

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ
И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СИБИРСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
в 2016 году**



Федеральное медико-биологическое агентство
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«СИБИРСКИЙ ОКРУЖНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
(ФГБУЗ СОМЦ ФМБА России)

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2016 ГОДУ

Под общей редакцией
О.В. Стрельченко

Выпуск 16

Новосибирск 2017

УДК 61.311
ББК 51.1 (2)
0-752

Сборник подготовили:
О.В. Стрельченко, В.М. Чернышев, И.Ф. Мингазов

Основные показатели здоровья населения и здравоохранения Сибирского федерального округа в 2016 году. Сборник статистических и аналитических материалов. Выпуск 16 / Под общ. редакцией к.м.н. О.В. Стрельченко. – ООО «Сибирское университетское издательство», 2017. – 258 с.

ISBN 978-5-379-02034-7

В сборнике представлены основные показатели, характеризующие демографическую ситуацию, состояние здоровья и здравоохранения в Сибирском федеральном округе в 2016 году. Учитывая актуальность состояния здоровья трудоспособного населения, заболеваемости и смертности этой категории граждан посвящено несколько подразделов.

В нем приводятся данные представленные региональными органами управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, входящих в Сибирский федеральный округ.

Сборник рассчитан на руководителей органов и учреждений практического здравоохранения, научных работников медицинских НИИ, студентов медицинских учебных заведений, всех, кто интересуется проблемами здравоохранения.

При использовании материалов данного сборника ссылка обязательна.

УДК 61.311
ББК 51.1 (2)

ПРЕДИСЛОВИЕ

Кто владеет информацией, тот владеет миром..

Уинстон Черчель

Происходящие в последние годы изменения в отрасли способствуют оптимизации, как структуры, так и ее функционирования. Интенсификация труда медицинских работников, возросшая роль научно-организационного фактора требуют систематического учета и анализа лечебно-профилактической, организационно-массовой, противоэпидемической работы. В связи с этим возрастает роль и значимость медицинской статистики в научной и практической работе врачей, прежде всего организаторов здравоохранения.

Умелое использование медицинской статистики позволяет своевременно «ставить диагноз» общественному здоровью и эффективности проводимых лечебно-профилактических мероприятий.

Тесная взаимосвязь вопросов организации и планирования работы со статистическим анализом здоровья населения и оценкой деятельности отдельных служб и учреждений здравоохранения раскрывает большие возможности в изыскании наиболее эффективных форм управления. Именно этим мы и руководствовались при подготовке очередного, 16 выпуска «ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА».

Основной целью издания предлагаемого сборника является обеспечение руководителей органов и учреждений здравоохранения Сибирского федерального округа (СФО) информацией о состоянии здоровья жителей и здравоохранения округа. В аналитической части отражены основные тенденции, характеризующие особенности здоровья граждан, демографических процессов и системы здравоохранения Сибири. Учитывая актуальность состояния здоровья трудоспособного населения, заболеваемости и смертности этой категории граждан посвящено несколько подразделов.

Обращаем Ваше внимание, что в сборнике приводятся данные представленные органами управления здравоохранением субъектов РФ в СФО, а также и некоторые показатели рассчитанные Росстатом и, как всегда, они несколько отличаются.

Мы искренне благодарим всех руководителей органов управления здравоохранением СФО за своевременное предоставление запрашиваемой информации и активную поддержку в формировании Сборника.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Директор ФГБУЗ СОМЦ ФМБА России,
кандидат медицинских наук
О.В. Стрельченко,

Раздел I. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2015 ГОДУ

(Краткий анализ состояния и итогов деятельности)

Общая численность населения России на 1 января 2017 года достигла 146 838 993 человек по данным Росстата (на 1 января 2016 года составляла 146 519 759 человек). Согласно оценке численность населения России за 2016 год увеличилась на 0,22 % или 319 223 человека (табл. 2.2).

Городское население Российской Федерации на 1 января 2017 года составляет 109 052 330 человек, сельское – 37 786 663 человек (на 1 января 2016 года составляет 108 657 433 человек, сельское – 37 887 277 человек).

За 2016 год родилось 1888729 человек (на 51850 человека меньше, чем за 2015 год), умерло 1 891 015 человек (на 17526 человека меньше, чем за 2015 год). Естественный прирост и убыль составила (-2286) человека (в 2015 году прирост 32 038).

Территория Сибирского федерального округа (СФО) занимает 30,04 % всей территории России (5145,0 тыс. кв. км), на которой проживает 13,16 % россиян. Плотность населения 3,7 чел. на 1 км² (РФ – 8,5 на 1 км²), наибольшая плотность проживания в Кемеровской области – 25,2 чел. на 1 км². Численность населения Сибирского федерального округа по предварительным данным переписи населения на 01.01.2017 г. несколько возросла и составила 19 331 229 человек (на 01.01.2016 г. составляла 19 320 640 человек (рис. 1.1).

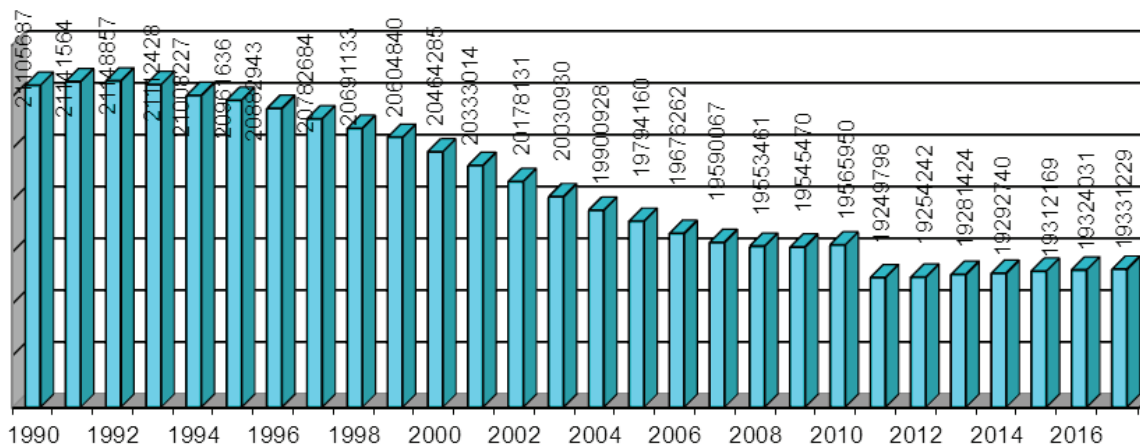


Рис. 1.1. Динамика численности населения Сибирского федерального округа.

1.1. Демографическая ситуация

По данным федеральной службы государственной статистики в 2016 году в СФО родилось 266282 ребёнка, что на 11107 ребёнка меньше чем в 2015 г. (в 2015 г. родилось 277 389 ребёнка, в 2014 г. – 284 211 ребёнка, в 2013 г. – 286917 ребёнка). Рождаемость в среднем по округу составила 13,8 на 1000 населения (2015 г. – 14,4 на 1000 населения, 2014 г. 14,7, 2013 г. – 14,9 на 1000 населения) (по РФ – 12,9 на 1000 населения) (рис. 1.2, табл. 1.1).

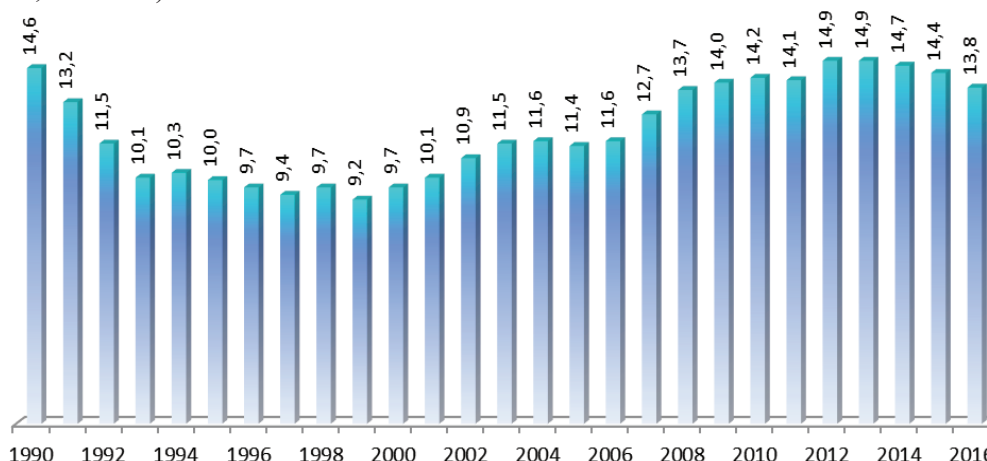


Рис. 1.2. Динамика показателя рождаемости населения по СФО (на 1000 населения).

Среди регионов СФО, наиболее высокие показатели рождаемости зарегистрированы в Республике Тыва – 23,2 на 1000 населения и Республике Алтай – 18,0 на 1000 населения. Наименьшие показатели рождаемости зарегистрированы в Алтайском крае и Кемеровской области 12,1 на 1000 населения (рис. 1.3, табл. 1.1).

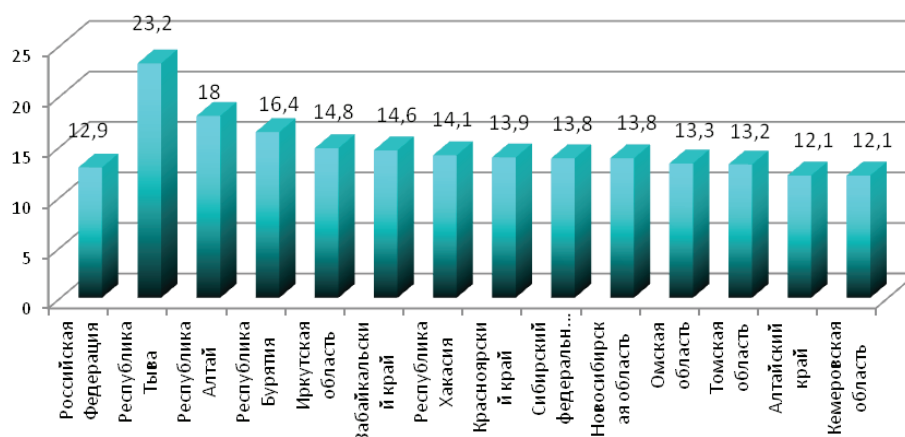


Рис. 1.3. Распределение субъектов (регионов) СФО по показателю рождаемости населения в 2016 году (на 1000 населения).

Таблица 1.1

Рождаемость по регионам Сибирского федерального округа в 2015-2016 гг.

Родившихся	2016 г.	2015 г.	прирост, снижение	2016 г. в % к 2015 г.
Российская Федерация	1888729	1940579	-51850	97,3
Сибирский федеральный округ	266282	277389	-11107	96,0
Республика Алтай	3895	4023	-128	96,8
Республика Бурятия	16109	16937	-828	95,1
Республика Тыва	7372	7492	-120	98,4
Республика Хакасия	7597	7872	-275	96,5
Алтайский край	28734	30080	-1346	95,5
Забайкальский край	15763	16744	-981	94,1
Красноярский край	39828	41186	-1358	96,7
Иркутская область	35579	36904	-1325	96,4
Кемеровская область	32704	33933	-1229	96,4
Новосибирская область	38185	39078	-893	97,7
Омская область	26310	28526	-2216	92,2
Томская область	14206	14614	-408	97,2

Показатель смертности населения по СФО составил 13,0 на 1000 населения (13,2 в 2015 г.), что выше, чем в среднем по Российской Федерации (12,9 на 1000 населения). За 2016 год в СФО умерло 251 527 чел, что на 3414 человек меньше, чем в 2015 году (254941) (рис. 1.4, табл. 1.2).

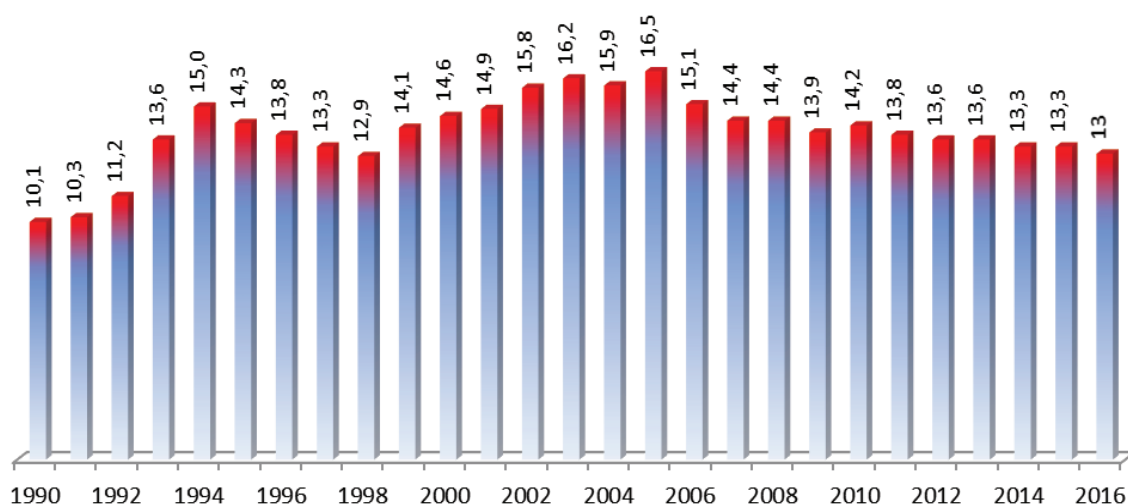


Рис. 1.4. Динамика показателя смертности населения СФО (на 1000 населения).

Снижение смертности населения в 2016 году зарегистрировано во всех регионах Сибирского федерального округа за исключением Новосибирской области (табл. 1.2).

Таблица 1.2

Смертность по регионам Сибирского федерального округа в 2015-2016 гг. (по данным Росстата)

Смертность	2016 г.	2015 г.	прирост, снижение	2016 г. в % к 2015 г.
Российская Федерация	1891015	1908541	-17526	99,1
Сибирский федеральный округ	251527	254941	-3414	98,7
Республика Алтай	2146	2345	-199	91,5
Республика Бурятия	11046	11142	-96	99,1
Республика Тыва	3116	3252	-136	95,8
Республика Хакасия	6900	7200	-300	95,8
Алтайский край	33356	33661	-305	99,1
Забайкальский край	13338	13977	-639	95,4
Красноярский край	35845	36222	-377	99,0
Иркутская область	32332	32903	-571	98,3
Кемеровская область	38872	39355	-483	98,8
Новосибирская область	36151	36028	123	100,3
Омская область	26152	26443	-291	98,9
Томская область	12273	12413	-140	98,9

По-прежнему, высокий уровень смертности населения сохраняется в Кемеровской области 14,3 и Алтайском крае – 14,0 на 1000 населения, и минимальный уровень смертности населения регистрируется в Республике Тыва 9,8 на 1000 населения (рис.1.5).

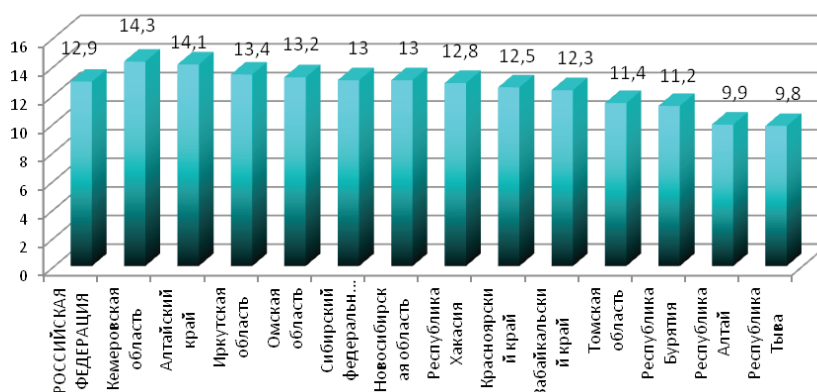


Рис. 1.5. Распределение регионов СФО по показателю смертности населения в 2016 году (на 1000 населения).

Естественный прирост населения в 2016 году в СФО составил 14755 человек или 0,8 на 1000 населения (2015 г. + 1,2, 2014г. + 1,4, в 2013 г. +1,6). В 2016 г. в РФ показатель естественного прироста населения (-2286 человек) составил – 0,001 на 1000 населения (в 2015 + 0,3, в 2014 г. +0,2, в 2013 г. +0,1 на 1000 населения) (рис. 1.6).

