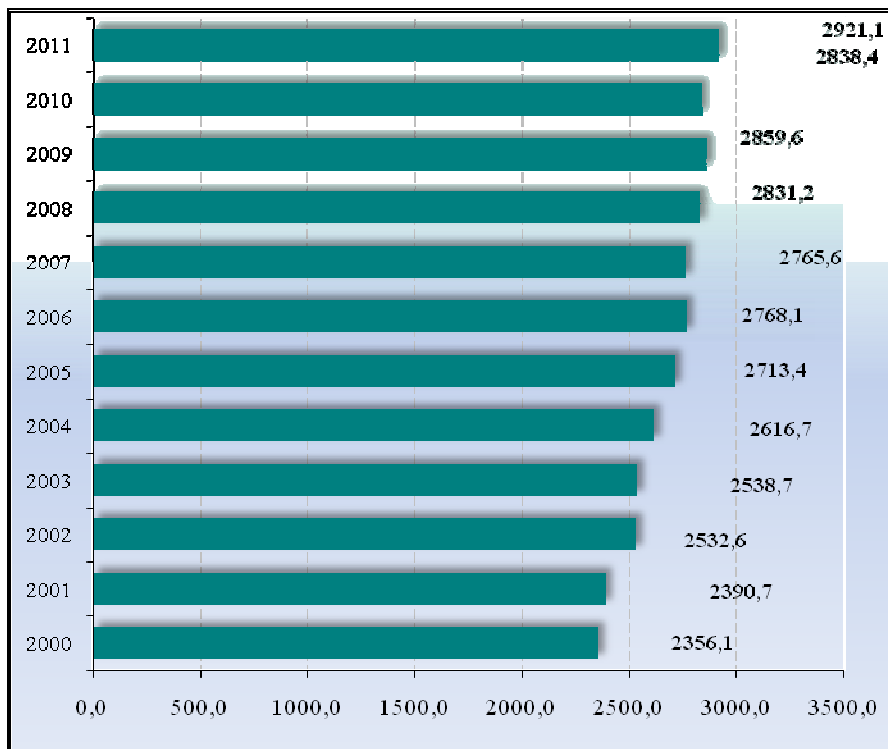
4.10. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями в расчете на 100 000 человек населения



4.11. Заболеваемость населения психическими расстройствами и расстройствами поведения

| | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Взято по наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом: | | | | | | |
| всего, человек | 1036 | 899 | 843 | 664 | 737 | 640 |
| на 100 000 человек населения | 111,5 | 103,6 | 100,2 | 79,5 | 88,6 | 77,6 |
| Обратилось больных за лечебно-консультативной помощью: | | | | | | |
| всего, человек | 2583 | 2323 | 2015 | 2491 | 1936 | 2186 |
| на 100 000 человек населения | 277,9 | 267,8 | 239,4 | 298,4 | 232,8 | 264,9 |
| Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях, и больных, которым продолжает оказываться консультативно-лечебная | | | | | | |
| всего, человек | 21748 | 23364 | 23750 | 23875 | 23521 | 23999 |
| на 100 000 человек населения | 2356,1 | 2713,4 | 2831,2 | 2859,6 | 2838,4 | 2921,1 |

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



4.13. Число зарегистрированных случаев заболевания отдельными инфекционными и паразитарными болезнями

случаев

| | 2000 | | 2005 | | 2010 | | 2011 | |
|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| | 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 | 271 | 125 | 220 | 107 |
| Острые кишечные инфекции ¹⁾ | 9258 | 5961 | 7402 | 4707 | 6296 | 4335 | 5989 | 4254 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| бактериальная дизентерия | 2887 | 1872 | 873 | 576 | 125 | 73 | 123 | 76 |
| Вирусные гепатиты | | | | | | | | |
| Вирусные гепатиты - всего | 655 | 159 | 645 | 122 | 55 | 3 | 57 | 6 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| острый гепатит А | 427 | 149 | 465 | 116 | 13 | 3 | 24 | 4 |
| острый гепатит В | 168 | 8 | 107 | 3 | 7 | - | 11 | - |
| острый гепатит С | 60 | 2 | 73 | 3 | 31 | - | 15 | 1 |
| Хронические вирусные гепатиты, впервые установленные - всего | 41 | 4 | 77 | 3 | 344 | 6 | 486 | 9 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| хронический вирусный гепатит В | 21 | 1 | 28 | 1 | 74 | 2 | 125 | 1 |

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

продолжение

| | 2000 | | 2005 | | 2010 | | 2011 | |
|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| | 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 | 270 | 4 | 361 | 8 |
| Воздушно-капельные инфекции | | | | | | | | |
| Дифтерия | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Коклюш | 8 | 8 | 5 | 5 | - | - | 1 | 1 |
| Корь | 7 | 1 | - | - | 77 | 41 | - | - |
| Краснуха | 2826 | 2330 | 157 | 141 | 9 | 5 | 1 | - |
| Скарлатина | 279 | 263 | 128 | 120 | 258 | 253 | 124 | 120 |
| Паротит эпидемический | 354 | 248 | 24 | 17 | - | - | - | - |
| Ветряная оспа | 3151 | 3038 | 4413 | 4095 | 4898 | 4474 | 7697 | 7067 |
| Менингококковая инфекция | 55 | 42 | 29 | 23 | 13 | 9 | 31 | 20 |
| Острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс. | 179,4 | 108,0 | 149,2 | 98,7 | 171,3 | 129,0 | 144,0 | 106,3 |
| Грипп | 4769 | 2109 | 97 | 20 | 157 | 92 | 71 | 35 |
| Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции | | | | | | | | |
| Туляремия | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бруцеллез, впервые выявленный | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| Геморрагические лихорадки | 12 | 1 | 8 | - | 1 | - | 1 | - |
| Клещевой весенне-летний энцефалит | 8 | 3 | 7 | - | 3 | - | 10 | 1 |
| Клещевой боррелиоз | 13 | 5 | 2 | - | 13 | - | 1 | - |
| Лептоспироз | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Сибирский клещевой тиф | 190 | 20 | 66 | 6 | 20 | 3 | 16 | 1 |

окончание

| | 2000 | | 2005 | | 2010 | | 2011 | |
|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| | 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 | 413 | 252 | 342 | 215 |
| Малярия, впервые выявленная | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Социально-значимые заболевания | | | | | | | | |
| Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека | 12 | - | 27 | - | - | - | - | - |
| Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) | - | - | 5 | - | 41 | - | 36 | - |
| Паразитарные болезни | | | | | | | | |
| Лямблиоз | 536 | 359 | 554 | 456 | 224 | 138 | 246 | 167 |
| Аскаридоз | 595 | 414 | 407 | 263 | 467 | 201 | 512 | 231 |
| Трихоцефалез | 5 | - | 17 | 14 | 5 | 1 | 11 | 7 |
| Энтеробиоз | 5658 | 5057 | 3008 | 2566 | 1900 | 1683 | 1963 | 1774 |
| Дифиллоботриоз | 9 | - | 7 | 1 | 6 | - | 5 | 2 |
| Описторхоз | 12 | 2 | 6 | 3 | 8 | 3 | 2 | - |

4.14. Заболеваемость населения отдельными инфекционными и паразитарными болезнями

на 100 000 человек населения соответствующего возраста

| | 2000 | | 2005 | | 2010 | | 2011 | |
|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| | 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 | 36,4 | 70,7 | 32,6 | 86,4 | 26,7 | 75,5 |
| Острые кишечные инфекции ¹⁾ | 996,2 | 3197,7 | 837,0 | 3139,7 | 756,9 | 2996,6 | 725,8 | 2999,9 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| бактериальная дизентерия | 310,7 | 1004,2 | 98,7 | 384,2 | 15,1 | 50,5 | 14,9 | 53,6 |
| Вирусные гепатиты | | | | | | | | |
| Вирусные гепатиты - всего | 70,5 | 85,3 | 72,9 | 81,4 | 6,6 | 2,1 | 6,9 | 4,2 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| острый гепатит А | 45,9 | 79,9 | 52,6 | 77,4 | 1,6 | 2,1 | 2,9 | 2,8 |
| острый гепатит В | 18,1 | 4,3 | 12,1 | 2,0 | 0,8 | - | 1,3 | - |
| острый гепатит С | 6,5 | 1,1 | 8,3 | 2,0 | 3,7 | - | 1,8 | 0,7 |
| Хронические вирусные гепатиты, впервые установленные - всего | 4,4 | 2,1 | 8,7 | 2,0 | 41,4 | 4,1 | 58,9 | 6,3 |
| в том числе: | | | | | | | | |

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

продолжение

| | 2000 | | 2005 | | 2010 | | 2011 | |
|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| | Всего | в том числе у детей до 14 лет включительно | Всего | в том числе у детей до 14 лет включительно | Всего | в том числе у детей до 14 лет включительно | Всего | в том числе у детей до 14 лет включительно |
| хронический вирусный гепатит В | 2,3 | 0,5 | 3,2 | 0,7 | 8,9 | 1,4 | 15,1 | 0,7 |
| хронический вирусный гепатит С | 2,2 | 1,6 | 5,5 | 0,7 | 32,5 | 2,8 | 43,8 | 5,6 |
| Воздушно-капельные инфекции | | | | | | | | |
| Дифтерия | 0,1 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| Коклюш | 0,9 | 4,3 | 0,6 | 3,3 | - | - | 0,1 | 0,7 |
| Корь | 0,8 | 0,5 | - | - | 9,3 | 28,3 | - | - |
| Краснуха | 304,1 | 1249,9 | 17,8 | 94,1 | 1,1 | 3,5 | 0,1 | - |
| Скарлатина | 30,0 | 141,1 | 14,5 | 80,0 | 31,1 | 178,9 | 15,0 | 84,6 |
| Паротит эпидемический | 38,1 | 133,0 | 2,7 | 11,3 | - | - | - | - |
| Ветряная оспа | 339,1 | 1629,7 | 499,0 | 2731,5 | 588,9 | 3092,7 | 932,8 | 4983,6 |
| Менингококковая инфекция | 5,9 | 22,5 | 3,3 | 15,3 | 1,6 | 6,2 | 3,8 | 14,1 |
| Острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс. | 19,3 | 57,9 | 16,9 | 65,8 | 20,6 | 89,2 | 17,5 | 75,0 |
| Грипп | 513,2 | 1131,3 | 11,0 | 13,3 | 18,9 | 63,6 | 8,6 | 24,7 |
| Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции | | | | | | | | |
| Туляремия | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бруцеллез, впервые выявленный | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,1 | - |
| Геморрагические лихорадки | 1,3 | 0,5 | 0,9 | - | 0,1 | - | 0,1 | - |