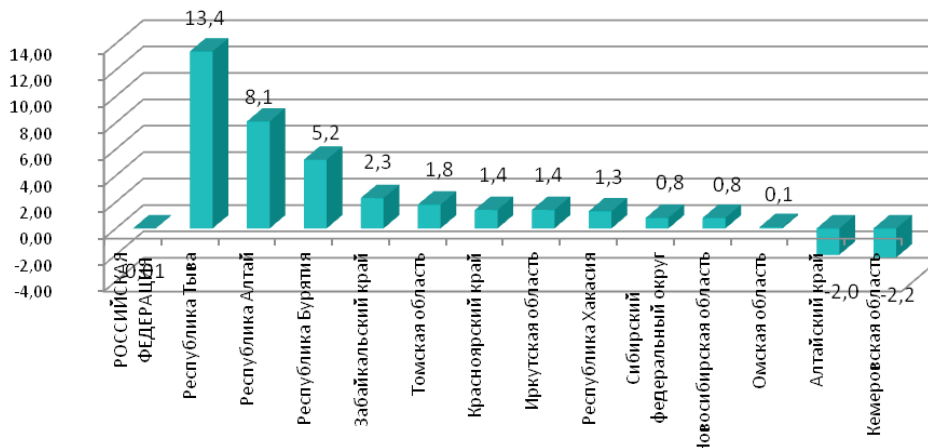


Рис. 1.6. Распределение регионов СФО по показателю естественного прироста, убыли (-) населения в 2016 г. (на 1000 населения).

В связи с общей динамикой снижения смертности населения за последние годы уровень ожидаемой продолжительности жизни в СФО постепенно увеличивался (рис.1.7) и составил в 2016 году – 69,81 года (в 2015 г. – 69,31; 2014 г. – 68,85; 2013 г. – 68,63, 2012 г. – 67,99 г.; 2011 г. – 67,72 г.; 2010 г. – 67,1 года; 2009 г. – 67,0 года; 2008 г. – 66,2 года; 2007 г. – 65,74 года; 2006 г. – 64,7; 2005 г. – 62,75), у мужчин в 2015 г. – 63,59 года (в 2014 г. – 62,95; 2013 г. – 62,74, 2012 г. – 62,09 г.; 2011 г. – 61,79 г.; 2010 г. – 61,07 г.; 2009 г. – 61,0 года; 2008 г. – 60,1 года; 2007 г. – 59,55, 2006 г. – 58,3, 2005 г. – 56,25), у женщин в 2015 г. – 75,02 года (в 2014 г. – 74,83; 2013 г. – 74,58, 2012 г. – 74,01 г.; 2011 г. – 73,79 г.; 2010 г. – 73,37 г.; 2009 г. – 73,20 г.; 2008 г. – 72,70 г.; 2007 г. – 72,30 г.; 2006 г. – 71,50 г.; 2005 г. – 70,15 года).

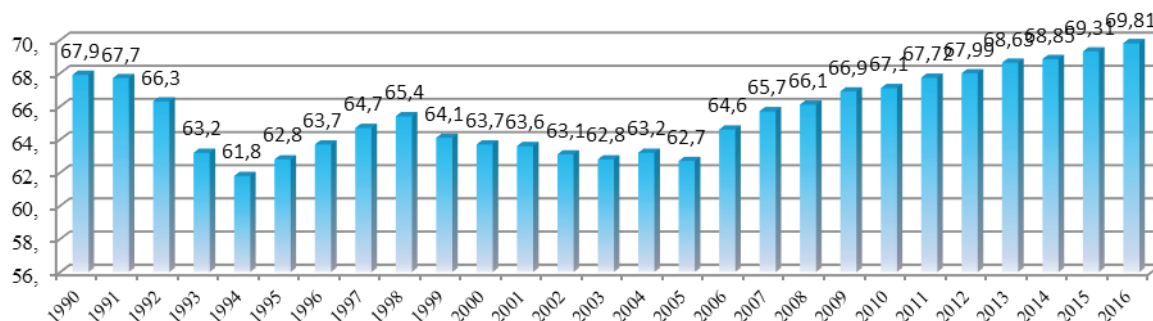


Рис. 1.7. Динамика показателя ожидаемой продолжительности жизни по Сибирскому Федеральному округу в 1990-2016 годах (всего, лет).

Среди регионов СФО с наименьшим уровнем показателя ожидаемой продолжительностью жизни в 2016 г. остаётся Республика Тыва. К территориям с наибольшим уровнем показателя ожидаемой продолжительностью жизни относятся: Томская и Новосибирская области (рис.1.8).

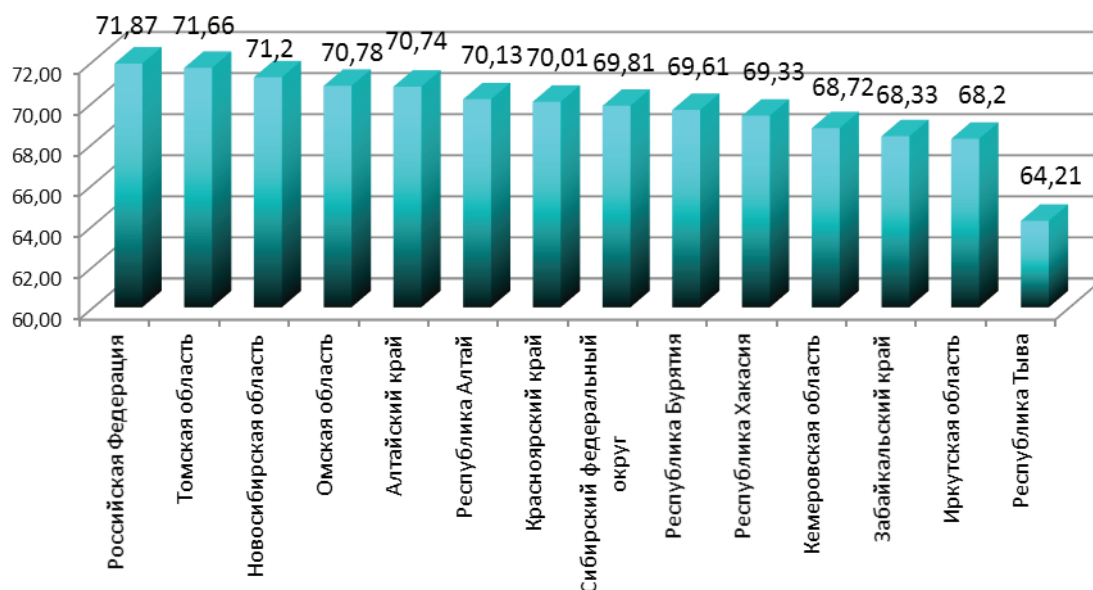


Рис. 1.8. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни в 2016 г. (всего, лет).

У городского населения Сибирского Федерального округа показатель ожидаемой продолжительности предстоящей жизни составил в 2015 г. – 70,09 года (в 2014 г. – 69,61 года; 2013 г. – 69,45 года; 2012 г. – 68,78 года; 2011 г. – 68,55 года; 2010 г. – 68,03 года; 2009 г. – 67,7 лет; 2008 г. – 67,0 лет; 2007 г. – 66,45 лет; 2006 г. – 65,30; 2005 г. – 63,35). В 2015 году максимальные уровни показателя ожидаемой продолжительности жизни у городского населения составили: в Томской области – 72,43 года; Новосибирской области – 71,59 лет; Омской области – 71,34 и Алтайском крае – 71,13 лет.

Наименьший уровень показателя ожидаемой продолжительности жизни у городского населения регистрируется в Республике Тыва – 66,82 года. Показатель ожидаемой продолжительности жизни у городского населения в СФО меньше среднероссийского уровня на 1,82 года (рис.1.9).

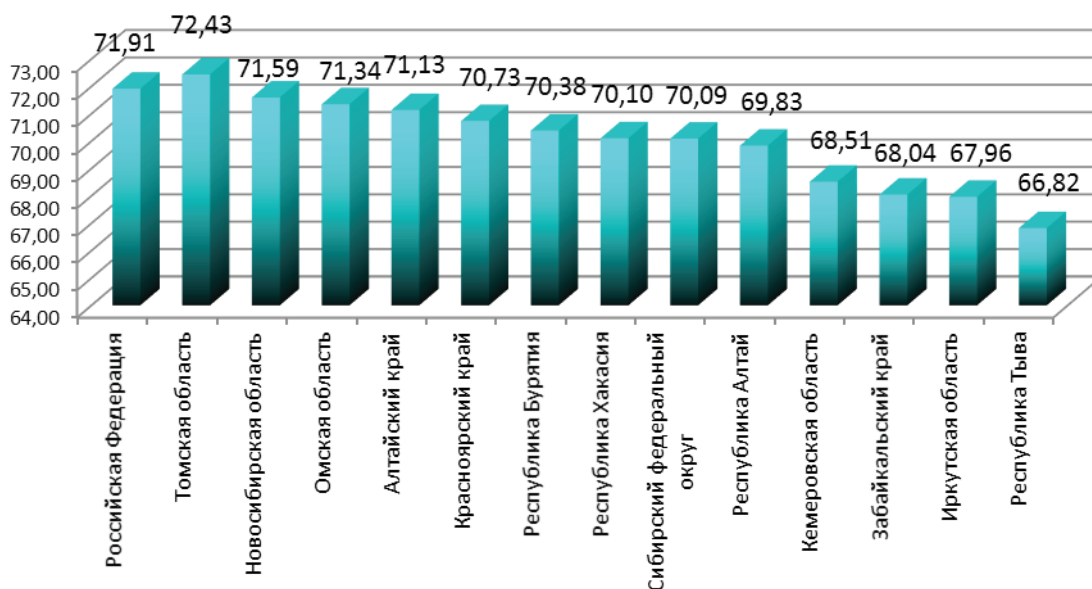


Рис. 1.9. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни у городских жителей в 2015 г. (всего, лет).

У **сельских жителей** СФО уровень ожидаемой продолжительности жизни составил в 2015 г. – 67,13 года (в 2014 г. – 66,53 года; 2013 г. – 66,42 года, 2012 г. – 65,84 года; 2011 г. – 65,53 года; 2010 г. – 64,77 года; 2009 г. – 65,2 года; 2008 г. – 64,3 года; 2007 г. – 64,0 лет, 2006 г. – 63,0; 2005 г. – 61,27). Максимальные уровни показателя ожидаемой продолжительности жизни зафиксированы в Алтайском крае 69,32 года, Томской области – 68,33 года и в Новосибирской области – 68,14 года, а минимальный уровень показателя в Республике Тыва – 58,50 года. Разрыв между минимальным и максимальным уровнем ожидаемой продолжительности жизни у сельских жителей СФО составил в 2015 году – 10,82 года (Алтайский край и Республика Тыва). (Рис. 1.10)

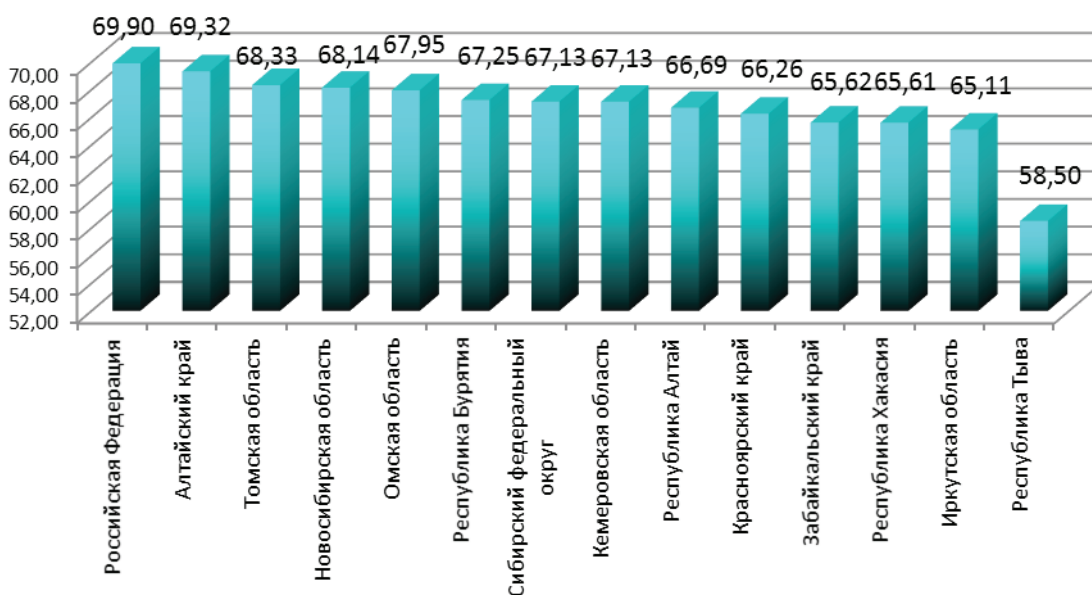


Рис. 1.10. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни у сельских жителей в 2015 г. (всего лет).

У **женщин** в 2015 году наибольший показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении наблюдалась в следующих регионах: в Новосибирской области – 76,60 года; Томской области – 76,46 года и Омской области – 76,17 года при средней по СФО – 75,02 года (рис.1.11).

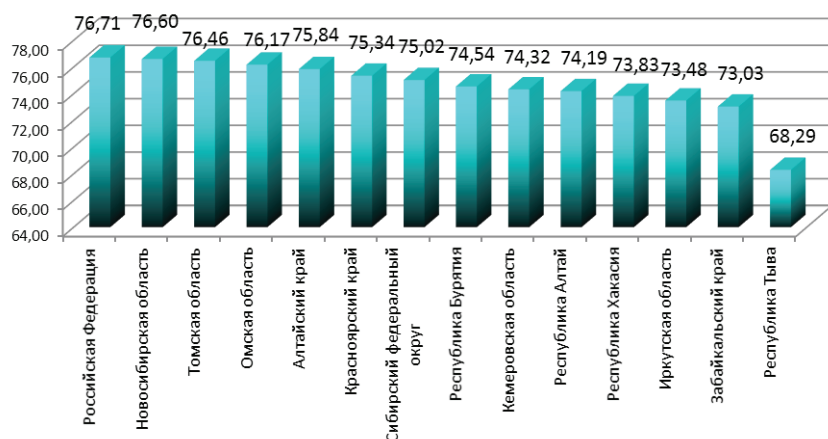


Рис. 1.11. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни у женщин в 2015 г. (всего лет).

Минимальный уровень ожидаемой продолжительности жизни у женщин составил 68,29 лет в Республике Тыва. Разрыв между минимальным и максимальным уровнем средней ожидаемой продолжительности жизни у женского населения составил в 2015 году – 8,17 года.

У мужчин в 2015 году наибольший уровень ожидаемой продолжительности жизни зарегистрирован в Томской области – 65,94 года и Новосибирской области – 65,08 года, а минимальный в Республике Тыва – 58,05 года. Разрыв между минимальным и максимальным уровнем средней ожидаемой продолжительности жизни у мужского населения составил в 2015 году – 7,89 года (рис. 1.12).

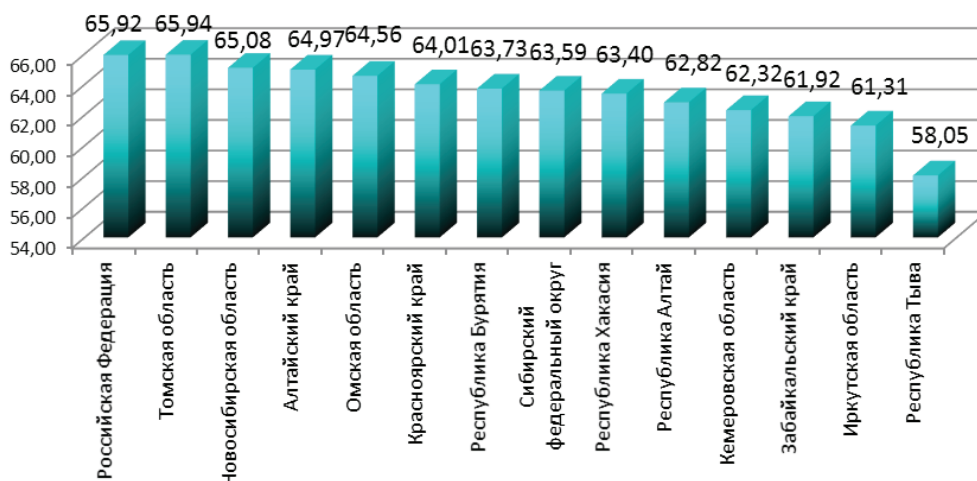


Рис. 1.12. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни у мужчин в 2015 г. (всего лет).

Разрыв показателя ожидаемой продолжительности жизни между женщинами и мужчинами по СФО в 2015 году составил 10,66 года (рис. 1.13).

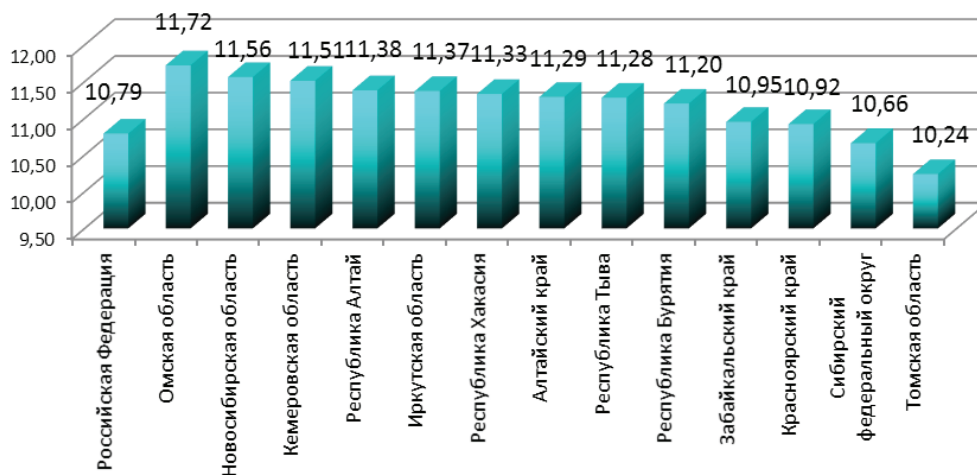


Рис.1.13. Распределение регионов СФО по разнице в ожидаемой продолжительности жизни между мужчинами и женщинами в 2015 г. (всего лет).

Демографическая ситуация в 2016 году по Сибирскому федеральному достаточно стабильная – уровень рождаемости населения 13,8 на 1000 населения превышает уровень смертности населения 13,0 на 1000 населения, зарегистрирован естественный прирост населения +0,8 на 1000 населения.

1.2. Некоторые показатели здоровья детей и женщин

По данным федеральной службы государственной статистики в Российской Федерации в 2016 году показатель младенческой смертности по Российской Федерации снизился до 6,0 на 1000 родившихся живыми (2015 г. – 6,5; 2014 – 7,4; 2013 г. – 8,2; 2012 г. – 8,6; 2011 г. – 7,3). Всего по Российской Федерации в 2016 году в возрасте до 1 года умерло 11428 ребёнка, что меньше чем в 2015 году на 10,2 % (2015 – умерло 12664 ребёнка, 2014 г. – 14322). По данным федеральной службы государственной статистики в СФО в 2016 году в возрасте до 1 года умерло 1779 ребёнка, что меньше на 169 ребёнка, чем в 2015 году (снижение на 8,2 %, в 2015 – умерло 1929 ребёнка; 2014 – 2212 ; 2013 г. – 2452; 2012 г. – 2669 ребёнка; 2011 г. – 2122 ребёнка; 2010 г. – 2294 ребёнка; 2009 г. – 2486; 2008 г. – 2409, 2007 г. – 2563; 2006 г. – 2581; 2005 г. – 2761). Показатель младенческой смертности по СФО в 2015 году снизился до 6,6 на 1000 родившихся живыми (2015 г. – 7,0; 2014 г. – 7,8; 2013 г. – 8,5; 2012 г. – 9,4; 2011 г. – 7,8; 2010 г. – 8,4; 2009 г. – 9,1; 2008 г. – 9,14; 2007 г. – 10,46; 2006 г. – 11,4; 2005 г. – 12,2; 2004 г. – 12,8 %). Уровень младенческой смертности по СФО пока продолжает превышать среднероссийский уровень (в 2016 г. показатель младенческой смертности по РФ составил 6,0 на 1000 родившихся живыми).

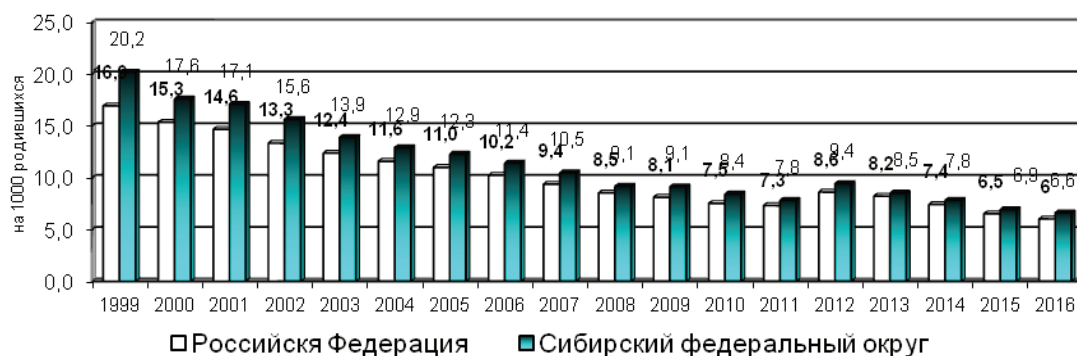


Рис. 1.14. Динамика показателя младенческой смертности по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу (на 1000 родившихся живыми).

Наиболее высокий уровень младенческой смертности в 2016 году среди СФО зарегистрирован в Республике Тыва – 11,2 на 1000 родившихся живыми. По данным Росстата в 2016 г. (рис. 1.15) произошло увеличение показателя младенческой смертности в республике Алтай, Кемеровской и Новосибирской областях. На остальных территориях СФО зафиксировано снижение показателя младенческой смертности. Традиционно, показатели, представленные органами управления здравоохранением субъектов РФ, несколько отличаются от данных Росстата.

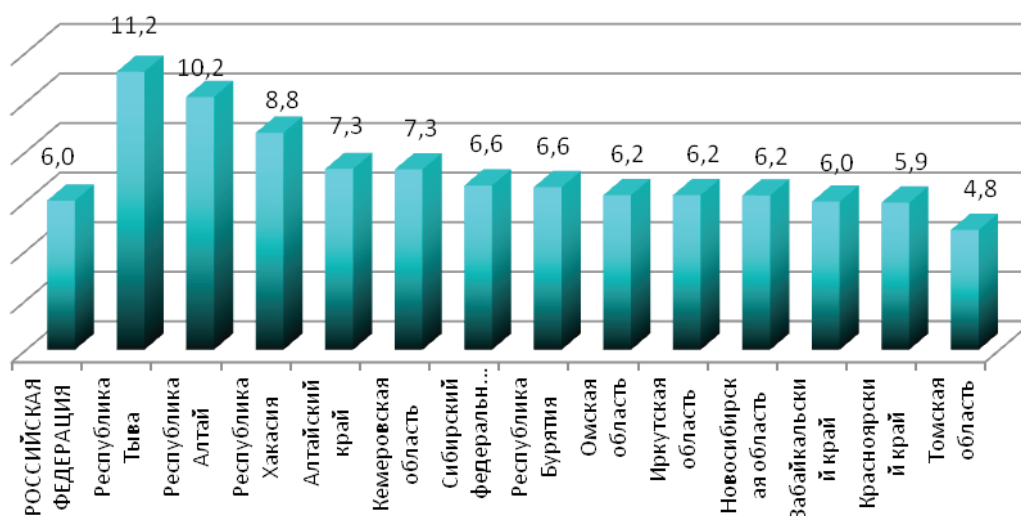


Рис. 1.15. Распределение регионов СФО по показателю младенческой смертности в 2016 г. (на 1000 родившихся живыми – данные Росстата).

В СФО в 2016 г. уровень перинатальной смертности снизился до 7,73 (ф.32) на 1000 родившихся живыми и мертвыми (в 2015 г. – 8,19; 2014 г. – 8,29; 2013 г. – 9,29; 2012 г. – 9,62; 2011 г. – 7,16; 2010 г. – 7,14; 2009 г. – 7,68; 2008 г. – 7,95; 2007 г. – 9,07; 2006 г. – 9,35; 2005 г. – 10,4; 2004 г. – 11,2).

Наиболее высокий уровень перинатальной смертности в 2016 г. зарегистрирован в Забайкальском крае (10,51) и Республике Алтай (10,21 на 1000 родившихся живыми), а наиболее низкий в Томской области – 5,89 на 1000 родившихся живыми и мертвыми (рис. 1.16).

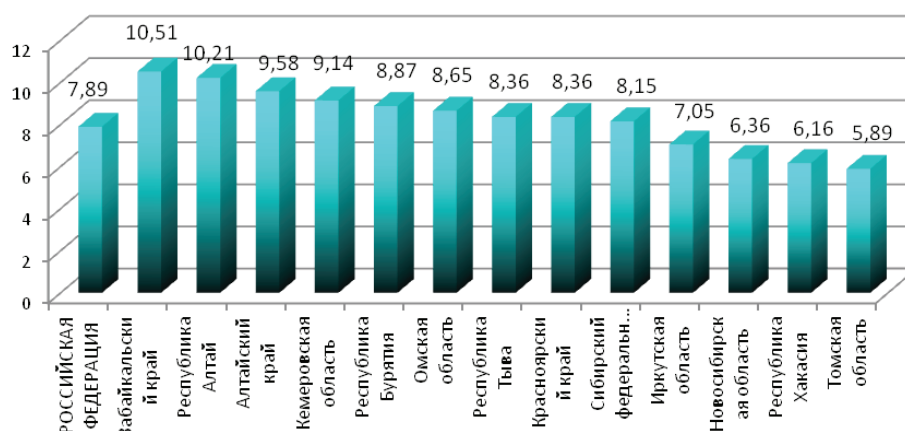


Рис. 1.16. Распределение регионов СФО по показателю перинатальной смертности в 2016 г. (на 1000 родившихся живыми и мертвыми ф.32).

Основной причиной перинатальной смертности является болезнь перинатального периода.

Показатель мертворождаемости (рис. 1.17) в 2016 году по СФО возрос и составил 5,94 на 1000 родившихся живыми и мертвыми.

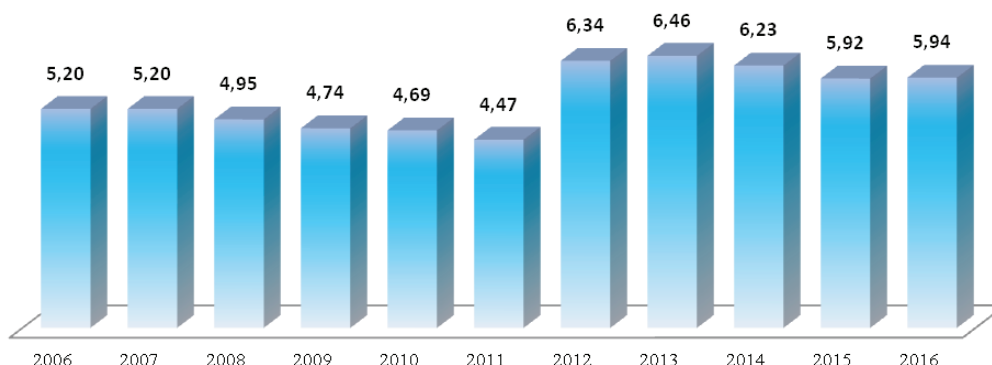


Рис. 1.17. Динамика показателя мертворожденности по СФО (на 1000 родившихся живыми и мертвыми, Росстат).

Наиболее высокий (уровень выше среднего СФО) показатель мертворожденности в 2016 году был зафиксирован (рис. 1.18) в Забайкальском крае – 8,37 ‰ на 1000 родившихся живыми и мертвыми, а минимальный – в Республике Хакасия 3,67 ‰.

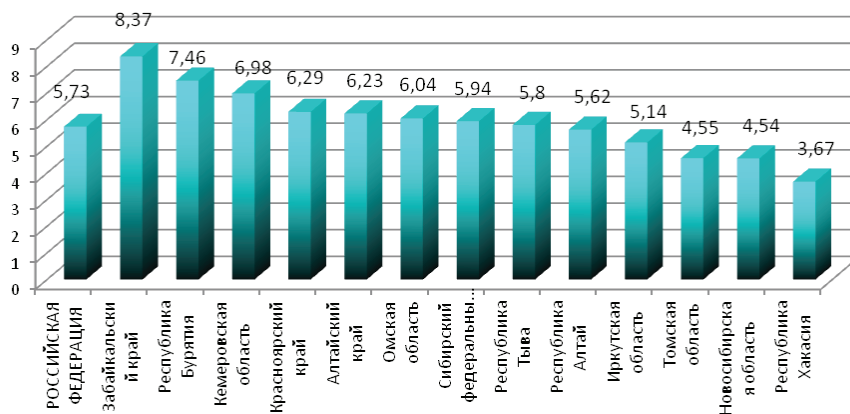


Рис. 1.18. Распределение регионов СФО по показателю мертворожденности в 2016 году (на 1000 родившихся живыми и мертвыми - Росстат)

Ранняя неонатальная смертность. В 2016 году по СФО показатель ранней неонатальной смертности по СФО (рис. 1.19) составил – 2,22 на 1000 родившихся живыми (2015 г. – 2,29; 2014 г. – 2,07, 2013 г. – 2,85; 2012 г. – 3,25; 2011 г. – 2,25).

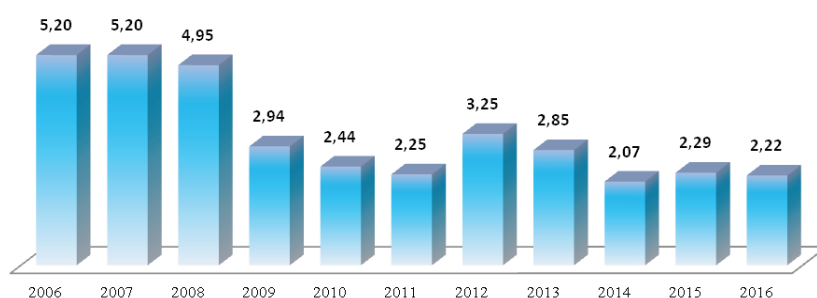


Рис. 1.19. Динамика показателя ранней неонатальной смертности по СФО (на 1000 родившихся живыми Росстат).

Наиболее высокий показатель ранней неонатальной смертности в 2016 году был зафиксирован в Республике Алтай – 4,62 на 1000 родившихся живыми, а минимальный в Томской области – 1,34 на 1000 родившихся живыми.

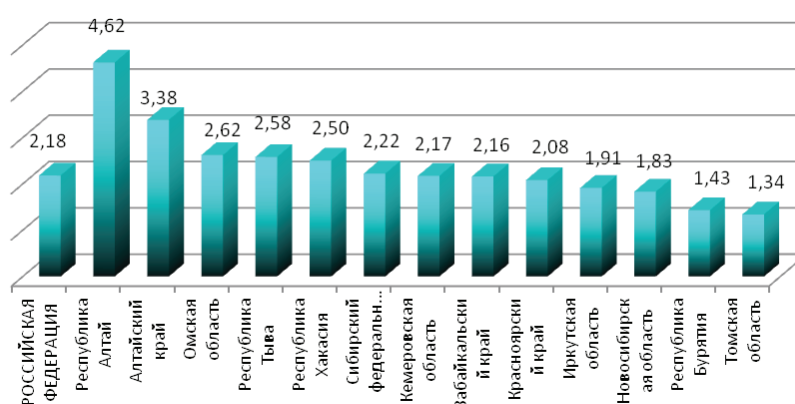


Рис.1.20. Распределение регионов СФО по показателю ранней неонатальной смертности в 2016 году (на 1000 родившихся живыми)

Заболеваемость новорожденных (рис. 1.21) по СФО несколько возросла и составила в 2016 г. – 506,9 случаев на 1000 новорожденных (2015 г. – 498,0; 2014 г. – 521,8; 2013 г. – 579,5; 2012 г. – 589,8; 2011 г. – 588,2; 2010 г. – 623,4; 2009 г. – 631,5; 2008 г. – 702; 2006 г. – 711; 2005г. – 764; 2004 г. – 739 на 1000 новорожденных). В отдельных субъектах округа заболеваемость новорожденных значительно выше: Республике Тыва – 732,1; в Республике Хакасия 625,8; в Кемеровской области – 624,6 на 1000 новорожденных, а минимальные уровни заболеваемости новорожденных регистрируются в Томской области 298,6 на 1000 новорожденных.