окончание

| | 2000 | | 2005 | | 2010 | | 2011 | |
|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| | Всего | в том числе у детей до 14 лет включительно | Всего | в том числе у детей до 14 лет включительно | Всего | в том числе у детей до 14 лет включительно | Всего | в том числе у детей до 14 лет включительно |
| Клещевой весенне-летний энцефалит | 0,9 | 1,6 | 0,8 | - | 0,4 | - | 1,2 | 0,7 |
| Клещевой боррелиоз | 1,4 | 2,7 | 0,2 | - | 1,6 | - | 0,1 | - |
| Лептоспироз | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Сибирский клещевой тиф | 20,4 | 10,7 | 7,5 | 4,0 | 2,4 | 2,1 | 1,9 | 0,7 |
| Педикулез | 58,9 | 228,0 | 75,8 | 235,5 | 49,7 | 174,2 | 41,4 | 151,6 |
| Малярия, впервые выявленная | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Социально-значимые заболевания | | | | | | | | |
| Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека | 1,3 | - | 3,1 | - | - | - | - | - |
| Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) | - | - | 0,6 | - | 4,9 | - | 4,4 | - |
| Паразитарные болезни | | | | | | | | |
| Лямблиоз | 57,7 | 192,6 | 62,6 | 304,2 | 27,0 | 95,4 | 29,8 | 117,8 |
| Аскаридоз | 64,0 | 222,1 | 46,0 | 175,4 | 56,2 | 138,9 | 62,1 | 162,9 |
| Трихоцефалез | 0,5 | - | 1,9 | 9,3 | 0,6 | 0,7 | 1,3 | 4,9 |
| Энтеробиоз | 608,8 | 2712,7 | 340,1 | 1711,6 | 228,9 | 1163,4 | 237,9 | 1251,0 |
| Дифиллоботриоз | 1,0 | - | 0,8 | 0,7 | 0,7 | - | 0,6 | 1,4 |
| Описторхоз | 1,3 | 1,1 | 0,7 | 2,0 | 1,0 | 2,1 | 0,2 | - |

5. Заболеваемость болезнями «социального неблагополучия»

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

5.1. Заболеваемость населения активным туберкулезом по отдельным локализациям

| | человек | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2000 | 2003 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом: | | | | | | | | |
| всего, человек | 1193 | 1445 | 1303 | 1233 | 1363 | 1245 | 1244 | 1020 |
| на 100 000 человек населения | 128,4 | 161,6 | 150,2 | 145,5 | 162,0 | 148,8 | 149,6 | 123,6 |
| в том числе с диагнозом туберкулеза органов дыхания: | | | | | | | | |
| всего, человек | 1152 | 1405 | 1264 | 1208 | 1335 | 1202 | 1215 | 990 |
| на 100 000 человек населения | 124,0 | 157,1 | 145,7 | 142,6 | 158,6 | 143,6 | 146,1 | 120,0 |
| Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях: | | | | | | | | |
| всего, человек | 4513 | 5273 | 4205 | 3821 | 3780 | 3703 | 3661 | 3339 |
| на 100 000 человек населения | 488,9 | 594,0 | 488,4 | 452,6 | 450,6 | 443,5 | 441,8 | 406,4 |

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

человек

| | Всего, человек | | | | | | | | |
|---|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2000 | 2003 | 2004 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом: | | | | | | | | | |
| мужчины | 885 | 1009 | 946 | 907 | 870 | 944 | 860 | 844 | 651 |
| женщины | 308 | 436 | 386 | 396 | 363 | 419 | 385 | 400 | 369 |
| из них в возрасте, лет: | | | | | | | | | |
| 0-14 | | | | | | | | | |
| мужчины | 7 | 12 | 14 | 13 | 17 | 12 | 14 | 12 | 21 |
| женщины | 12 | 10 | 21 | 18 | 14 | 17 | 17 | 11 | 14 |
| 15-17 | | | | | | | | | |
| мужчины | 11 | 7 | 12 | 36 | 14 | 12 | 18 | 16 | 5 |
| женщины | 11 | 23 | 15 | 23 | 16 | 14 | 22 | 15 | 16 |
| 18-34 | | | | | | | | | |
| мужчины | 306 | 413 | 412 | 369 | 395 | 431 | 363 | 436 | 270 |
| женщины | 131 | 198 | 175 | 198 | 200 | 206 | 179 | 186 | 167 |
| 35-54 | | | | | | | | | |
| мужчины | 449 | 467 | 412 | 386 | 340 | 385 | 368 | 290 | 282 |
| женщины | 119 | 161 | 135 | 125 | 98 | 147 | 129 | 147 | 133 |
| 55-64 | | | | | | | | | |
| мужчины | 80 | 73 | 63 | 64 | 75 | 80 | 69 | 90 | 55 |
| женщины | 16 | 26 | 23 | 17 | 22 | 21 | 24 | 41 | 28 |
| 65 и старше | | | | | | | | | |
| мужчины | 32 | 37 | 33 | 39 | 29 | 24 | 28 | 18 | 18 |
| женщины | 19 | 18 | 17 | 15 | 13 | 14 | 14 | 7 | 11 |

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

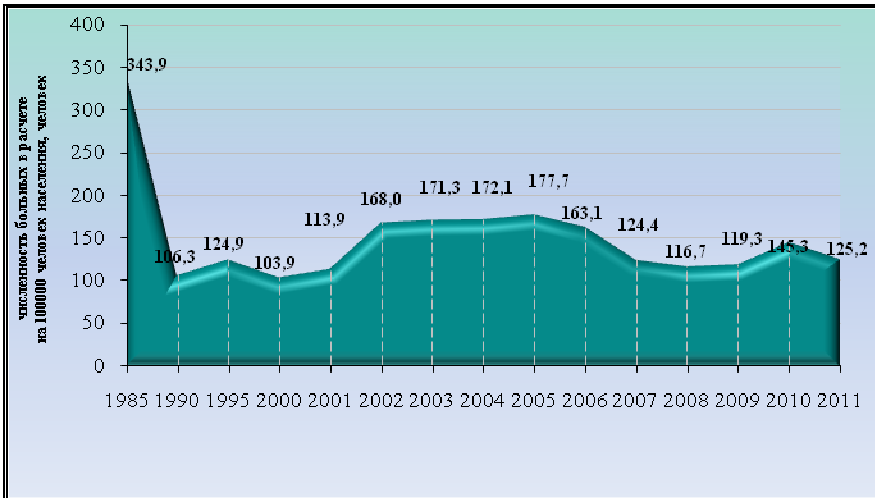
| | На 100 000 человек населения | | | | | | | | |
|--|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2000 | 2003 | 2004 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Выявлено больных с впервые в жизни уста- новленным диагнозом: | | | | | | | | | |
| мужчины | 196,0 | 233,4 | 221,1 | 214,1 | 209,0 | 228,4 | 208,1 | 205,6 | 165,7 |
| женщины | 64,4 | 93,7 | 83,4 | 86,0 | 79,6 | 92,4 | 84,9 | 88,5 | 84,7 |
| из них в воз- расте, лет: | | | | | | | | | |
| 0-14 | | | | | | | | | |
| мужчины | 7,4 | 14,7 | 17,7 | 17,0 | 23,1 | 16,3 | 19,0 | 16,2 | 28,9 |
| женщины | 13,1 | 12,8 | 27,8 | 24,6 | 19,9 | 24,3 | 24,3 | 15,6 | 20,2 |
| 15-17 | | | | | | | | | |
| мужчины | 39,7 | 27,2 | 47,4 | 149,9 | 68,4 | 65,6 | 98,3 | 110,9 | 131,3 |
| женщины | 42,7 | 91,8 | 61,7 | 100,2 | 81,7 | 79,9 | 125,5 | 96,0 | 402,7 |
| 18-34 | | | | | | | | | |
| мужчины | 241,4 | 312,4 | 308,5 | 273,3 | 290,6 | 318,4 | 268,1 | 324,3 | 224,6 |
| женщины | 109,7 | 160,4 | 139,9 | 156,3 | 157,0 | 162,6 | 141,3 | 148,1 | 145,8 |
| 35-54 | | | | | | | | | |
| мужчины | 322,8 | 359,3 | 324,3 | 311,4 | 284,5 | 326,6 | 312,2 | 249,6 | 250,0 |
| женщины | 83,2 | 115,4 | 98,1 | 92,4 | 74,5 | 113,2 | 99,3 | 114,6 | 108,7 |
| 55-64 | | | | | | | | | |
| мужчины | 222,9 | 215,0 | 185,7 | 185,6 | 201,6 | 201,7 | 174,0 | 212,3 | 117,3 |
| женщины | 34,6 | 60,1 | 53,2 | 38,7 | 46,4 | 41,3 | 47,2 | 74,8 | 46,4 |
| 65 и старше | | | | | | | | | |
| мужчины | 119,1 | 129,3 | 113,4 | 131,9 | 98,6 | 84,0 | 98,0 | 66,2 | 68,0 |
| женщины | 36,4 | 32,1 | 29,7 | 25,6 | 21,8 | 23,9 | 23,9 | 12,3 | 19,9 |