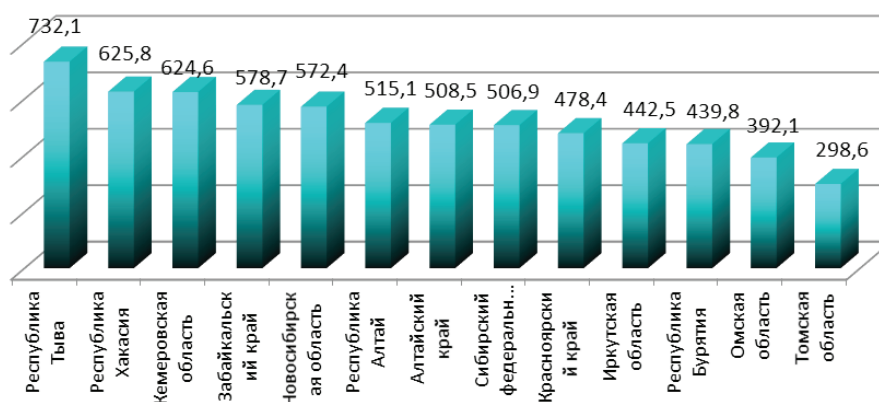


Рис. 1.21. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости новорожденных в 2016 г. (на 1000 новорожденных).

В структуре заболеваемости новорожденных, как и в предыдущие годы основную долю составляют болезни перинатального периода – 450,6 случаев на 1000 родившихся (2015 г. – 439,3; 2014 г. – 475,4; 2013 г. – 526,6; 2012 г. – 542,3; 2011 г. – 544,5).

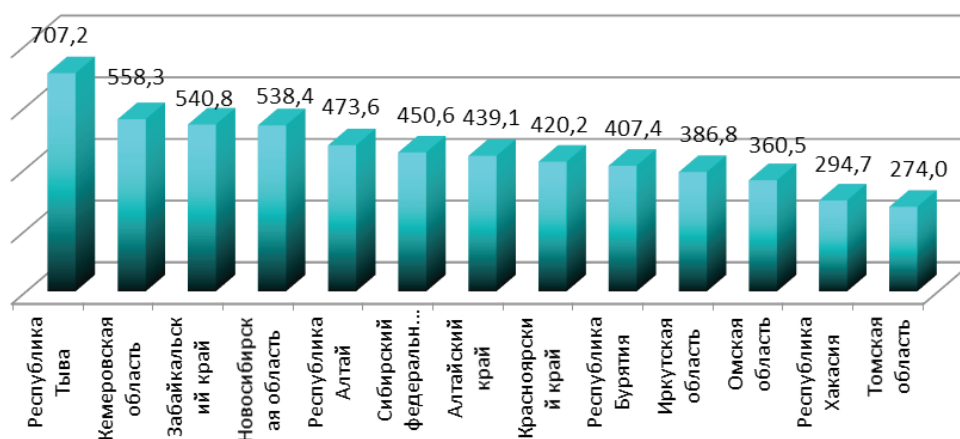


Рис. 1.22. Распределение регионов СФО в 2016 г. по показателю заболеваемости новорожденных (болезни перинатального периода на 1000 новорожденных).

Максимальные уровни болезней перинатального периода в 2016 году зарегистрировано в Республике Тыва – 707,2 случаев; Кемеровской области – 558,3; а минимальный в Томской области 274,0 на 1000 родившихся (рис. 1.22).

Показатель заболеваемости врожденными аномалиями в СФО (рис. 1.23.) составил в 2016 году – 28,9 на 1000 новорожденных (в 2015 г. – 29,2; 2014 г. – 29,2; 2013 г. – 26,8; в 2012 г. – 29,9; 2011 году – 30,1 на 1000 новорожденных).

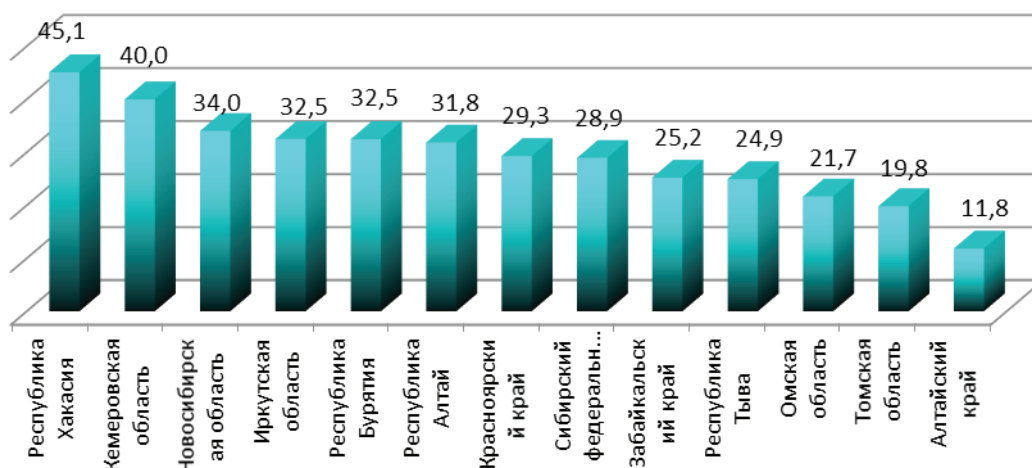


Рис. 1.23. Распределение регионов СФО в 2016 г. по показателю заболеваемости новорожденных (врожденные аномалии на 1000 новорожденных).

Максимальные уровни заболеваемости врожденными аномалиями в СФО регистрировались в 2016 году в Республике Хакасия – 45,1 и Кемеровской области 40,0 на 1000 новорожденных, минимальные регистрировались в Алтайском крае – 11,8 и Томской области – 19,8 на 1000 новорожденных (рис. 1.23.).

Уровень заболеваемости детей первого года жизни (рис. 1.24) составил в 2016 г. – 2539,6 случаев на 1000 детей соответствующего возраста (2015 г. – 2525,0; 2014 г. – 2491,6; 2013 г. – 2500,8; 2012 г. – 2485,1; 2011 г. – 2473,1; 2010 г. – 2659,0; 2009 г. – 2665,2; 2008 г. – 2665,2; 2007 г. – 2658,5; 2006 г. – 2730,2; 2005 г. – 2740,3).

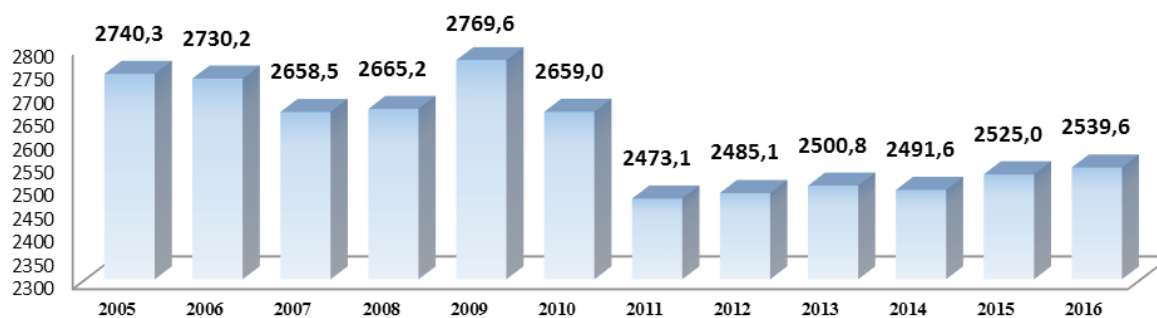


Рис. 1.24. Динамика заболеваемости детей первого года жизни по СФО (на 1000 родившихся).

Наиболее высокий уровень заболеваемости детей первого года жизни среди регионов СФО в 2016 г. зарегистрирован в (рис. 1.25) Республике Тыва и Кемеровской области, а самая низкий в Республике Бурятия – 1654,2 на 1000 детей.

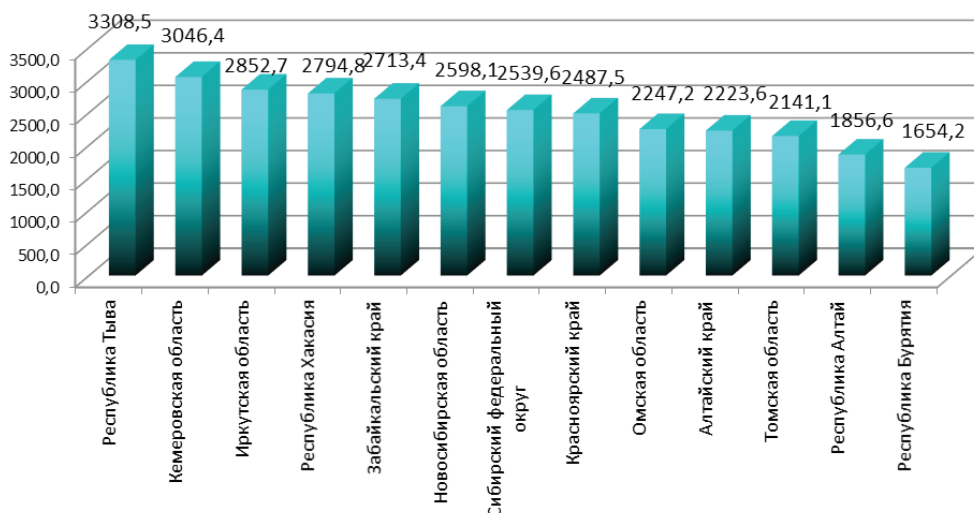


Рис. 1.25. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости детей первого года жизни в 2016 г. (всего на 1000 детей соответствующего возраста)

В структуре заболеваемости преобладают болезни органов дыхания (рис. 1.26), которые составили – 47,8 % (2015 г. – 46,0 %; 2014 г. – 46,39 %; 2013 г. – 45,67; 2012 г. – 43,94 %; 2011 г. – 44,0 %; 2010 г. – 43,0 %); отдельные состояния перинатального периода – 12,7 % (2015 г. – 14,0 %; 2014 г. – 14,63 %; 2013 г. – 15,59 %; 2012 г. – 16,29 %; 2011 г. – 17,1 %; 2010 г. – 18,1 %); болезни нервной системы – 8,5 % (2015 г. – 8,4 %; 2014 г. – 7,95 %; 2013 г. – 7,57 %; 2012 г. – 7,49 %; 2011 г. – 7,0 %).

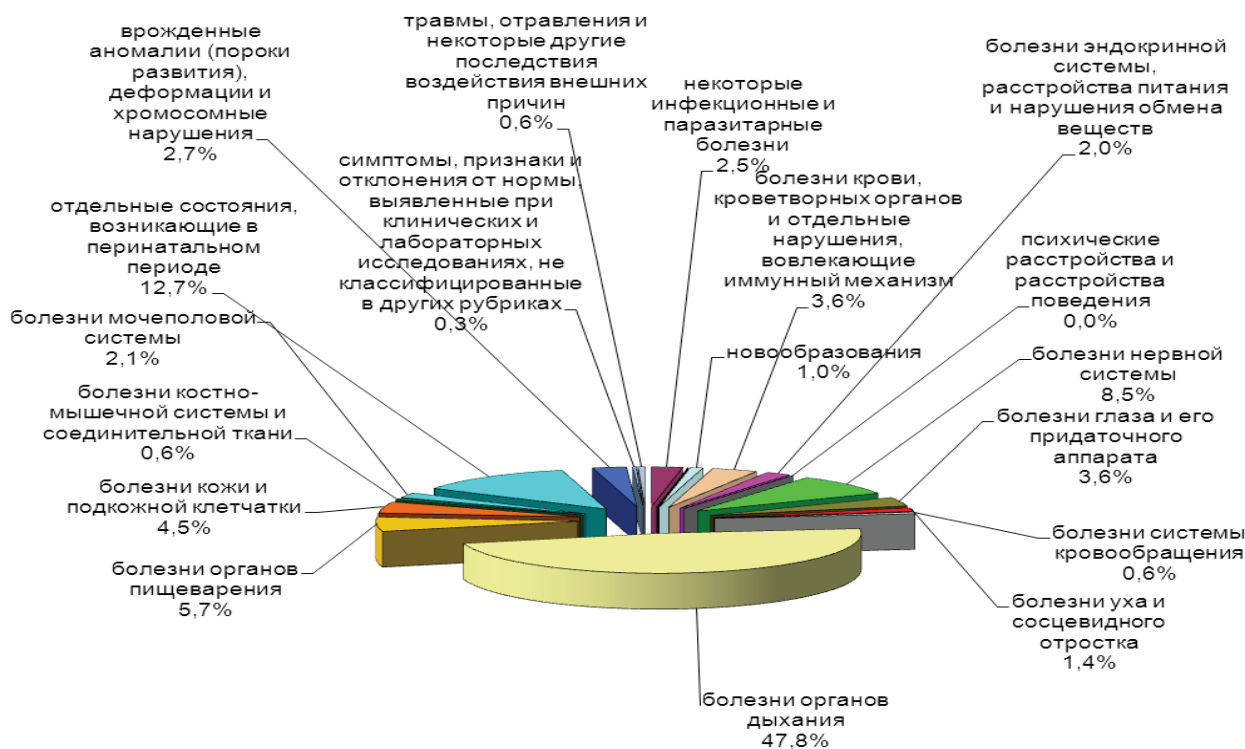


Рис. 1.26. Структура заболеваемости детей первого года жизни в СФО по классам болезней в 2016 году

В 2016 году уровень показателя заболеваемости рахитом среди детей первого года жизни (рис. 1.27.) составил – 24,1 случаев на 1000 детей (2015 г. – 24,5; 2014 г. – 25,6; 2013 г. – 28,9; 2012 г. – 30,4; 2011 г. – 29,8; 2010 г. – 36,7; 2009 г. – 38,3; 2006 г. – 53; 2005 г. – 57 случаев на 1000 детей). Наиболее высокий уровень заболеваемости рахитом регистрируется в Республике Хакасия – 125,7 случаев на 1000 детей, что значительно выше, чем в среднем по округу.

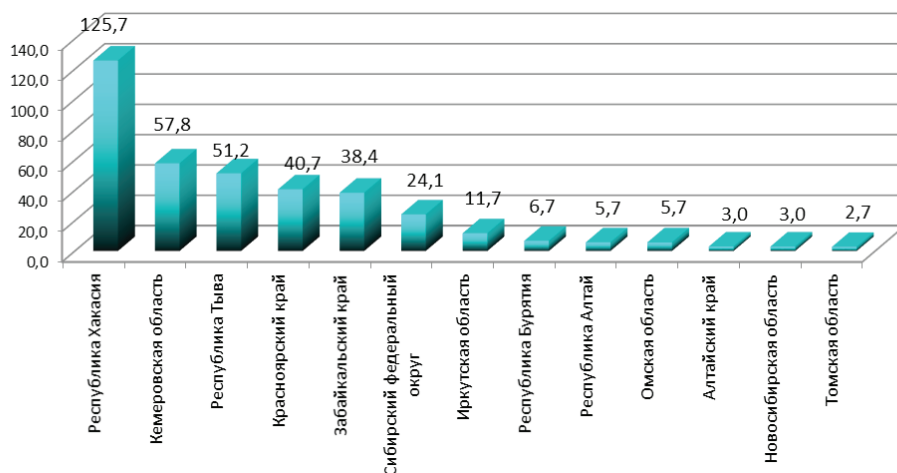


Рис. 1.27. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости рахитом у детей первого года жизни в 2016 г.

В Томской области заболеваемость рахитом у детей первого года регистрируется на минимальных уровнях – 2,7 из 1000 детей первого года жизни.

В Сибирском Федеральном округе у 88 из 1000 детей первого года диагностированы анемии с максимальным уровнем показателя в Забайкальском крае (152,6) и минимальным уровнем в Новосибирской области – 30,1 из 1000 детей первого года (рис. 1.28).