5.4. Заболеваемость населения наркологическими расстройствами

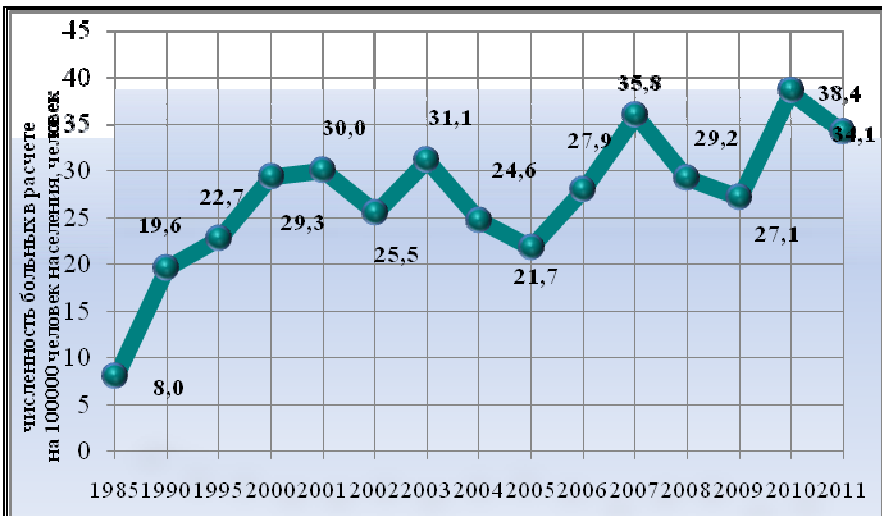
человек

| | Выявлено больных с впервые установленным диагнозом | | | | В расчете на 100 000 человек населения | | | |
|---|--|------|------|------|---|-------|-------|-------|
| | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 |
| Наркологические рас- стройства - всего | 2599 | 2502 | 2394 | 2228 | 279,7 | 288,4 | 287,8 | 270,0 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| алкогольные психозы | 337 | 600 | 337 | 347 | 36,3 | 69,2 | 40,5 | 42,1 |
| алкоголизм - всего | 1315 | 941 | 872 | 686 | 141,5 | 108,5 | 104,8 | 83,1 |
| из них со стадиями: | | | | | | | | |
| начальная (I) | 105 | 64 | 39 | 26 | 11,3 | 7,4 | 4,7 | 3,2 |
| средняя (II) | 1208 | 865 | 818 | 644 | 130,0 | 99,7 | 98,3 | 78,0 |
| конечная (III) | 2 | 12 | 15 | 16 | 0,2 | 1,4 | 1,8 | 1,9 |
| наркомания | 280 | 188 | 319 | 281 | 30,1 | 21,7 | 38,4 | 34,1 |
| токсикомания | 14 | 37 | 27 | 24 | 1,5 | 4,3 | 3,2 | 2,9 |
| В связи со злоупотреб- лением: | | | | | | | | |
| алкоголя | 385 | 449 | 405 | 387 | 41,4 | 51,8 | 48,7 | 46,9 |
| наркотических средств и ненаркотических средств | 268 | 287 | 434 | 503 | 28,8 | 33,1 | 52,2 | 61,0 |

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 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом: | | | | | | | | |
| всего, человек | | | | | | | | |
| дети | 4 | 1 | 3 | 2 | 5 | 2 | - | - |
| подростки | 24 | 25 | 22 | 45 | 33 | 21 | 24 | 11 |
| на 100 000 человек населения соответствующего возраста | | | | | | | | |
| дети | 2,1 | 0,7 | 2,1 | 1,4 | 3,5 | 1,4 | - | - |
| подростки | 44,9 | 53,2 | 50,3 | 112,3 | 92,1 | 58,6 | 75,3 | 40,3 |
| Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года): | | | | | | | | |
| всего, человек | | | | | | | | |
| дети | 7 | 8 | 9 | 2 | 6 | 3 | - | - |
| подростки | 43 | 72 | 51 | 63 | 54 | 44 | 44 | 20 |
| на 100 000 человек населения соответствующего возраста | | | | | | | | |
| дети | 3,9 | 5,5 | 6,4 | 1,4 | 4,3 | 2,1 | - | - |
| подростки | 82,2 | 163,8 | 126,0 | 171,9 | 169,0 | 150,0 | 158,3 | 74,7 |
| Кроме того, численность больных, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ (на конец года): | | | | | | | | |
| всего, тыс. человек | | | | | | | | |
| дети | 94 | 62 | 67 | 32 | 24 | 25 | 32 | 31 |
| подростки | 174 | 176 | 146 | 175 | 192 | 195 | 252 | 211 |
| на 100 000 человек населения соответствующего возраста | | | | | | | | |
| дети | 51,7 | 42,8 | 47,5 | 22,9 | 17,1 | 17,7 | 22,6 | 21,6 |
| подростки | 332,8 | 400,3 | 360,8 | 477,4 | 600,9 | 664,8 | 906,4 | 788,2 |

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

| | 2000 | 2004 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом: | | | | | | | | |
| всего, человек | | | | | | | | |
| дети | 13 | 2 | 16 | 16 | 9 | 9 | 4 | 7 |
| подростки | 1 | 11 | 20 | 19 | 11 | 13 | 18 | 12 |
| на 100 000 человек населения соответствующего возраста | | | | | | | | |
| дети | 7,0 | 1,3 | 10,7 | 11,1 | 6,3 | 6,3 | 2,8 | 4,9 |
| подростки | 1,9 | 22,2 | 42,6 | 47,4 | 30,7 | 36,3 | 56,5 | 44,0 |
| Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года): | | | | | | | | |
| всего, человек | | | | | | | | |
| дети | 14 | 8 | 21 | 22 | 12 | 19 | 16 | 14 |
| подростки | 9 | 23 | 36 | 51 | 49 | 42 | 45 | 29 |
| на 100 000 человек населения соответствующего возраста | | | | | | | | |
| дети | 7,3 | 14,5 | 16,3 | 15,7 | 8,5 | 13,4 | 11,3 | 9,7 |
| подростки | 16,5 | 81,9 | 135,9 | 139,1 | 153,4 | 143,2 | 161,9 | 108,3 |
| Кроме того, численность больных, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями ненаркотических веществ (на конец года): | | | | | | | | |
| всего, человек | | | | | | | | |
| дети | 22 | 48 | 74 | 84 | 61 | 66 | 69 | 62 |
| подростки | 27 | 31 | 28 | 76 | 87 | 72 | 77 | 77 |
| на 100 000 человек населения соответствующего возраста | | | | | | | | |
| дети | 11,5 | 51,1 | 70,2 | 60,0 | 43,4 | 46,6 | 48,7 | 43,2 |
| подростки | 49,4 | 63,7 | 106,3 | 207,3 | 272,3 | 245,4 | 277,0 | 287,6 |

5.9. Численность больных с впервые установленным диагнозом сифилиса

| | Всего, человек | | | | | | | |
|---|----------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| | мужчины | | | | женщины | | | |
| | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 |
| Всего | 1177 | 680 | 633 | 565 | 1292 | 718 | 592 | 532 |
| в том числе в возрасте (лет) | | | | | | | | |
| 0-14 | 14 | 14 | 4 | 4 | 15 | 9 | 10 | 7 |
| 15-17 | 41 | 28 | 12 | 4 | 103 | 52 | 27 | 23 |
| 18-29 | 573 | 331 | 283 | 274 | 740 | 428 | 316 | 285 |
| 30-39 | 277 | 174 | 190 | 171 | 249 | 141 | 158 | 131 |
| 40 лет и старше | 272 | 133 | 144 | 112 | 185 | 88 | 81 | 86 |
| Из общего числа больных - сельские жители | 291 | 162 | 218 | 176 | 361 | 190 | 203 | 160 |

окончание

| | В расчете на 100 000 человек населения | | | | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | мужчины | | | | женщины | | | |
| | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 |
| Всего | 260,7 | 160,5 | 154,2 | 144,5 | 270,4 | 155,8 | 131,0 | 122,6 |
| в том числе в возрасте (лет) | | | | | | | | |
| 0-14 | 14,7 | 18,3 | 5,4 | 5,5 | 16,4 | 12,3 | 14,2 | 10,0 |
| 15-17 | 147,9 | 116,6 | 73,9 | 28,5 | 399,6 | 226,6 | 172,8 | 167,1 |
| 18-19 | 338,5 | 201,3 | 149,0 | 316,3 | 1084,5 | 475,8 | 382,0 | 354,0 |
| 20-29 | 658,0 | 356,8 | 308,6 | | 772,6 | 457,5 | 342,9 | |
| 30-39 | 418,5 | 281,4 | 288,8 | 265,0 | 383,4 | 226,2 | 218,0 | 198,2 |
| 40 лет и старше | 163,7 | 83,0 | 93,1 | 72,2 | 89,6 | 42,1 | 38,9 | 41,7 |
| Из общего числа больных - сельские жители | 186,8 | 107,6 | 147,0 | 129,7 | 232,6 | 125,5 | 134,3 | 116,7 |

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

| | Всего, человек | | | | | | | |
|---|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | мужчины | | | | женщины | | | |
| | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 |
| Всего | 1429 | 1119 | 595 | 644 | 768 | 456 | 202 | 243 |
| в том числе в возрасте (лет) | | | | | | | | |
| 0-14 | 2 | 4 | - | - | 21 | 9 | 1 | 4 |
| 15-17 | 84 | 36 | 15 | 16 | 75 | 44 | 10 | 15 |
| 18-19 | 190 | 134 | 57 | 485 | 144 | 75 | 24 | 172 |
| 20-29 | 825 | 699 | 379 | | 355 | 222 | 119 | |
| 30-39 | 237 | 180 | 108 | 112 | 106 | 58 | 31 | 31 |
| 40 лет и старше | 91 | 66 | 36 | 31 | 67 | 48 | 17 | 21 |
| Из общего числа больных - сельские жители | 194 | 177 | 105 | 112 | 132 | 112 | 45 | 66 |

окончание

| | В расчете на 100 000 человек населения | | | | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | мужчины | | | | женщины | | | |
| | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 |
| Всего | 316,5 | 264,1 | 144,9 | 164,7 | 160,7 | 99,0 | 44,7 | 56,0 |
| в том числе в возрасте (лет) | | | | | | | | |
| 0-14 | 2,1 | 5,2 | - | - | 23,0 | 12,3 | 1,4 | 5,7 |
| 15-17 | 303,0 | 149,9 | 92,4 | 114,0 | 291,0 | 191,7 | 64,0 | 109,0 |
| 18-19 | 1004,8 | 710,0 | 369,4 | 559,9 | 902,7 | 446,1 | 176,3 | 213,6 |
| 20-29 | 1066,6 | 851,2 | 449,9 | | 483,7 | 291,8 | 160,2 | |
| 30-39 | 358,0 | 291,1 | 164,2 | 173,6 | 163,2 | 93,1 | 46,4 | 46,9 |
| 40 лет и старше | 54,8 | 41,2 | 23,3 | 20,0 | 32,4 | 22,9 | 8,2 | 10,2 |
| Из общего числа больных - сельские жители | 124,6 | 117,6 | 70,8 | 82,5 | 85,1 | 74,0 | 29,8 | 48,1 |

6. Заболеваемость женщин и детей отдельными болезнями

6.1. Состояние здоровья беременных женщин и рожениц¹⁾

| | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Численность женщин, закончивших беременность - всего человек | 7840 | 9348 | 10817 | 10966 | 11124 | 10900 |
| в том числе: | | | | | | |
| родами в срок | 7138 | 8581 | 9820 | 9806 | 9991 | 9993 |
| преждевременными родами | 403 | 369 | 468 | 533 | 563 | 474 |
| самопроизвольными и по медицинским показаниям абортми | 299 | 398 | 529 | 627 | 570 | 433 |
| В % к закончившим беременность | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| в том числе: | | | | | | |
| родами в срок | 91,1 | 91,8 | 90,8 | 89,4 | 89,8 | 91,7 |
| преждевременными родами | 5,1 | 3,9 | 4,3 | 4,8 | 5,1 | 4,3 |
| самопроизвольными и по медицинским показаниям абортми | 3,8 | 4,3 | 4,9 | 5,7 | 5,1 | 4,0 |
| Численность беременных, человек, страдающих: | | | | | | |
| анемией | 4056 | 3977 | 4027 | 3711 | 3968 | 3804 |
| болезнями системы кровообращения | 921 | 2186 | 1638 | 1714 | 2314 | 2080 |
| сахарным диабетом | 9 | 18 | 5 | 34 | 58 | 26 |
| поздним токсикозом | 2219 | 2842 | 2260 | 2567 | 2415 | 1916 |
| болезнями мочеполовой системы | 1849 | 3831 | 3124 | 2371 | 2080 | 2251 |
| венозными осложнениями при беременности | 206 | 298 | 312 | 361 | 358 | 334 |
| В % к закончившим беременность страдали: | | | | | | |
| анемией | 51,7 | 42,5 | 37,2 | 33,8 | 35,7 | 34,9 |
| болезнями системы кровообращения | 11,7 | 23,4 | 15,1 | 15,6 | 20,8 | 19,1 |
| сахарным диабетом | 0,11 | 0,19 | 0,05 | 0,3 | 0,5 | 0,2 |
| поздним токсикозом | 28,3 | 30,4 | 20,9 | 23,4 | 21,7 | 17,6 |
| болезнями мочеполовой системы | 23,6 | 41,0 | 28,9 | 21,6 | 18,7 | 20,7 |
| венозными осложнениями при беременности | 2,6 | 3,2 | 2,9 | 3,3 | 3,2 | 3,1 |

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

окончание

| | 2000 | 2002 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| На 1000 родов - роды, осложненные: | | | | | | | |
| анемией | 266,0 | 259,3 | 209,3 | 180,7 | 170,9 | 207,1 | 193,5 |
| болезнями системы кровообращения | 64,5 | 106,7 | 107,8 | 121,4 | 139,5 | 147,7 | 166,5 |
| сахарным диабетом | 0,9 | - | 0,8 | 0,9 | 2,9 | 3,7 | 2,2 |
| поздним токсикозом | 161,0 | 223,8 | 217,1 | 184,5 | 177,9 | 171,0 | 155,7 |
| болезнями мочеполовой системы | 92,9 | 159,5 | 82,6 | 74,0 | 62,4 | 46,7 | 52,3 |
| венозными осложнениями кровотоком в послеродовом периоде | 9,5 | 11,8 | 7,3 | 11,4 | 9,8 | 9,9 | 8,9 |
| аномалиями родовой деятельности | 27,6 | 17,2 | 15,0 | 13,1 | 9,9 | 15,0 | 9,5 |
| | 100,4 | 93,7 | 71,0 | 75,5 | 73,1 | 61,4 | 71,2 |

6.2. Состояние здоровья новорожденных ¹⁾

| | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|------|------|------|------|------|------|
| Родилось детей больными или заболели (с массой тела 1000г. и более), всего | 5789 | 5983 | 6439 | 6838 | 6267 | 5543 |
| из них с заболеваниями: | | | | | | |
| острые респираторные инфекции, грипп | 5 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 |
| врожденная пневмония | 15 | 26 | 24 | 30 | 22 | 22 |
| инфекции кожи и подкожной клетчатки | 26 | 67 | 59 | 52 | 111 | 100 |
| врожденные аномалии | 146 | 252 | 239 | 328 | 457 | 295 |
| отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | 6493 | 6471 | 6402 | 7365 | 7170 | 6459 |

6.3. Прерывание беременности (аборты)

| | 2000 | 2003 | 2004 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Число абортов - всего, единиц | 19928 | 18372 | 17622 | 21440 | 13759 | 13020 | 12126 | 11679 |
| на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет | 77 | 73 | 70 | 86 | 57 | 55 | 52 | 55 |
| на 100 родов | 211 | 166 | 160 | 201 | 123 | 114 | 106 | 104 |

¹⁾ Данные Министерства здравоохранения Амурской области

6.4. Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам женщин

| | 2000 | 2002 | 2003 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Всего абортов (включая мини-аборты), единиц | 19928 | 18377 | 18372 | 21440 | 16217 | 14608 | 13759 | 13020 | 12126 | 11679 |
| в том числе у женщин в возрасте, лет: | | | | | | | | | | |
| до 15 | 64 | 10 | 14 | 6 | 6 | 8 | 14 | 13 | 14 | 5 |
| 15-19 | 2177 | 1977 | 1857 | 1759 | 1574 | 1471 | 1373 | 1112 | 918 | 786 |
| 20-34 | 14303 | 13584 | 13839 | 16521 | 12076 | 10871 | 10218 | 9650 | 9175 | 8767 |
| 35 и старше | 3384 | 2806 | 2662 | 3154 | 2561 | 2258 | 2154 | 2245 | 2019 | 2121 |
| Число абортов на 1000 женщин в возрасте, лет: | | | | | | | | | | |
| до 15 | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 15-19 | 52 | 47 | 45 | 44 | 40 | 42 | 43 | 40 | 31 | 33 |
| 20-34 | 138 | 129 | 129 | 150 | 110 | 97 | 91 | 86 | 73 | 86 |
| 35 и старше | 14 | 12 | 11 | 13 | 11 | 9 | 9 | 9 | 7 | 9 |
| Число мини-абортов, единиц | 6000 | 4772 | 4423 | 4186 | 4199 | 4460 | 4028 | 3985 | 3667 | 3315 |
| Число абортов у первобеременных ¹⁾ , единиц | 956 | 986 | 1347 | 1174 | 1202 | 1117 | 1081 | 1047 | 882 | 883 |

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

7. Социальная защита населения

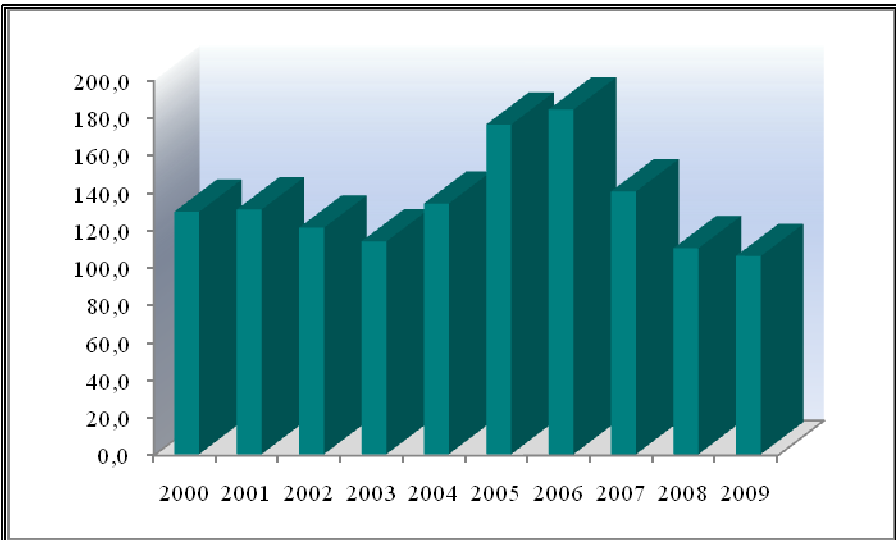
Инвалидность означает социальную недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

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

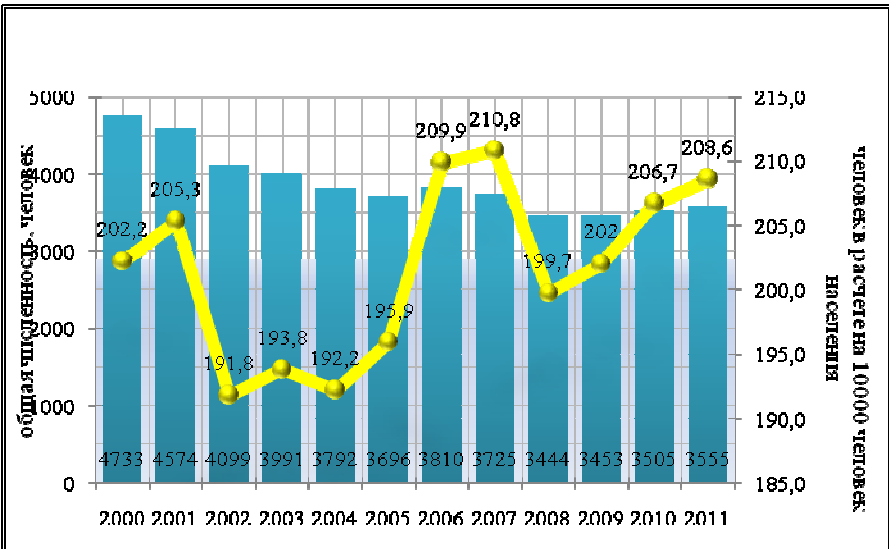
В общую численность инвалидов включаются лица, состоящие на учете и получающие пенсию в системе Пенсионного фонда Российской Федерации (до 2002г. – в органах социальной защиты населения).