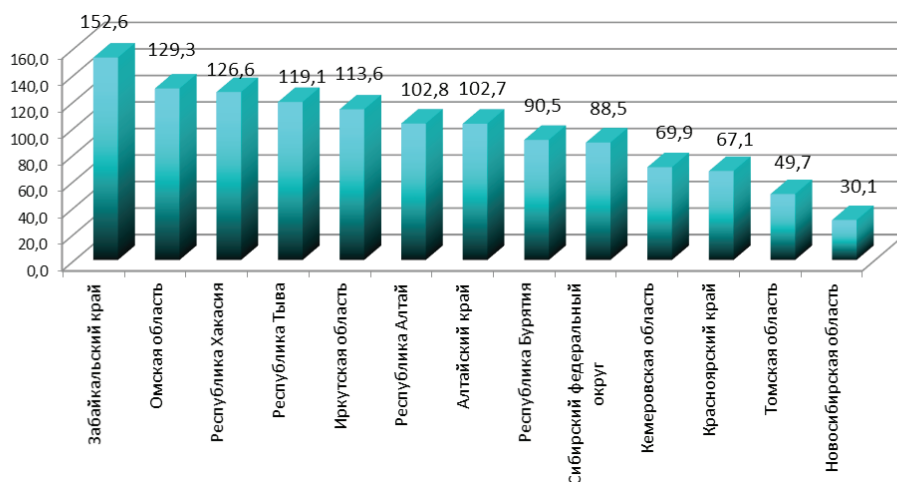


Рис. 1.28. Заболеваемость анемией в 2016 г. у детей первого года жизни (на 1000 детей до 1 года).

Уровень заболеваемости детей первого года жизни кишечными инфекциями по СФО в 2016 году снизился и составил 35,1 на 1000 детей до 1 года. В Республике Тыва заболеваемость детей первого года жизни кишечными инфекциями составила 98,3 (рис. 1.29).

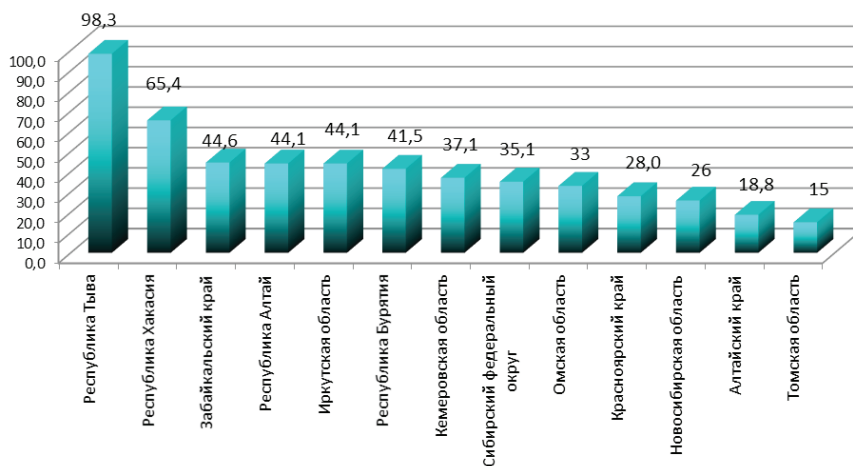


Рис. 1.29. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости кишечными инфекциями у детей первого года жизни (на 1000 детей до 1 года в 2016 г.)

Максимальные уровни заболеваемости болезнями мочеполовой системы у детей первого года жизни регистрировались в Омской области – 72,9 на 1000 детей до 1 года и Кемеровской области – 70,8, при среднем показателе в целом по СФО – 52,3 на 1000 детей до 1 года.

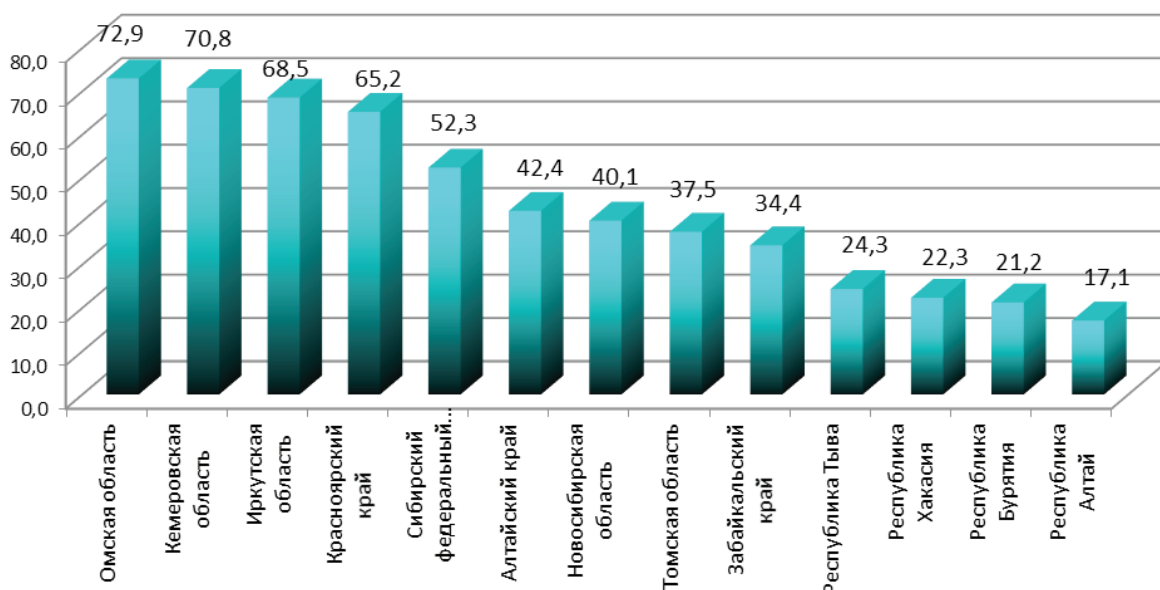


Рис. 1.30. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости болезнями мочеполовой системы у детей первого года жизни (на 1000 детей до 1 года в 2016 г.)

Минимальный показатель по заболеваемости болезнями мочеполовой системы у детей первого года жизни в 2016 г. зарегистрирован в Республике Алтай – 17,1 на 1000 детей до 1 года (рис. 1.30).

Здоровье женщин

Уровень заболеваемости эндометриозом (рис. 1.31) по регионам СФО в 2016 г. составил 412,2 на 100000 женского населения (в 2015 г. – 391,8; 2014 г. – 378,2 ; 2013 г. – 380,2; 2012 г. – 412,4; в 2011 г. – 363,6; 2010 г. – 327,6; 2009 – 314,3) и продолжает оставаться на максимальных уровнях в Алтайском крае – 998,9 на 100000 женского населения. Минимальный уровень заболеваемости продолжает наблюдаться в Омской области – 117,3 на 100000 женского населения.

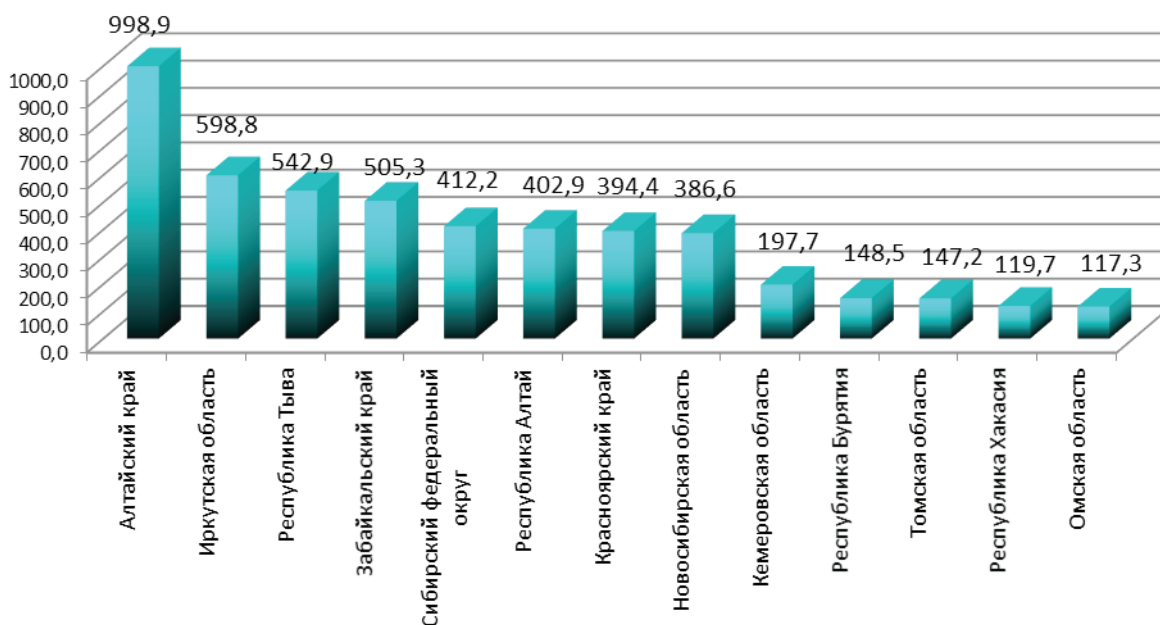


Рис. 1.31. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости эндометриозом в 2016 г. (на 100000 женского населения).

Уровень заболеваемости расстройствами менструального цикла в 2016 году возрос (рис. 1.32) и составил по СФО 3162,2 на 100000 женщин фертильного возраста (в 2015 г. – 2955,9; 2014 г. – 2953,4; 2013 г. – 2456;

2012 г. – 3130; 2011 г. – 1998; 2010 году – 1963; в 2009 году – 2123). Максимальные уровни расстройства менструального цикла продолжают регистрироваться в Алтайском крае – 9292,3 на 100000 женщин фертильного возраста и минимальные значения в Республике Бурятия – 1310,0 на 100000 женщин фертильного возраста.

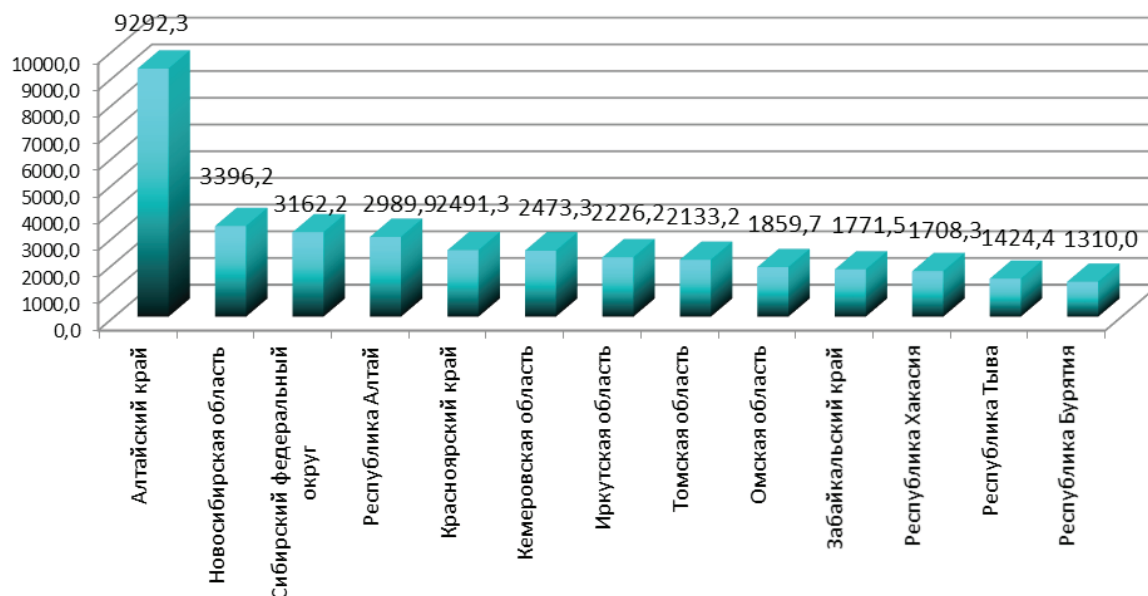


Рис. 1.32. Распределение регионов СФО по показателю – Расстройства менструального цикла (на 100000 женщин фертильного возраста в 2016 г.).

Диагноз «женское бесплодие» в 2016 году по СФО зарегистрирован на уровне 890,8 на 100000 женщин фертильного возраста. Наиболее высокие уровни показателя зарегистрированы в Алтайском крае – 1823,5 на 100000 женщин фертильного возраста.

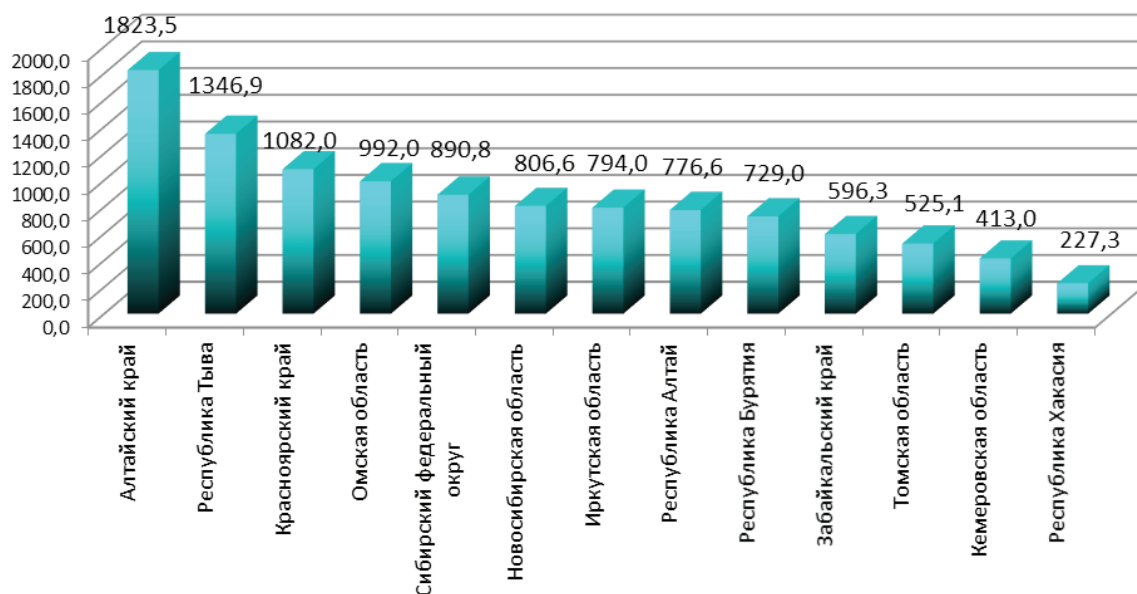


Рис. 1.33. Распределение регионов СФО по показателю – Женское бесплодие (на 100000 женщин фертильного возраста в 2016 г.).

Злокачественные новообразования женских половых органов (рис. 1.34) в 2016 году вновь возросли и составили 1400,1 на 100000 женского населения (в 2015 г. – 1356,2; 2014 г. – 1291,1; 2013 г. – 1223,8; 2012 г. – 1188,5; 2011 г. – 1144,7; 2010 г. – 1112,0; 2009 г. – 1073; 2008 г. – 1047; 2007 г. – 980; 2006 г. – 991). Максимальные значения заболеваемости злокачественными новообразованиями женских половых органов зарегистрированы в Новосибирской области – 1673,6 на 100000 женского населения.

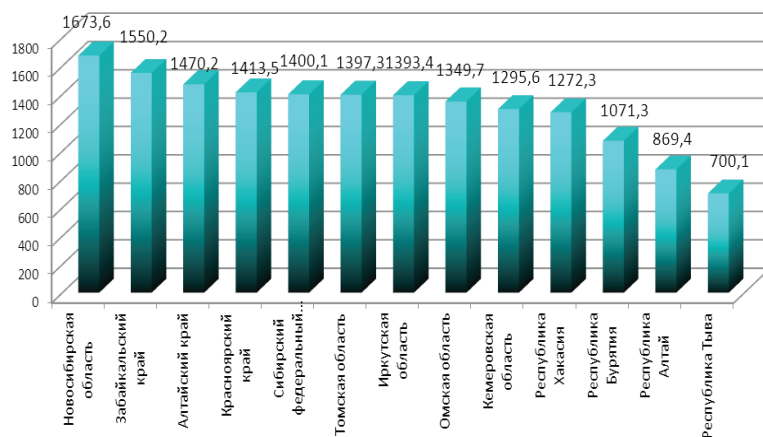


Рис. 1.34. Распределение регионов СФО по показателю – Злокачественные новообразования женских половых органов за 2016 г. (на 100000 женского населения).