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

7.1. Численность лиц, впервые признанных инвалидами в расчете на 10000 человек населения



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



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

человек

| | 1995 | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 ¹⁾ | 2011 |
|---|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|-------|
| Численность инвалидов, получающих пенсии по инвалидности и социальные пенсии – всего, человек²⁾ | ... | 28204 | 27576 | 28521 | 28010 | 27670 | 18158 | ... |
| на 10 000 населения | ... | 305,6 | 320,2 | 328,0 | 333,9 | 331,4 | 219,1 | ... |
| из них: | | | | | | | | |
| численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, получающие социальные пенсии, всего | 3031 | 4733 | 3696 | 3725 | 3444 | 3453 | 3505 | 3555 |
| на 10 000 детей | 119,5 | 202,2 | 195,9 | 210,8 | 199,7 | 202,0 | 206,7 | 208,6 |
| Численность лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами | | | | | | | | |
| всего, человек | 5621 | 8918 | 12100 | 12659 | 9652 | 7566 | 7271 | ... |
| на 10 000 человек населения | 80,4 | 129,4 | 176,0 | 184,0 | 140,3 | 110,0 | 105,8 | ... |

7.4. Численность лиц, впервые признанных инвалидами³⁾

| | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 ¹⁾ | 2011 ¹⁾ |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--------------------|
| Всего, человек | 8918 | 8317 | 7806 | 9192 | 12100 | 9652 | 7566 | 7271 | ... | ... |
| на 10 000 человек населения | 129,4 | 120,9 | 113,6 | 133,8 | 176,0 | 140,3 | 110,0 | 105,8 | ... | ... |
| в % от общей численности инвалидов: | | | | | | | | | | |
| инвалиды I группы | 15,0 | 16,4 | 15,5 | 13,9 | 11,6 | 8,7 | 10,4 | 11,5 | ... | ... |
| инвалиды II группы | 64,5 | 66,0 | 64,8 | 67,3 | 68,5 | 62,9 | 58,0 | 57,0 | ... | ... |
| инвалиды III группы | 20,5 | 17,6 | 19,7 | 18,8 | 19,9 | 28,4 | 31,6 | 31,5 | ... | ... |

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

2) В 1995г. – до 16 лет

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

| | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 ¹⁾ | 2011 ¹⁾ |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|--------------------|
| Из общей численности инвалидов – инвалиды в трудоспособном возрасте, всего, человек | 4721 | 4026 | 3912 | 4467 | 4321 | 4339 | 3588 | 3528 | ... | ... |
| в % от общей численности инвалидов | | 52,9 | 48,4 | 50,1 | 48,6 | 35,7 | 45,0 | 47,4 | 48,5 | ... |

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

| | Всего, человек | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|------|
| | 2000 | 2003 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 ²⁾ | 2011 |
| Все болезни | 8918 | 7806 | 12100 | 12659 | 9652 | 7566 | 7271 | ... | ... |
| из них: | | | | | | | | | |
| туберкулез | 662 | 572 | 473 | 620 | 511 | 365 | 406 | ... | ... |
| злокачественные новообразования | 735 | 836 | 992 | 948 | 788 | 826 | 833 | ... | ... |
| психические расстройства и расстройства поведения | 342 | 254 | 350 | 297 | 234 | 218 | 251 | ... | ... |
| болезни нервной системы | 241 | 136 | 214 | 247 | 201 | 161 | 185 | ... | ... |
| болезни системы кровообращения | 3954 | 3673 | 6690 | 6986 | 5152 | 3953 | 3847 | ... | ... |
| болезни органов дыхания | 459 | 323 | 407 | 500 | 353 | 217 | 201 | ... | ... |
| болезни органов пищеварения | 192 | 165 | 266 | 249 | 230 | 144 | 151 | ... | ... |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 622 | 512 | 799 | 805 | 701 | 503 | 481 | ... | ... |
| последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин | 657 | 560 | 523 | 613 | 490 | 414 | 328 | ... | ... |
| последствия производственных травм | 60 | 59 | 55 | 53 | 39 | 32 | 26 | ... | ... |
| профессиональные болезни | 57 | 26 | 18 | 17 | 17 | 12 | 18 | ... | ... |

¹⁾ В возрасте 18 лет и старше

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

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

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

¹⁾ В возрасте 18 лет и старше

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

8. Организации отдыха и санаторно-курортное обслуживание

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

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

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

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

8.1. Основные показатели деятельности коллективных средств размещения специального назначения

| | на конец года | | | | | | | 2011 в % к | |
|---|---------------|-------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|------|------------|--|
| | 2002 | 2005 | 2008 | 2009 ¹⁾ | 2010 ¹⁾ | 2011 ¹⁾ | 2002 | 2010 | |
| Число санаторно-курортных организаций и учреждений отдыха - всего, единиц | 15 | 14 | 14 | 12 | 10 | 10 | 66,7 | 100,0 | |
| Число мест (коек) в месяц максимального развертывания, мест | 1719 | 2153 | 2097 | 1969 | 1760 | 1367 | 79,5 | 77,7 | |
| Число номеров (комнат), единиц | 649 | 976 | 766 | 725 | 491 | 426 | 65,6 | 86,8 | |
| Число ночевочек - всего, тысяч | 350,3 | 436,4 | 337,8 | 295,1 | 274,2 | 248,9 | 71,7 | 90,8 | |

¹⁾ Без микропредприятий

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

| | Число учреждений, единиц | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|-----------|
| | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 ¹⁾ | 2010 ¹⁾ | 2011 |
| Всего по области | 16 | 14 | 13 | 14 | 12 | 10 | 10 |
| городские округа: | | | | | | | |
| Благовещенск | 6 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| Белогорск | - | - | - | - | - | - | - |
| Зея | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| Райчихинск | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| Свободный | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Тында | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| муниципальные районы: | | | | | | | |
| Благовещенский | - | - | - | - | - | - | - |
| Бурейский | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Магдагачинский | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Октябрьский | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Свободненский | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Селемджинский | - | - | - | - | - | - | - |
| Тамбовский | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Тындинский | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

окончание

| | В них | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | коек (мест) | | | | | | | | | |
| | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | |
| Всего по области | 3170 | 1781 | 1675 | 2153 | 1861 | 2097 | 1969 | 1760 | 1367 | |
| городские округа: | | | | | | | | | | |
| Благовещенск | 1114 | 1017 | 677 | 482 | 483 | 613 | 609 | 476 | 489 | |
| Белогорск | 100 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Зея | 100 | 75 | 75 | 113 | 45 | - | - | - | - | |
| Райчихинск | 275 | 134 | 139 | 480 | 152 | 152 | 152 | - | - | |
| Свободный | 100 | 50 | 150 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| Тында | - | 100 | 100 | 123 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| муниципальные районы: | | | | | | | | | | |
| Благовещенский | 860 | 80 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Бурейский | 50 | 20 | 50 | - | 361 | 287 | 287 | 369 | 320 | |
| Магдагачинский | - | - | - | 120 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| Октябрьский | - | 25 | 25 | - | - | - | - | - | - | |
| Свободненский | 471 | 250 | 459 | 408 | 170 | 290 | 169 | 160 | 160 | |

| В них | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| | коек (мест) | | | | | | | | | |
| | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | |
| Селемджинский | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тамбовский | - | - | - | - | - | - | 105 | 102 | 98 | |
| Тындинский | - | - | - | 327 | 350 | 350 | 350 | 350 | - | |
| лечилось и отдыхало (человек) | | | | | | | | | | |
| | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | |
| Всего по области | 59224 | 71091 | 24341 | 47770 | 28619 | 26197 | 23168 | 26989 | 27364 | |
| городские округа: | | | | | | | | | | |
| Благовещенск | 12961 | 59387 | 14164 | 31051 | 15382 | 11916 | 10201 | 11695 | 13687 | |
| Белогорск | 1986 | 412 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Зея | 1804 | 749 | 1238 | 685 | 608 | - | - | - | - | |
| Райчихинск | 4937 | 1523 | 1680 | 6501 | 2140 | 2068 | 65 | - | - | |
| Свободный | 2118 | 670 | 2081 | 1700 | 1805 | 1567 | 2231 | 3103 | 2930 | |
| Тында | - | 774 | 987 | 1475 | 1217 | 1258 | 1591 | 1428 | 1577 | |
| муниципальные районы: | | | | | | | | | | |
| Благовещенский | 21548 | 4615 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Бурейский | 889 | 458 | 543 | - | 3532 | 3695 | 3357 | 3561 | 2758 | |
| Магдагачинский | - | - | - | 1544 | 1601 | 1353 | 826 | - | 848 | |
| Октябрьский | - | 355 | 100 | - | - | - | - | - | - | |
| Свободненский | 11835 | 2148 | 3548 | 2107 | 502 | 1789 | 2403 | 4634 | 4092 | |
| Селемджинский | 1146 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Тамбовский | - | - | - | - | - | 1327 | 1230 | 1372 | 1472 | |
| Тындинский | - | - | - | 2707 | 1832 | 1224 | 1264 | 1196 | - | |

8.3. Санаторно-курортные организации и организации отдыха

на конец года

| | 2000 | 2003 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Число санаторно-курортных организаций и организаций отдыха | 16 | 15 | 14 | 13 | 13 | 14 | 12 | 10 | 10 |
| в них коек (мест) | 1675 | 2120 | 2153 | 2102 | 1861 | 2097 | 1969 | 1760 | 1367 |
| Число санаториев и пансионатов с лечением | 1 | 5 | 7 | 7 | 8 | 9 | 8 | 7 | 6 |
| в них коек | 100 | 1193 | 1415 | 1408 | 1337 | 1518 | 1510 | 1434 | 1028 |
| Из числа санаториев и пансионатов с лечением - детские | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| в них коек | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Число санаториев-профилакториев | 12 | 8 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| в них коек | 1079 | 649 | 441 | 400 | 230 | 285 | 165 | 165 | 165 |
| Число домов отдыха ¹⁾ | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в них мест | 219 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Число баз отдыха | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| в них мест | 143 | - | - | - | - | - | - | - | 174 |
| Туристские базы ²⁾ | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | - |
| в них мест | 134 | 278 | 297 | 294 | 294 | 294 | 294 | 161 | - |