Число зарегистрированных заболеваний предшествовавших или возникших во время беременности в 2016 г. (рис. 1.35) и составило 14229,4 на 10000 женщин закончивших беременность. Высокий уровень заболеваемости в предшествовавших или возникших во время беременности в 2016 г. зарегистрирован в Алтайском крае – 17322,1 и Новосибирской области – 16444,8 на 10000 женщин закончивших беременность.

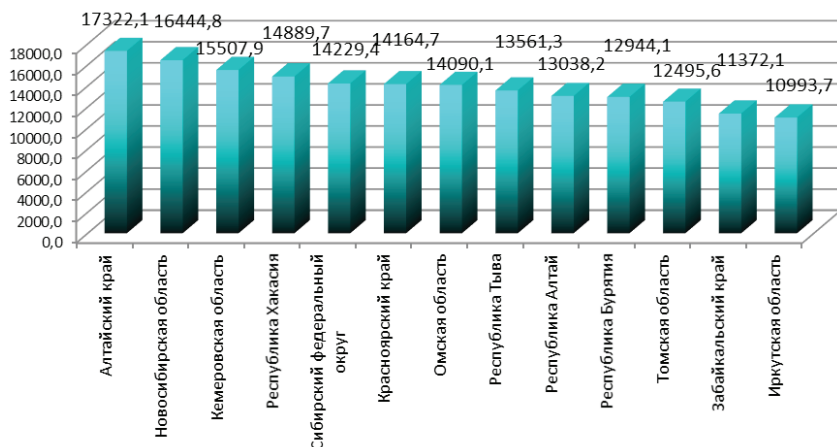


Рис. 1.35. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости предшествовавших или возникших во время беременности в 2016 г.(на 10000 закончивших беременность).

В структуре **заболеваний предшествовавших или возникших во время беременности** в 2016 г. преобладают анемии (рис. 1.36) – 3295,3 на 10000 беременных (83685 случаев). Высокий уровень анемий продолжает регистрироваться в Кемеровской области – 4472,8 на 10000 беременных.

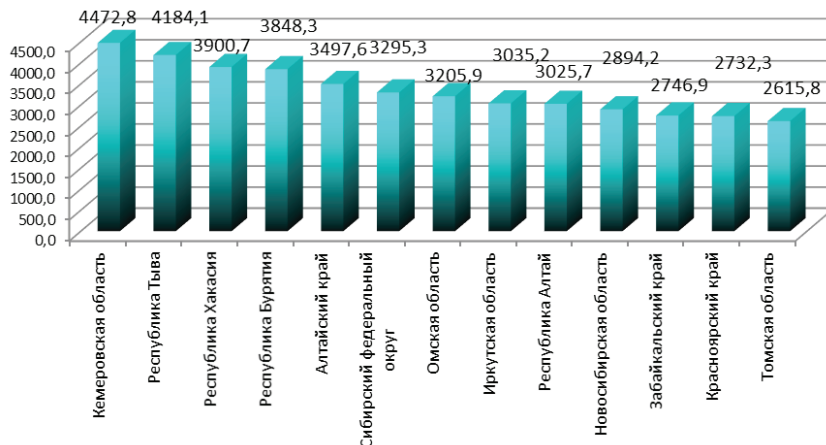


Рис. 1.36. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости анемией, предшествовавшей или возникшей во время беременности в 2016 г(на 10000 закончивших беременность).

В структуре заболеваний предшествовавших или возникших во время беременности в 2016 г. высокий уровень заболеваемости приходится на угрозу прерывания беременности – 1749,6 на 10000 беременных (44430 случаев). Наиболее высокий уровень в 2016 г. зарегистрирован в Алтайском крае – 2274,1 на 10000 беременных (рис. 1.37).

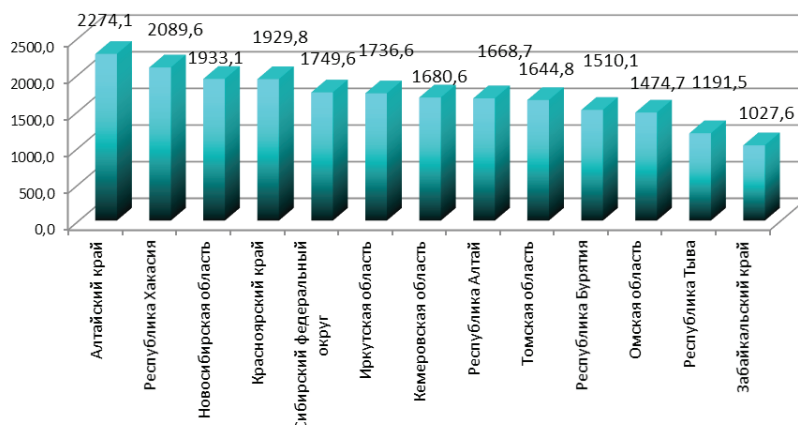


Рис. 1.37. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости – угроза прерывания беременности предшествовавших или возникших во время беременности в 2016 г.(на 10000 закончивших беременность).

На третьем месте по частоте регистрации у беременных остаются болезни мочеполовой системы (рис. 1.38) – 1580,8 на 10000 беременных. В 2016 году максимальный уровень заболеваемости болезнями мочеполовой системы зарегистрирован в Новосибирской области – 2551,6 на 10000 беременных.

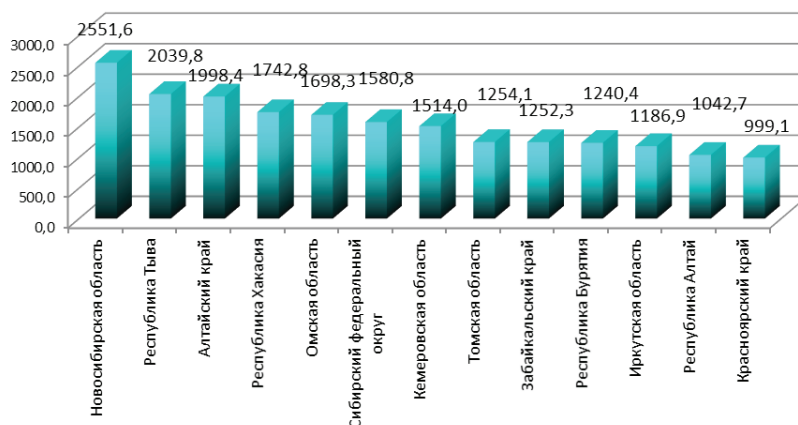


Рис. 1.38. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости болезнями мочеполовой системы предшествовавших или возникших во время беременности в 2016 г.(на 10000 закончивших беременность).

На четвертом месте – патологические состояния плода осложнившая беременность, роды и послеродовой период (рис. 1.39), – 1401,1 случаев на 10000 беременных. Максимальный уровень зарегистрирован в Кемеровской области – 2401,5 а минимальный уровень в Республике Алтай – 758,3 на 10000 беременных.

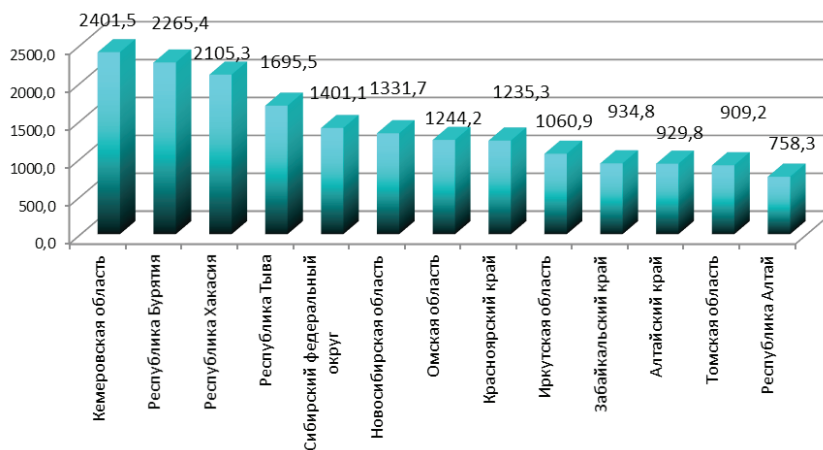


Рис. 1.39. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости – патологические состояния плода в 2016 г. (на 10000 закончивших беременность).

Число заболеваний, осложнивших роды и после родового периода (рис. 1.40), составило в 2016 г. – 12786,5 случаев на 10000 закончивших беременность. Наибольший уровень заболеваемости рожениц и родильниц зарегистрирован в Алтайском крае – 17456,9 на 10000 закончивших беременность.

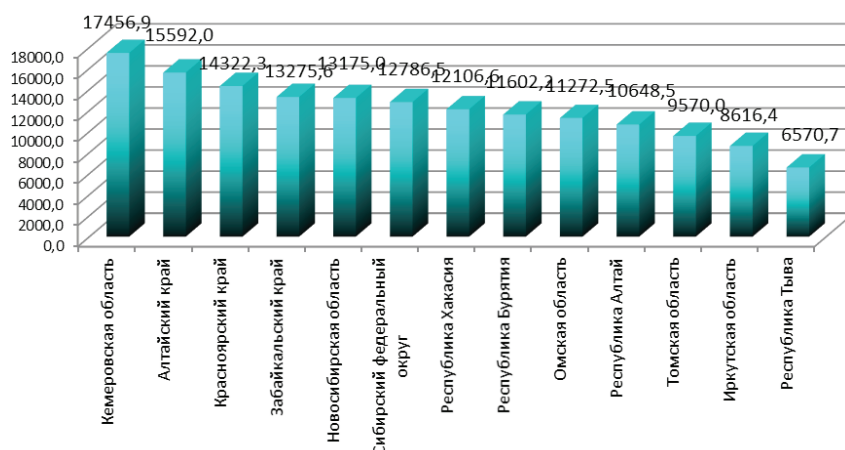


Рис. 1.40. Зарегистрировано заболеваний, осложнивших роды и после родового периода в 2016 г. (на 10000 закончивших беременность).

В 2016 г. по СФО нормальные роды были зарегистрированы в 36,8 % случаев (в 2015 г. – 38,1; 2014 г. – 39,1). Более высокий удельный вес нормальных родов отмечен в Алтайском крае – 46,8 % и Омской области – 45,2 %. Наименьший процент нормальных родов в 2016 г. зарегистрирован в Кемеровской области – 30,0 %. (Рис. 1.41).

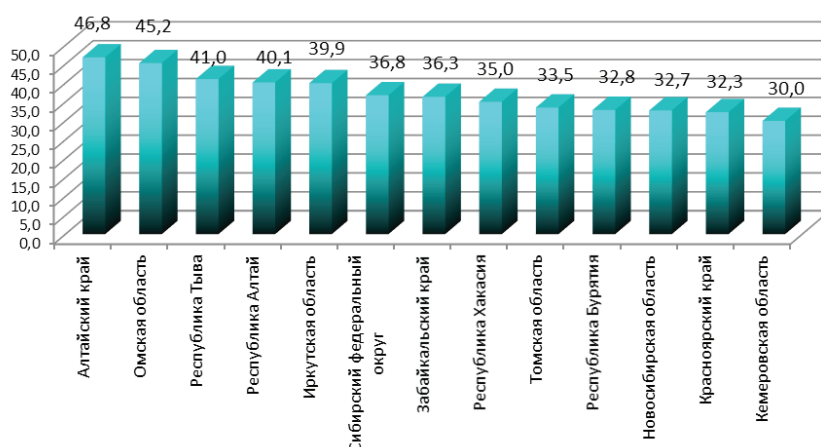


Рис.1.41. Нормальные роды в 2016 г. (%).

Уровень материнской смертности в Российской Федерации продолжает снижаться и составил в 2016 г. – 10,0 на 100000 детей, родившихся живыми (рис. 1.42).

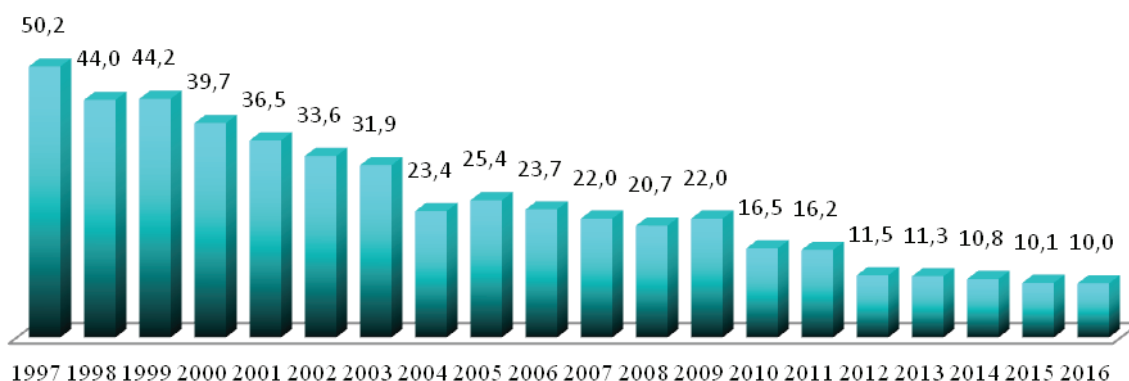


Рис. 1.42. Динамика показателя материнской смертности по Российской Федерации (Росстат).

Показатель материнской смертности в СФО в 2016 году снизился 15,5 до 11,6 на 100000 детей, родившихся живыми (рис.1.43).

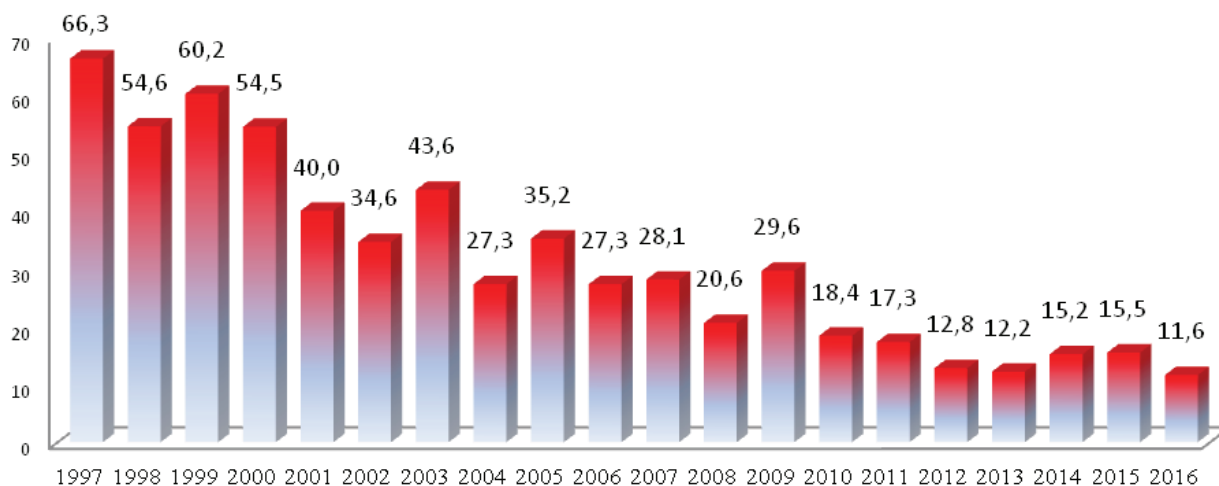


Рис. 1.43. Динамика показателя материнской смертности по Сибирскому федеральному округу (на 100000 детей, родившихся живыми)

Наиболее высокие уровни материнской смертности в 2016 г. зарегистрированы в Томской области – 28,2 на 100000 детей родившихся живыми (2015 г – 47,9) и Республике Хакасия 26,3 (рис.1.44).