¹⁾ До 2004г. включались пансионаты отдыха

²⁾ 2002-2008гг. – включая туристские теплоходы

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

8.4. Детские оздоровительные учреждения (лагеря)

| | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Число детских оздоровительных учреждений (лагерей) – | 273 | 400 | 355 | 369 | 325 | 347 | 353 |
| в том числе лагеря: | | | | | | | |
| загородные | 29 | 24 | 22 | 27 | 18 | 16 | 19 |
| санаторного типа | 3 | 6 | 6 | 7 | 3 | 4 | 3 |
| для школьников с дневным пребыванием | 204 | 355 | 298 | 312 | 299 | 297 | 314 |
| профильные, оборонно-спортивные, оздоровительно-спортивные и другие | 17 | 4 | 12 | 18 | - | 26 | ... |
| труда и отдыха | 20 | 11 | 17 | 5 | 2 | 4 | 3 |
| Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, человек | 39419 | 37749 | 40034 | 36436 | 28093 | 31814 | 29554 |
| в том числе в лагерях: | | | | | | | |
| загородных | 15556 | 11371 | 13320 | 14800 | 9975 | 10312 | 1001 |
| санаторного типа | 1423 | 2150 | 3451 | 5133 | 2467 | 3483 | 2181 |
| для школьников с дневным пребыванием | 15107 | 23568 | 20795 | 15115 | 14558 | 15593 | 16517 |
| профильных, оборонно-спортивных, оздоровительно-спортивных и других | 5153 | 141 | 1597 | 1129 | - | 2328 | ... |
| труда и отдыха | 2180 | 519 | 871 | 259 | 52 | 98 | 92 |

9. Физическая культура и спорт в Амурской области

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

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

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

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

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

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

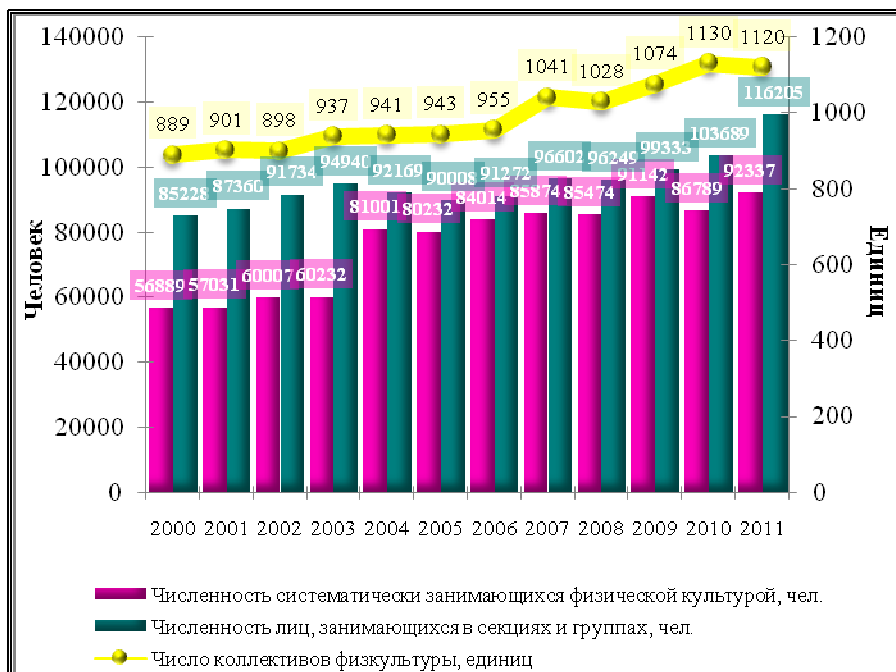
К численности занимающихся в спортивных секциях и группах отнесены занимающиеся всех возрастных категорий в спортивных школах всех видов; секциях, группах, кружках при образовательных учреждениях; спортивных клубах учреждений, предприятий, организаций; физкультурно-спортивных клубах по месту жительства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

9.1. Число спортивных сооружений

единиц

| | 2000 | 2003 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Стадионы с числом мест для зрителей 1,5 тыс. и более | 20 | 22 | 23 | 23 | 20 | 19 | 19 | 26 | 27 |
| Спортивные залы, единиц | 490 | 533 | 544 | 546 | 553 | 556 | 571 | 573 | 577 |
| Плавательные бассейны | 8 | 10 | 10 | 11 | 12 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| Плоскостные спортивные сооружения (площадки и поля), единиц | 1034 | 1084 | 1092 | 1130 | 1152 | 1184 | 1200 | 1245 | 1272 |

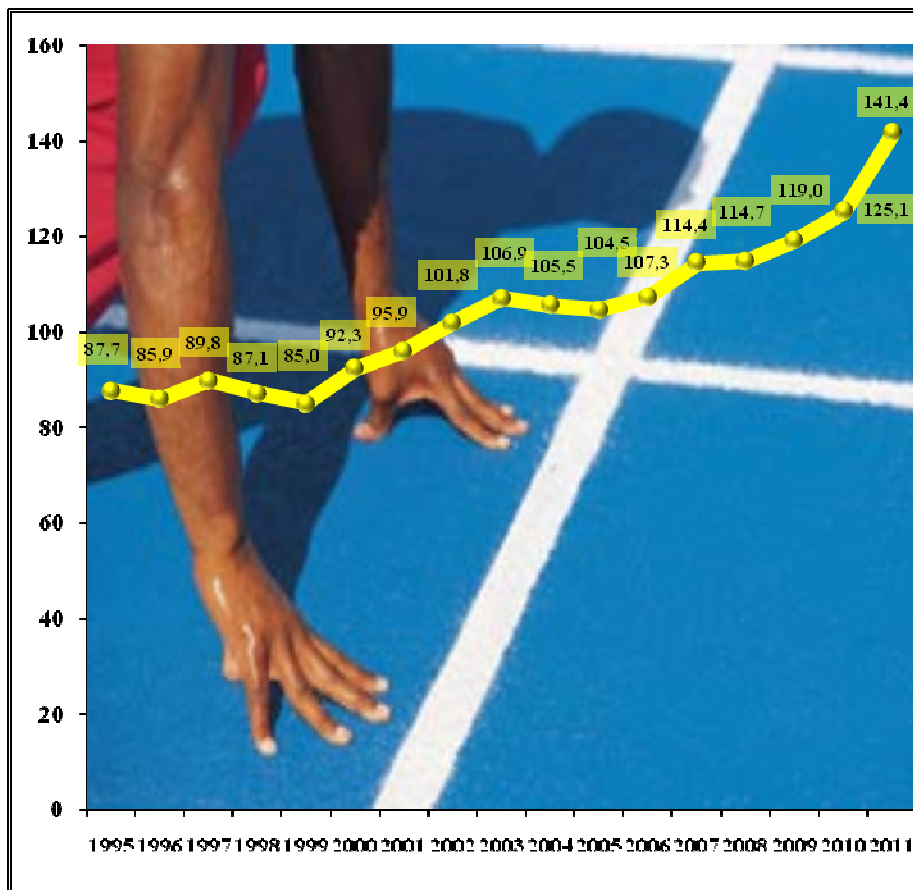
9.2. Численность занимающихся физической культурой и спортом



9.3. Развитие массовых видов спорта

| | Всего | в том числе по видам спорта | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------------------|-----------|------------|-----------------|----------|--------------|-------------------|---------|-------------------|-----------------------|--|
| | | фут-бол | волей-бол | баскет-бол | легкая атлетика | плавание | лыжные гонки | настольный теннис | шахматы | спортивный туризм | спортивная гимнастика | |
| Численность занимающихся в спортивных секциях и группах, всего, человек | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 56889 | 6749 | 10251 | 12355 | 4794 | 903 | 1413 | 3025 | ... | 1180 | 193 | |
| 2005 | 80232 | 8492 | 13884 | 12840 | 6770 | 2382 | 1653 | 4430 | 3019 | 2923 | 1703 | |
| 2006 | 84014 | 8891 | 13896 | 12314 | 7140 | 2463 | 2055 | 4410 | 3155 | 3227 | 1737 | |
| 2007 | 85874 | 8614 | 13410 | 11757 | 6941 | 2219 | 1947 | 4541 | 3173 | 3432 | 1863 | |
| 2008 | 85474 | 8213 | 13524 | 11581 | 7395 | 1904 | 1666 | 4550 | 2982 | 2695 | 1646 | |
| 2009 | 91142 | 8899 | 13645 | 12643 | 6998 | 2448 | 2195 | 5007 | 3373 | 2449 | 1685 | |
| 2010 | 86789 | 9002 | 12673 | 11305 | 7146 | 2016 | 2385 | 4461 | 3027 | 2471 | 1576 | |
| 2011 | 92337 | 9712 | 13529 | 11591 | 8782 | 2464 | 2678 | 4429 | 2673 | 2266 | 1224 | |
| из их числа: | | | | | | | | | | | | |
| женщины | | | | | | | | | | | | |
| 2005 | 24008 | 89 | 5931 | 5004 | 3092 | 701 | 551 | 1421 | 921 | 1123 | 953 | |
| 2007 | 25582 | 88 | 5759 | 4299 | 3201 | 819 | 716 | 1541 | 1032 | 1421 | 856 | |
| 2008 | 26112 | 93 | 5894 | 4546 | 3420 | 751 | 654 | 1560 | 921 | 1338 | 679 | |
| 2009 | 27484 | 124 | 5707 | 4772 | 3151 | 993 | 829 | 1709 | 1075 | 1069 | 653 | |
| 2010 | 26420 | 110 | 5538 | 4118 | 3166 | 695 | 757 | 1599 | 1006 | 1003 | 629 | |
| 2011 | 29136 | 130 | 6260 | 4697 | 3883 | 970 | 940 | 1621 | 878 | 927 | 554 | |
| инвалиды | | | | | | | | | | | | |
| 2005 | 333 | 36 | 28 | 31 | 32 | - | - | 59 | 45 | - | - | |
| 2007 | 542 | 16 | 34 | 20 | 22 | 35 | - | 101 | 147 | - | - | |
| 2008 | 326 | 1 | 12 | 11 | 6 | - | - | 74 | 102 | 2 | - | |
| 2009 | 502 | 16 | 29 | 29 | 11 | 3 | - | 102 | 109 | 1 | - | |
| 2010 | 546 | 13 | 47 | 38 | 30 | 24 | 1 | 82 | 113 | - | - | |
| 2011 | 1073 | 41 | 110 | 59 | 88 | 10 | 1 | 126 | 132 | - | - | |

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



9.5. Численность спортивных сооружений по городским округам и муниципальным районам Амурской области в 2000-2011гг.