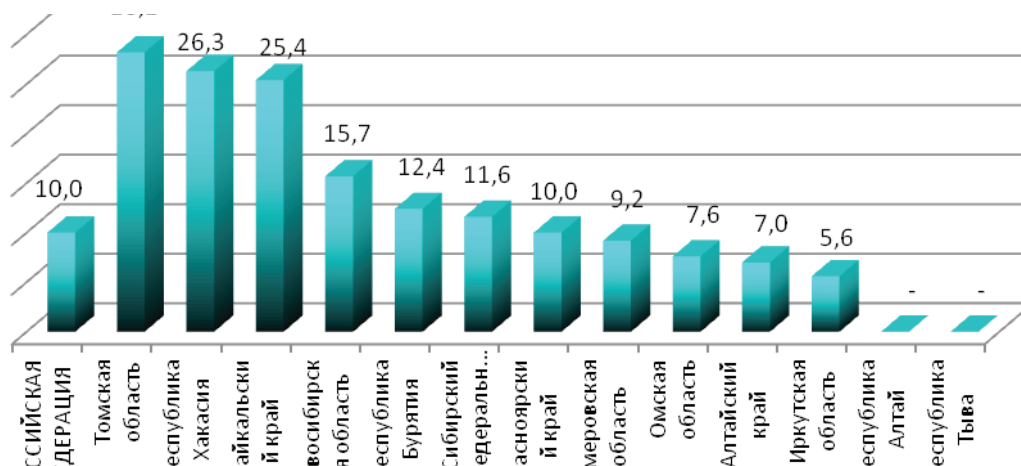


Рис. 1.44. Распределение регионов СФО по показателю материнской смертности в 2016 г. (на 100000 детей, родившихся живыми Росстат).

В 2016 году в СФО зарегистрировано 31 случай материнской смертности (в 2015 г. – 42; 2014 г. – 41; 2013 г. – 35; 2012 г. – 37; 2011 г. – 47; 2010 г. – 50; 2009 г. – 81; 2006 г. – 62, 2005 г. – 80; 2004 г. – 61) (рис. 1.45).

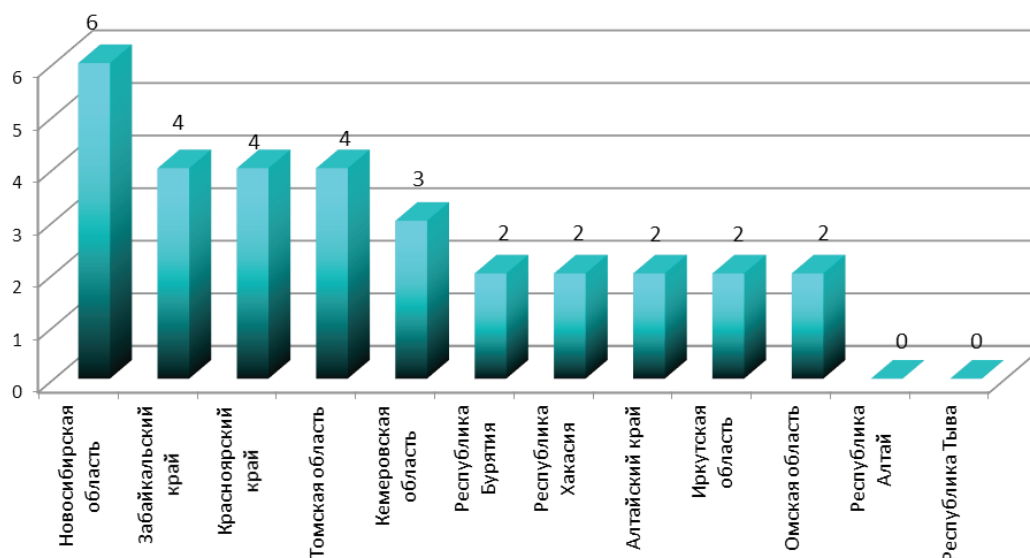


Рис.1.45. Распределение регионов СФО по количеству случаев материнской смертности в 2016 г.

Среди причин материнской смертности основными являются: экстрагенитальная патология – 10 случаев (34,5 %); кровотечения – 7 случаев (24,1 %); тромбоэмболические осложнения – 3 случая (10,3 %) и сепсис – 3 случая (10,3 %); по 2 случая (по 6,9 %) аборт и гестоз; акушерские заболевания и разрыв матки – по 1 случаю (3,4 %); и прочие причины – 2 случая (6,9 %).

1.3. Заболеваемость населения по обращаемости

Первичная заболеваемость или заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом для всего населения по СФО в 2016 году возросла до 850,6 случаев на 1000 населения (в 2015 г. – 848,0) (рис. 1.46).

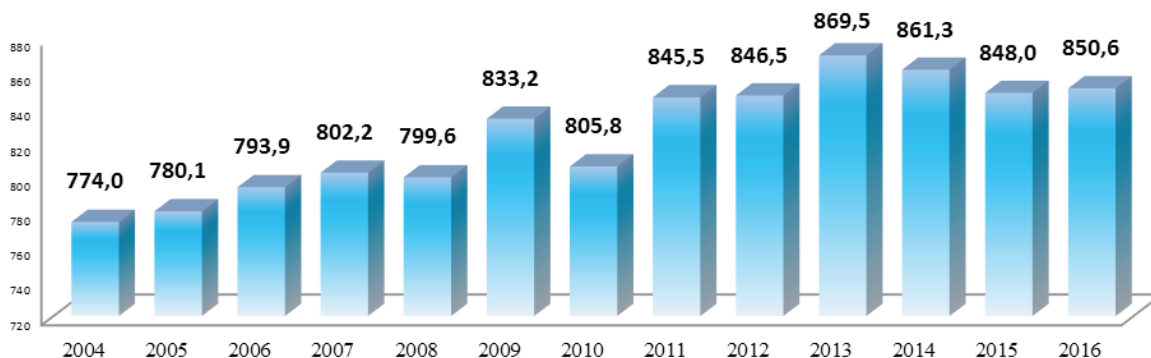


Рис. 1.46. Динамика показателя заболеваемости населения СФО с впервые в жизни установленным диагнозом (на 1000 всего населения).

В структуре первичной заболеваемости населения СФО в 2016 г. (рис.1.47) лидируют следующие нозологические группы: болезни органов дыхания – 40,8 %; травмы и отравления – 11,0%; болезни органов пищеварения и болезни мочеполовой системы по 6,4 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 4,4 %; болезни костно-мышечной системы – 4,7 %; болезни глаз – 4,5 %; болезни системы кровообращения – 4,3 %; инфекционные и паразитарные болезни – 3,6 %.



Рис. 1.47. Структура первичной заболеваемости у населения СФО в 2016 г.

Наиболее высокий уровень заболеваемости населения с впервые в жизни установленным диагнозом в 2016 году отмечается в Алтайском крае – 1127,6 на 1000 населения (2015 г. – 1094,7) (рис. 1.48).

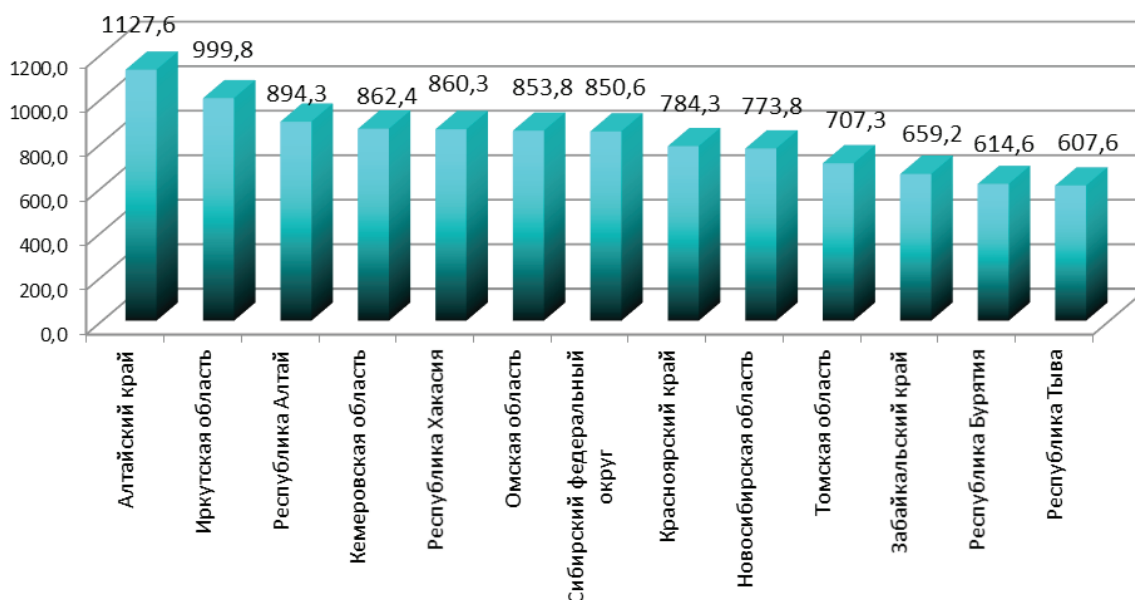


Рис. 1.48. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости населения с впервые в жизни установленным диагнозом (в 2016 г. на 1000 населения).

Минимальные уровни заболеваемости населения с впервые в жизни установленным диагнозом в 2016 г. зарегистрированы в Республике Тыва – 607,6 на 1000 населения.

Первичная заболеваемость у взрослых СФО в 2016 году возросла и составила 614,5 случая на 1000 взрослого населения (в 2015 г. – 602,4; 2014 г. – 633,7; 2013 г. – 618,5; 2012 г. – 618,5; 2011 г. – 620,2).

Наиболее высокий уровень заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом у взрослого населения зарегистрирован в 2016 г. в Алтайском крае – 934,5 на 1000 взрослого населения (в 2015 г. – 893,2). Минимальный показатель заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом у взрослого населения зарегистрирован в Забайкальском крае – 363,8 (2015 г. – 394,2) на 1000 взрослого населения (рис. 1.49).

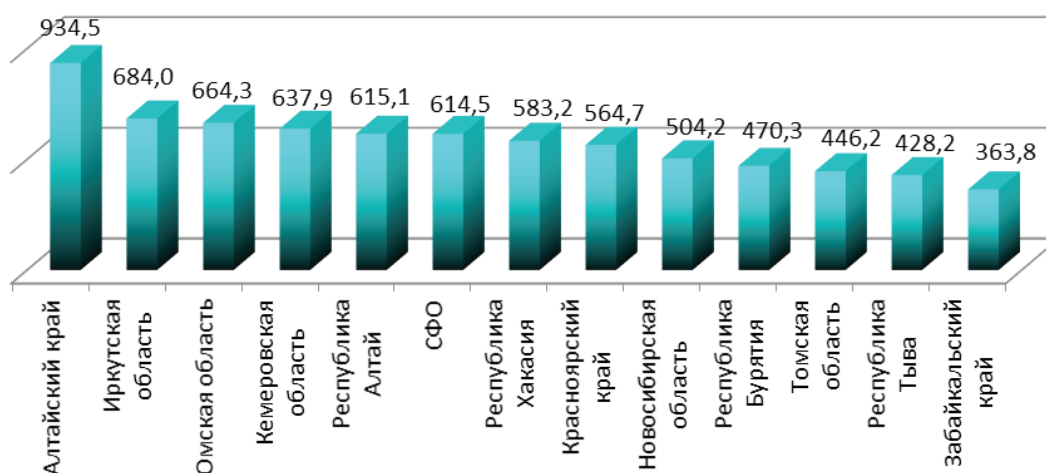


Рис. 1.49. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости у взрослого населения в 2016 г. (на 1000 взрослого населения).

Доминирующими заболеваниями в структуре первичной заболеваемости у взрослого населения СФО в 2016 году являлись: болезни органов дыхания – 23,1 %; травмы и отравления – 14,8 %; болезни мочеполовой системы – 10,2 %; органов пищеварения – 7,4 %; системы кровообращения – 7,2 %; болезни костно-мышечной системы – 6,6 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 5,1 %; болезни глаза и его придаточного аппарата – 5,3 % (рис.1.50).

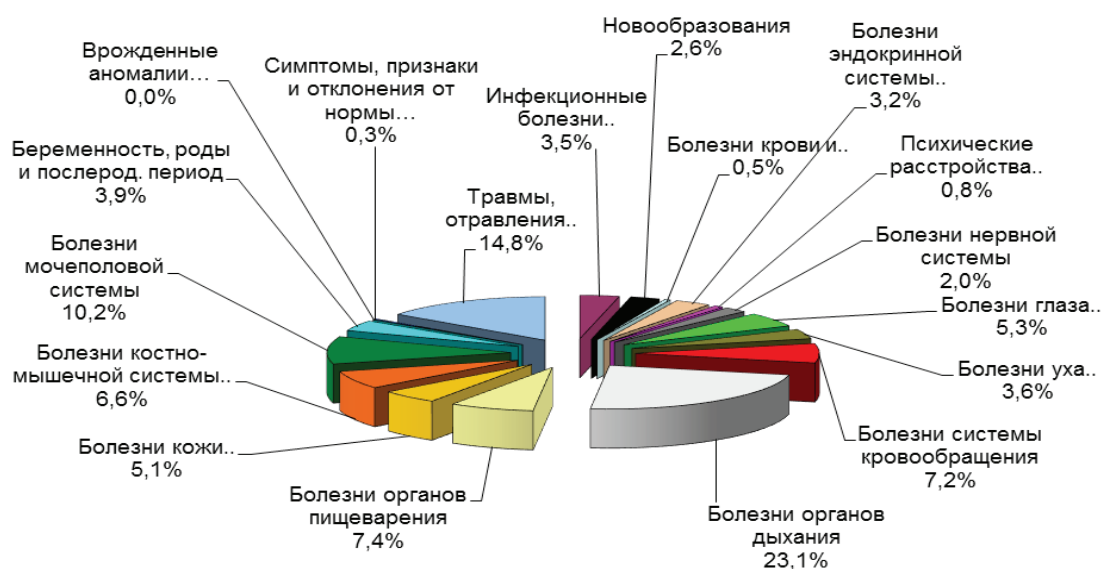


Рис. 1.50. Структура первичной заболеваемости у взрослого населения по СФО в 2016 г.

Первичная заболеваемость (заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом) у детей по СФО возросла и составила в 2016 году – 1748,9 случая на 1000 детского населения (в 2015 г. – 1743,6; 2014 г. – 1777,0; 2013г. – 1812,6; 2012 году – 1790,1 случая на 1000 детей; 2011 г. – 1825,6 на 1000 детей) (рис. 1.51).

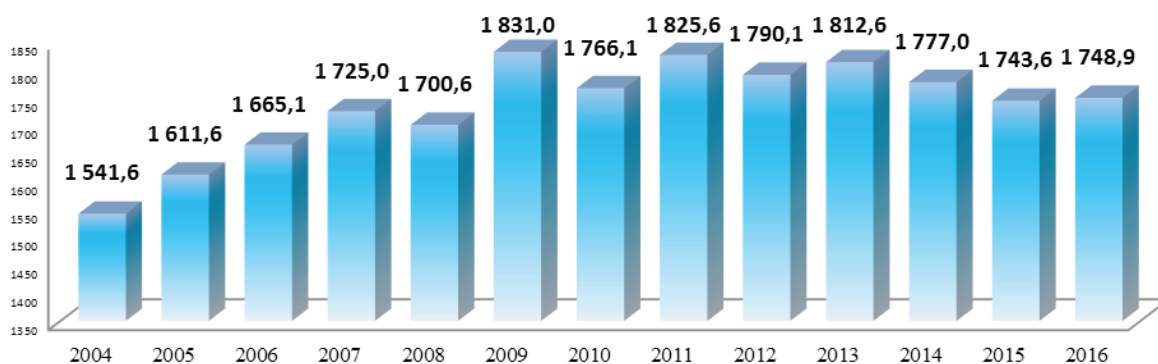


Рис. 1.51. Динамика показателя заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом у детей по СФО (на 1000 детского населения).

Наиболее высокий уровень **первичной заболеваемости у детей** по СФО в 2015 г. зарегистрирован в Иркутской области – 2135,6 на 1000 детского населения (2015 г. – 2018,4; 2014 г. – 2024,0) и Новосибирской области 1966,1 на 1000 детского населения (рис. 1.52). Минимальный уровень первичной заболеваемости у детей зарегистрирован в Республике Тыва – 894,3 на 1000 детского населения.