единиц

| | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Всего по области | 1893 | 2033 | 2077 | 2130 | 2168 | 2202 | 2236 | 2270 |
| городские округа: | | | | | | | | |
| Благовещенск | 321 | 345 | 349 | 375 | 388 | 395 | 415 | 413 |
| Белогорск | 102 | 122 | 117 | 125 | 130 | 132 | 133 | 136 |
| Зея | 57 | 69 | 64 | 74 | 68 | 68 | 70 | 70 |
| Райчихинск | 66 | 66 | 48 | 47 | 44 | 44 | 46 | 46 |
| Свободный | 93 | 105 | 118 | 122 | 119 | 126 | 126 | 126 |
| Тында | 67 | 83 | 82 | 87 | 89 | 88 | 83 | 83 |
| Шимановск | 47 | 53 | 55 | 57 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| пгт. Прогресс | ... | ... | 21 | 13 | 26 | 29 | 30 | 27 |
| муниципальные районы: | | | | | | | | |
| Архаринский | 51 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 |
| Белогорский | 43 | 45 | 44 | 44 | 42 | 51 | 41 | 41 |
| Благовещенский | 40 | 46 | 51 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Бурейский | 91 | 89 | 91 | 92 | 91 | 95 | 94 | 94 |
| Завитинский | 61 | 52 | 50 | 51 | 51 | 51 | 57 | 59 |
| Зейский | 59 | 66 | 67 | 67 | 67 | 70 | 70 | 70 |
| Ивановский | 96 | 102 | 96 | 100 | 102 | 102 | 99 | 99 |
| Константиновский | 69 | 69 | 70 | 70 | 67 | 68 | 69 | 69 |
| Магдагачинский | 50 | 47 | 47 | 49 | 45 | 39 | 31 | 40 |
| Мазановский | 29 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| Михайловский | 60 | 50 | 54 | 55 | 61 | 61 | 61 | 61 |
| Октябрьский | 68 | 70 | 70 | 72 | 73 | 74 | 81 | 82 |
| Ромненский | 45 | 44 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 50 |
| Свободненский | 77 | 79 | 81 | 86 | 100 | 110 | 113 | 115 |
| Селемджинский | 54 | 54 | 56 | 44 | 44 | 45 | 40 | 45 |
| Серьшевский | 77 | 83 | 83 | 83 | 83 | 86 | 98 | 98 |
| Сковородинский | 50 | 54 | 54 | 64 | 62 | 52 | 66 | 72 |
| Тамбовский | 73 | 65 | 64 | 64 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| Тындинский | 31 | 47 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Шимановский | 16 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 |

9.6. Структура спортивных сооружений в 2011 году по городским округам и муниципальным районам Амурской области

единиц

| | Всего спортивных сооружений | В том числе: | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--|------------------------|-----------------|--|-----------|------------|
| | | стадионы с трибунами на 150 мест и более | плоскостные сооружения | спортивные залы | сооружения для стрелковых видов спорта | бассейны | другие |
| Всего по области | 2270 | 27 | 1272 | 577 | 27 | 10 | 357 |
| городские округа: | | | | | | | |
| Благовещенск | 413 | 3 | 192 | 86 | 3 | 2 | 127 |
| Белогорск | 136 | 3 | 78 | 37 | 2 | - | 16 |
| Зея | 70 | 1 | 39 | 15 | 3 | 2 | 10 |
| Райчихинск | 46 | 2 | 19 | 12 | - | 1 | 12 |
| Свободный | 126 | 2 | 64 | 27 | 3 | - | 30 |
| Тында | 83 | 1 | 25 | 11 | 1 | 1 | 44 |
| Шимановск | 64 | 1 | 29 | 13 | 2 | - | 19 |
| пгт. Прогресс | 27 | - | 17 | 7 | - | - | 3 |
| муниципальные районы: | | | | | | | |
| Архаринский | 58 | 1 | 33 | 15 | - | - | 9 |
| Белогорский | 41 | - | 22 | 19 | - | - | - |
| Благовещенский | 40 | - | 22 | 12 | - | - | 6 |
| Бурейский | 94 | 1 | 60 | 21 | 1 | 2 | 9 |
| Завитинский | 59 | 1 | 31 | 14 | - | - | 13 |
| Зейский | 70 | 1 | 40 | 26 | 2 | - | 1 |
| Ивановский | 99 | 1 | 80 | 18 | - | - | - |
| Константиновский | 69 | 1 | 38 | 19 | - | - | 11 |
| Магдагачинский | 40 | 1 | 23 | 14 | - | - | 2 |
| Мазановский | 43 | 1 | 27 | 13 | - | - | 2 |
| Михайловский | 61 | 1 | 38 | 16 | - | - | 6 |
| Октябрьский | 82 | 1 | 58 | 18 | - | - | 5 |
| Ромненский | 50 | 1 | 35 | 11 | - | - | 3 |
| Свободненский | 115 | - | 79 | 20 | 4 | - | 12 |
| Селемджинский | 45 | - | 34 | 11 | - | - | - |
| Серьшевский | 98 | 1 | 64 | 30 | 3 | - | - |
| Сковородинский | 72 | 1 | 41 | 19 | - | 2 | 9 |
| Тамбовский | 63 | 1 | 40 | 20 | 1 | - | 1 |
| Тындинский | 51 | - | 16 | 31 | 2 | - | 2 |
| Шимановский | 27 | - | 13 | 10 | - | - | 4 |

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

человек

| | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Всего по области | 85228 | 90008 | 96602 | 96249 | 99333 | 103689 | 116205 |
| городские округа: | | | | | | | |
| Благовещенск | 26311 | 26167 | 29261 | 29345 | 29807 | 31477 | 32190 |
| Белогорск | 4678 | 5536 | 7574 | 7571 | 8812 | 9584 | 12482 |
| Зея | 4919 | 4343 | 3812 | 4573 | 4713 | 4976 | 4998 |
| Райчихинск | 3658 | 3857 | 2224 | 2340 | 2332 | 2303 | 2451 |
| Свободный | 6244 | 6700 | 7031 | 7488 | 8146 | 8598 | 8718 |
| Тында | 4230 | 4694 | 4701 | 4085 | 3450 | 3580 | 4983 |
| Шимановск | 2413 | 2578 | 2325 | 2604 | 2816 | 3337 | 4037 |
| пгт. Прогресс | ... | ... | 955 | 843 | 714 | 937 | 935 |
| муниципальные районы: | | | | | | | |
| Архаринский | 1724 | 1419 | 1561 | 1555 | 1296 | 1645 | 1659 |
| Белогорский | 2397 | 2483 | 2398 | 2315 | 2246 | 2200 | 1744 |
| Благовещенский | 1603 | 2004 | 1127 | 1132 | 2329 | 2595 | 2720 |
| Бурейский | 2997 | 2710 | 2891 | 2790 | 2800 | 2396 | 2661 |
| Завитинский | 778 | 893 | 1122 | 1124 | 1531 | 1572 | 1682 |
| Зейский | 1523 | 2097 | 1867 | 2580 | 1461 | 2087 | 2587 |
| Ивановский | 2596 | 3360 | 3759 | 3407 | 3328 | 2998 | 2595 |
| Константиновский | 1721 | 1897 | 1878 | 1469 | 1479 | 1247 | 1513 |
| Магдагачинский | 1997 | 1533 | 2321 | 2322 | 2276 | 1468 | 2656 |
| Мазановский | 1231 | 1267 | 1518 | 1545 | 1547 | 1562 | 1588 |
| Михайловский | 1539 | 996 | 1338 | 1614 | 1550 | 1578 | 1645 |
| Октябрьский | 2243 | 1981 | 2081 | 2023 | 2312 | 2146 | 2281 |
| Ромненский | 1304 | 1552 | 1084 | 970 | 915 | 925 | 894 |
| Свободненский | 1310 | 1057 | 781 | 874 | 1054 | 1455 | 1637 |
| Селемджинский | 845 | 1103 | 1351 | 638 | 704 | 875 | 1422 |
| Серышевский | 2023 | 2647 | 2708 | 2556 | 3165 | 3252 | 3980 |
| Сковородинский | 1658 | 1808 | 2919 | 2702 | 2558 | 2682 | 4465 |
| Тамбовский | 2173 | 2550 | 3454 | 3525 | 3578 | 3628 | 3651 |
| Тындинский | 567 | 1866 | 1593 | 1250 | 1037 | 1130 | 1171 |
| Шимановский | 546 | 800 | 644 | 652 | 1020 | 951 | 963 |

10. Выполнение приоритетного национального проекта «Здоровье»

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

| | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Численность населения на 1 января, человек | 935607 | 874018 | 844290 | 838869 | 834905 | 828660 |
| Число родившихся – всего, человек | 9433 | 10659 | 11218 | 11397 | 11479 | 11211 |
| Число умерших – всего, человек | 13532 | 14959 | 13099 | 12629 | 12740 | 12211 |
| Коэффициент рождаемости (число родившихся на 1000 населения) | 10,2 | 12,3 | 13,3 | 13,6 | 13,8 | 13,6 |
| Коэффициент смертности (число умерших на 1000 населения) | 14,6 | 17,2 | 15,6 | 15,1 | 15,3 | 14,8 |
| Уровень младенческой смертности (число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся) | 23,8 | 18,7 | 15,7 | 13,0 | 12,8 | 10,7 |
| Уровень материнской смертности (на 1000 родившихся) | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| Ожидаемая продолжительность жизни, лет | 62,2 | 60,3 | 63,4 | 64,2 | 64,4 | 64,8 |
| Число больных с диагнозом, установленным впервые в жизни – всего, случаев | 535876 | 570912 | 616675 | 662013 | 646897 | 655176 |

окончание

| | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| инфекционные и паразитарные болезни | 38403 | 34240 | 33424 | 32448 | 29643 | 30922 |
| в том числе: | | | | | | |
| острый гепатит В | 60 | 108 | 58 | 17 | 7 | 11 |
| краснуха | 2826 | 157 | 14 | - | 9 | 1 |
| ВИЧ-инфекция | 13 | 32 | 24 | 23 | 41 | 36 |
| осложнения беременности, родов и в послеродовом периоде | 12510 | 16128 | 14946 | 17570 | 17460 | 16282 |
| врожденные аномалии (пороки, развития), деформации и хромосомные нарушения | 1102 | 1446 | 2876 | 3366 | 3351 | 3282 |
| Проведение иммунизации населения в рамках Национального календаря профилактических прививок | | | | | | |
| Число привитых лиц за год, человек | | | | | | |
| вакцинация против полиомиелита | - | - | 12325 | 10500 | 10488 | 11057 |
| вакцинация против краснухи | - | - | 10251 | 12167 | 11349 | 11824 |
| вакцинация против гепатита В | - | - | 107047 | 115336 | 50368 | 28410 |
| прививки против гриппа | - | - | 205267 | 279259 | 392491 | 286632 |

10.2. По направлению "Первичная медицинская помощь"

| | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Число лечебно-профилактических учреждений | 199 | 215 | 192 | 170 | 174 | 178 |
| Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений, посещений в смену | 23459,5 | 24325,6 | 23509,4 | 23401,4 | 23218,7 | 25080,0 |
| Число детских поликлиник (самостоятельных) и число лечебно-профилактических учреждений, имеющих детские отделения (кабинеты) | 92 | 85 | 53 | 49 | 60 | 64 |
| Число коек для гинекологических больных | 1013 | 893 | 658 | 685 | 630 | 573 |
| Число коек для больных детей | 2350 | 1926 | 1640 | 1656 | 1629 | 1584 |
| Число больничных коек на 10000 человек населения, единиц ²⁾ | 142,2 | 144,2 | 114,7 | 114,9 | 114,7 | 126,9 |

²⁾ Включая число больничных коек учреждений Минздравсоцразвития РФ и прочих ведомств
 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. 2010 

продолжение

| | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Средняя занятость койки в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения, (данные Министерства здравоохранения Амурской области), дни | - | - | 288,9 | 293,7 | 295,4 | 304,4 |
| Уровень госпитализации в государственные (муниципальные) учреждения здравоохранения (данные Министерства здравоохранения Амурской области), на 100 человек населения | - | - | 21,9 | 22,5 | 23,5 | 23,1 |
| Средняя продолжительность пребывания пациента на койке в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения (данные Министерства здравоохранения Амурской области), дни | - | - | 13,5 | 13,5 | 13,0 | 13,0 |

продолжение

| | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Число фельдшерско-акушерских пунктов | 391 | 377 | 340 | 336 | 332 | 331 |
| Число посещений врачей, включая профилактические и к зубным врачам, тысяч ¹⁾ | 6941,9 | 6695,4 | 7451,3 | 7609,4 | 7881,8 | 8875,8 |
| Число станций скорой помощи ²⁾ | 43 | 44 | 45 | 45 | 42 | 42 |
| Число лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, тыс. человек | 431,1 | 439,0 | 408,9 | 411,1 | 414,6 | 446,8 |
| Численность врачей всех специальностей, человек | 5251 | 5230 | 5116 | 5504 | 5204 | 5389 |
| в том числе: | | | | | | |
| врачей общей семейной практики | | | | | | |
| терапевтического профиля | 1308 | 1327 | 1370 | 1253 | 1305 | 1370 |
| из них: | | | | | | |
| участковых терапевтов (данные министерства здравоохранения Амурской области) | | | | | | |
| штатные должности | 253 | 249 | 310 | 306 | 309 | 307 |
| занятые должности | 251 | 240 | 296 | 291 | 290 | 289 |

¹⁾ Данные Минздравсоцразвития РФ

²⁾ Самостоятельные и входящие в состав других учреждений

продолжение

| | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|------|------|------|------|------|------|
| физические лица | 203 | 150 | 275 | 263 | 260 | 262 |
| педиатров | 569 | 510 | 506 | 493 | 516 | 516 |
| из них: | | | | | | |
| участковых педиатров (данные министерства здравоохранения Амурской области) | | | | | | |
| штатные должности | 179 | 176 | 207 | 205 | 205 | 206 |
| занятые должности | 177 | 170 | 201 | 198 | 200 | 194 |
| физические лица | 146 | 144 | 189 | 184 | 191 | 189 |
| неонатологов | 41 | 48 | 48 | 47 | 51 | 54 |
| Средняя продолжительность временной нетрудоспособности в связи с заболеванием в расчете на одного работающего (данные министерства здравоохранения Амурской области), дни | 7,8 | 7,7 | 7,5 | 7,7 | 7,3 | 6,8 |

продолжение

| | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Численность врачей в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения (данные министерства здравоохранения Амурской области), человек | | | | | | |
| штатная численность | ... | 5809 | 5692 | 5760 | 6152 | 6280 |
| занятые должности | ... | 5398 | 5292 | 5350 | 5554 | 5600 |
| физические лица | ... | 3712 | 3635 | 3610 | 3652 | 3360 |
| Численность среднего медицинского персонала в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения (данные минздрава Амурской области), человек | | | | | | |
| штатная численность | ... | 11627 | 11203 | 11452 | 12018 | 12119 |
| занятые должности | ... | 11422 | 10993 | 11264 | 11681 | 11627 |
| физические лица | ... | ... | 8612 | 8582 | 8803 | 8777 |
| Расходы консолидированного бюджета Амурской области на здравоохранение и физическую культуру (спорт), млн.рублей | 772,7 | 3262,0 | 4681,7 | 5954,0 | 6379,3 | 9176,5 |

продолжение

| | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|------|--------|--------|--------|-------------------|-------------------|
| в % к общей сумме расходов консолидированного бюджета Амурской области | 15,4 | 18,1 | 13,6 | 14,5 | 13,9 | 16,1 |
| Израсходовано средств Фонда обязательного медицинского страхования на финансирование территориальных программ, млн. рублей | - | 1790,9 | 2884,7 | 3372,5 | 3249,4 | 3151,1 |
| Впервые признано инвалидами по формам болезней – всего, человек ¹⁾ | 8918 | 12100 | 7566 | 7271 | ... ²⁾ | ... ²⁾ |
| из них: | | | | | | |
| туберкулез | 662 | 473 | 365 | 406 | ... | ... |
| злокачественные новообразования | 735 | 992 | 826 | 833 | ... | ... |
| психические расстройства и расстройства поведения | 342 | 350 | 218 | 251 | ... | ... |
| болезни нервной системы | 241 | 214 | 161 | 185 | ... | ... |
| болезни системы кровообращения | 3954 | 6690 | 3953 | 3847 | ... | ... |
| болезни органов дыхания | 459 | 407 | 217 | 201 | ... | ... |
| болезни органов пищеварения | 192 | 266 | 144 | 151 | ... | ... |

¹⁾ В возрасте 18 лет и старше

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

окончание

| | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин | 657 | 523 | 414 | 328 | ... | ... |
| последствия производственных травм | 60 | 55 | 32 | 26 | ... | ... |
| Численность пенсионеров по инвалидности, человек | 28204 | 27576 | 28010 | 27670 | 17827 | 17131 |
| Средний размер назначенных месячных пенсий по инвалидности, рублей | 724,9 | 2121,6 | 3829,6 | 5310,5 | 6056,3 | 6274,5 |

10.3. По направлению "Родовой сертификат"

| | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--|------|------|------|------|------|------|
| Число женских консультаций (самостоятельных) и число лечебно-профилактических учреждений, имеющих женские консультации, акушерско-гинекологические отделения, кабинеты | 151 | 148 | 81 | 76 | 92 | 85 |
| Число коек (врачебных и акушерских) для беременных и рожениц, единиц | 801 | 722 | 690 | 664 | 656 | 581 |
| Численность врачей акушеров-гинекологов, человек | 346 | 368 | 357 | 345 | 346 | 338 |

10.4. По направлению "Высокотехнологичная помощь"

| | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Прием студентов в Благовещенскую государственную медицинскую академию – всего, человек | 293 | 343 | 361 | 316 | 321 | 342 |
| в том числе на обучение по специальностям: | | | | | | |
| лечебное дело | 293 | 283 | 300 | 266 | 269 | 290 |
| педиатрия | - | 60 | 61 | 50 | 52 | 52 |
| Выпуск Благовещенской медицинской академией специалистов-врачей – всего, человек | 269 | 250 | 224 | 261 | 268 | 285 |
| в том числе по специальностям: | | | | | | |
| лечебное дело | 269 | 250 | 224 | 224 | 229 | 245 |
| педиатрия | - | - | - | 37 | 39 | 40 |
| Прием студентов в средние специальные учебные заведения по группе специальностей "здравоохранение" – всего, человек | 748 | 454 | 486 | 450 | 524 | 494 |
| в том числе по специальностям: | | | | | | |
| лечебное дело | - | 113 | 144 | 54 | 70 | 65 |
| акушерское дело | - | 28 | 50 | - | - | 25 |
| сестринское дело | - | 254 | 205 | 314 | 305 | 306 |
| Выпуск специалистов средними специальными учебными заведениями по группе специальностей "здравоохранение" – | 583 | 450 | 355 | 465 | 477 | 394 |
| в том числе по специальностям: | | | | | | |
| лечебное дело | - | 16 | 91 | 91 | 136 | 97 |
| акушерское дело | - | 39 | 24 | 49 | 31 | 30 |
| сестринское дело | - | 252 | 193 | 226 | 220 | 169 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

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

В области повысилась доступность первичной медицинской помощи. Во многом этому способствовало обеспечение лечебно-профилактических учреждений современным диагностическим оборудованием. С началом проведения дополнительной диспансеризации амурчан число регистрируемых случаев заболеваний с впервые выявленным диагнозом повысилось и составило 79404,1 случая в расчете на 100 тыс. человек против 64557,6 в 2005г. (до приоритетной государственной политики). Благодаря дополнительной диспансеризации происходит ранняя диагностика заболеваний, что сказывается на результатах лечения больных, и позволяет положительно влиять на улучшение демографической ситуации в области.

Реализация программных мероприятий в рамках национального проекта «Здоровье» окажет существенное влияние на своевременное выявление и предупреждение многих заболеваний и улучшит качество жизни и здоровья амурчан, что позволит обеспечить формирование и развитие главного человеческого ресурса - человеческого потенциала.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Сборник

Ответственные за выпуск:

Н.А. Левченко

Е.А. Бурлаев

Е.В. Абоймова

Тел.: (84162) 42-54-79

Подписано в печать _____

Формат _____

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

г.Благовещенск, ул.Кузнечная, 23

51-87-01

<http://amurstat.gks.ru>