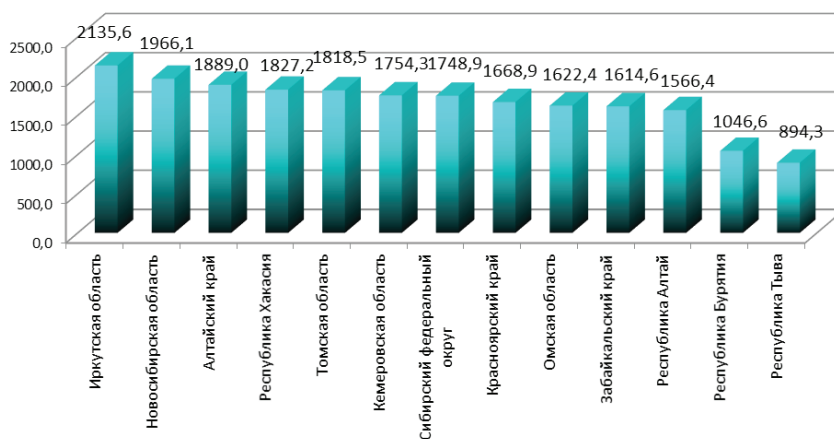


Рис. 1.52. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом у детей в 2016 г. (на 1000 детского населения).

В структуре первичной заболеваемости у детей по СФО в 2016 году (рис. 1.53) доминировали: болезни органов дыхания – 65,6 %; травмы и отравления – 5,3 %; болезни органов пищеварения – 4,8 %; инфекционные и паразитарные болезни – 4,0 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,5 %.

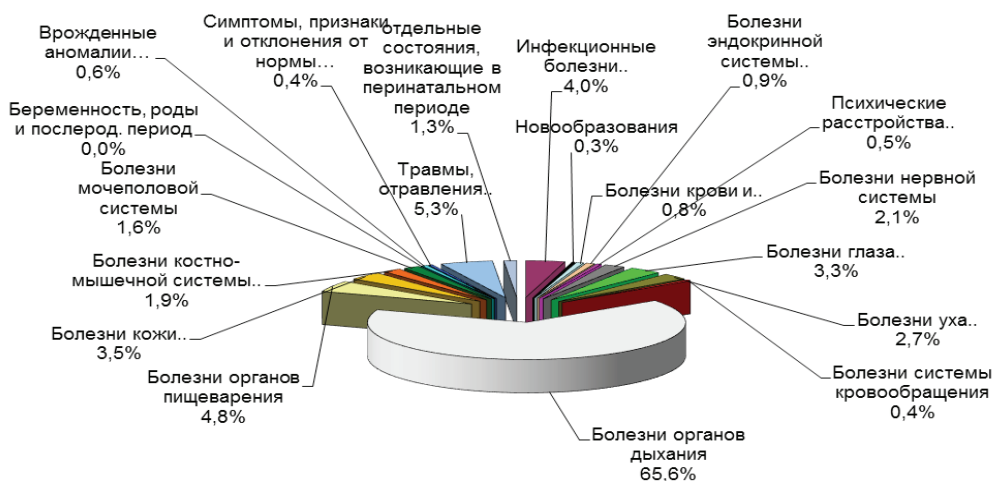


Рис. 1.53. Структура первичной заболеваемости у детского населения по СФО в 2016 г.

Первичная заболеваемость у подростков снизилась и составила в 2016 году 1357,4 случаев на 1000 подростков (рис. 1.54) (в 2015 г. – 1408,8; 2014 г. – 1406,3; 2013 г. – 1422,5; 2012 г. – 1341,0; 2011 г. – 1360,4; 2010 г. – 1280,2; 2009 г. – 1299,9 на 1000 подростков).

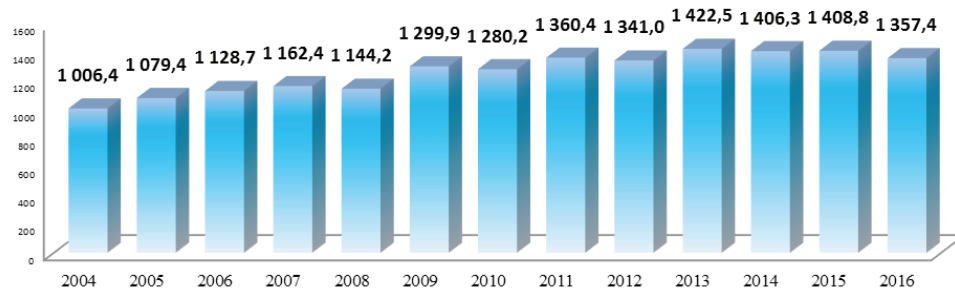


Рис. 1.54. Динамика показателя заболеваемости подростков с впервые в жизни установленным диагнозом по СФО (на 1000 населения подросткового возраста).

Наиболее высокий уровень первичной заболеваемости у подростков (рис. 1.55) в 2016 г. зарегистрирован в Алтайском крае – 1813,9 на 1000 населения подросткового возраста (2015 г. – 1859,9). Среди регионов с высоким уровнем первичной заболеваемости у подростков находятся: Иркутская область – 1475,1 и Республика Хакасия – 1416,1 на 1000 населения подросткового возраста. Минимальный уровень первичной заболеваемости у подростков в 2016 г. зарегистрирован в Республике Бурятия – 881,8 на 1000 населения подросткового возраста.

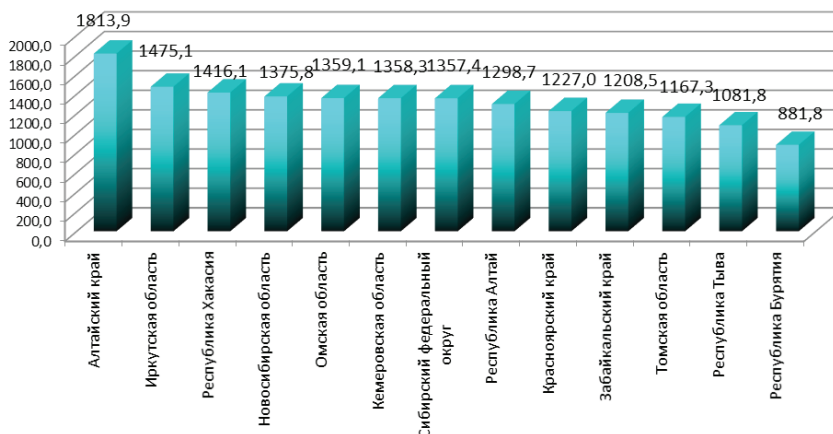


Рис. 1.55. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости подростков в 2016 г. (на 1000 населения подросткового возраста).

В структуре заболеваемости подростков с впервые в жизни установленным диагнозом в 2016 г. по СФО (рис. 1.56) доминируют: болезни органов дыхания – 49,0 %; травмы и отравления – 11,2 %; болезни органов пищеварения – 6,5 %; болезни кожи – 4,7 %; болезни костно-мышечной системы – 5,0 %; болезни мочеполовой системы – 4,4 %; болезни глаза и его придаточного аппарата – 4,5 %.



Рис. 1.56. Структура первичной заболеваемости подростков по СФО в 2016 г.

1.4. Общая заболеваемость населения СФО

Общая заболеваемость населения СФО по данным обращаемости в 2016 году возросла по сравнению с 2015 годом (рис.1.57.), и составила 1752,1 на 1000 населения (2015 г. – 1746,0; 2014 г. – 1752,3; 2013 г. – 1746,6; 2012 г. – 1722,7; 2011 г. – 1727,8). Всего в СФО в 2016 году зарегистрировано 33856730 случаев заболеваний (2015 г. – 33718498; 2014 г. – 33807478; 2013 г. – 33671979 случаев заболеваний; 2012 г. – 33180348 случаев заболеваний; 2011 г. – 33263193; 2010 г. – 32604416; 2009 г. – 33182180; 2008 г. – 32135461, 2007 г. – 32232718).

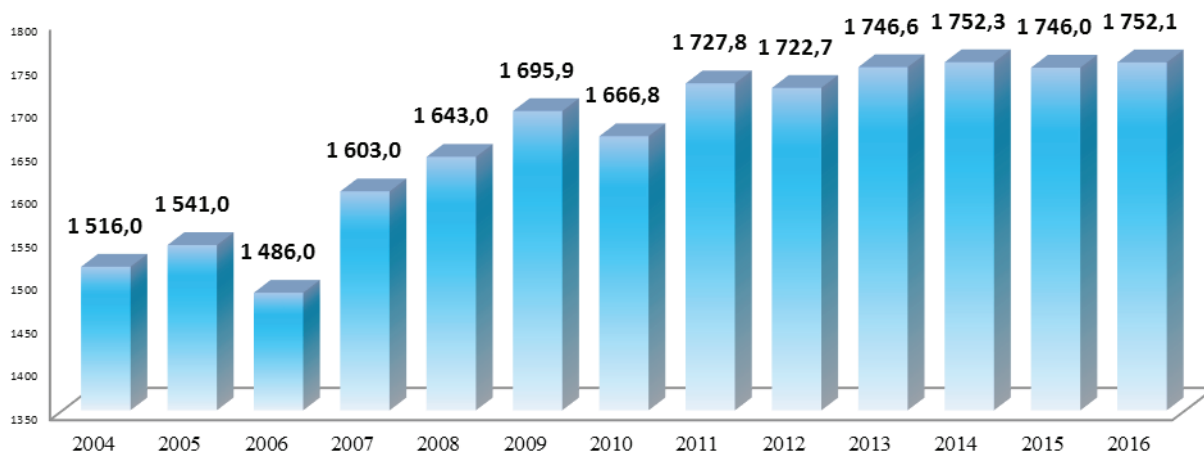


Рис. 1.57. Динамика показателя общей заболеваемости всего населения по СФО (на 1000 населения).

Наиболее значительный уровень общей заболеваемости в 2016 г., как и в прошлые годы, зарегистрирован, в Алтайском крае 2539,4 случаев на 1000 населения (2015 г. – 2518,9; 2014 г. – 2537,5; 2013 г. – 2551,9; 2012 г. – 2570,6), а минимальный в Республике Тыва – 1131,0 на 1000 населения (2015 г. – 1227,2; 2014 г. – 1189,3; 2013 г. – 1126,4; 2012 г. – 1153,9) (рис. 1.58).

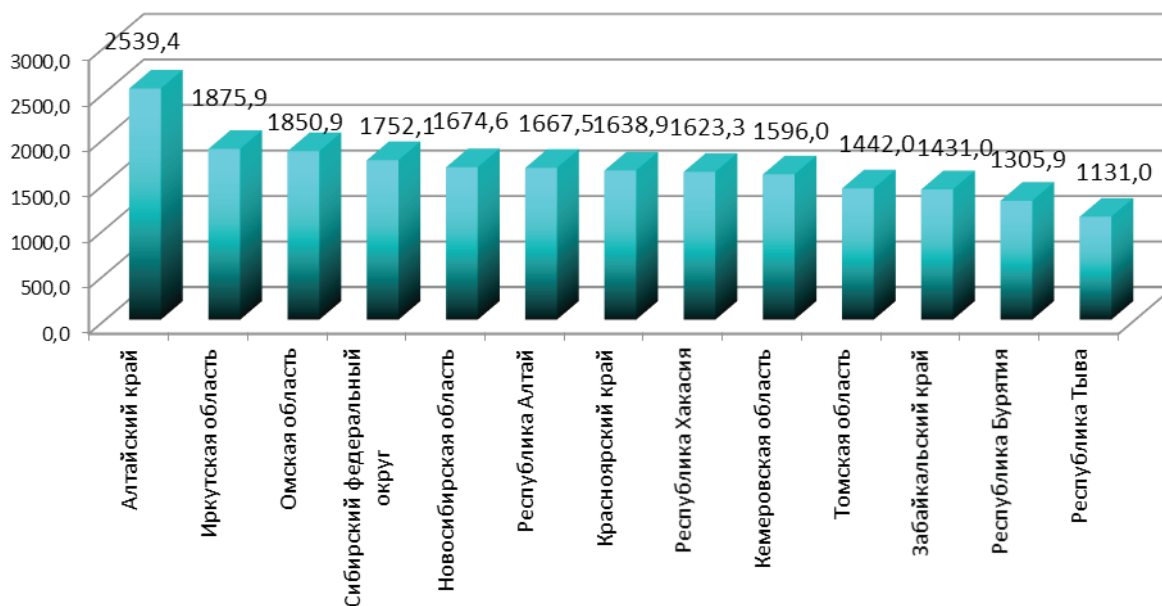


Рис. 1.58. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости в 2016 г.

В структуре общей заболеваемости населения СФО в 2016 году доминирующее положение занимают: болезни органов дыхания – 22,9 %; болезни системы кровообращения – 14,3 %; болезни костно-мышечной системы – 8,5 %; болезни органов пищеварения – 8,3 %; болезни мочеполовой системы – 7,4 %; болезни глаз – 7,0 %; травмы и отравления – 5,3 %; болезни эндокринной системы – 5,2 % (рис. 1.59).



Рис. 1.59. Структура общей заболеваемости населения СФО (%) в 2016 году.

Общая заболеваемость у взрослого населения СФО возросла и составила в 2016 году 1627,0 случая на 1000 населения (2015 г. – 1587,1; 2014 г. – 1641,7; 2013 г. – 1626,2; 2012 г. – 1591,9; 2011 г. – 1605,6) (рис. 1.60).



Рис. 1.60. Динамика показателя общей заболеваемости взрослого населения по СФО (на 1000 взрослого населения).

Уровень **общей заболеваемости у взрослого населения** в 2016 г. среди регионов СФО остаётся максимально высоким, на протяжении многих лет в Алтайском крае – 2568,5 на 1000 населения (2015 г. – 2510,0; 2014 г. – 2551,3; 2013 г. – 2622,3; 2012 г. – 2614,3; 2011 году – 2586,1 на 1000 населения), это один из самых высоких уровней среди регионов Российской Федерации.

Минимальный уровень общей заболеваемости у взрослого населения зарегистрирован в Республике Тыва – 1061,7 на 1000 взрослого населения (рис. 1.61).

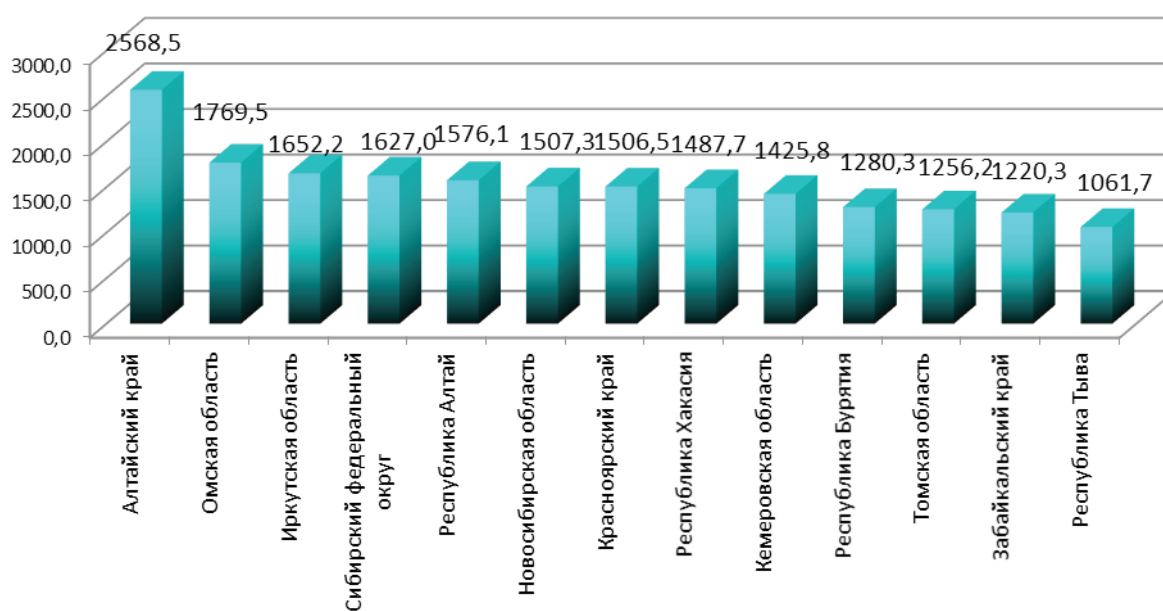


Рис. 1.61. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости взрослого населения в 2016 г. (на 1000 взрослого населения).

В структуре общей заболеваемости у взрослого населения СФО в 2016 году доминировали следующие нозологические группы заболеваний: болезни системы кровообращения – 19,3 %; болезни органов дыхания – 12,0 %; болезни костно-мышечной системы – 10,3 %; болезни органов пищеварения – 9,0 %; болезни мочеполовой системы – 9,2 %; болезни глаз и его придаточного аппарата – 7,3 % (рис. 1.62).

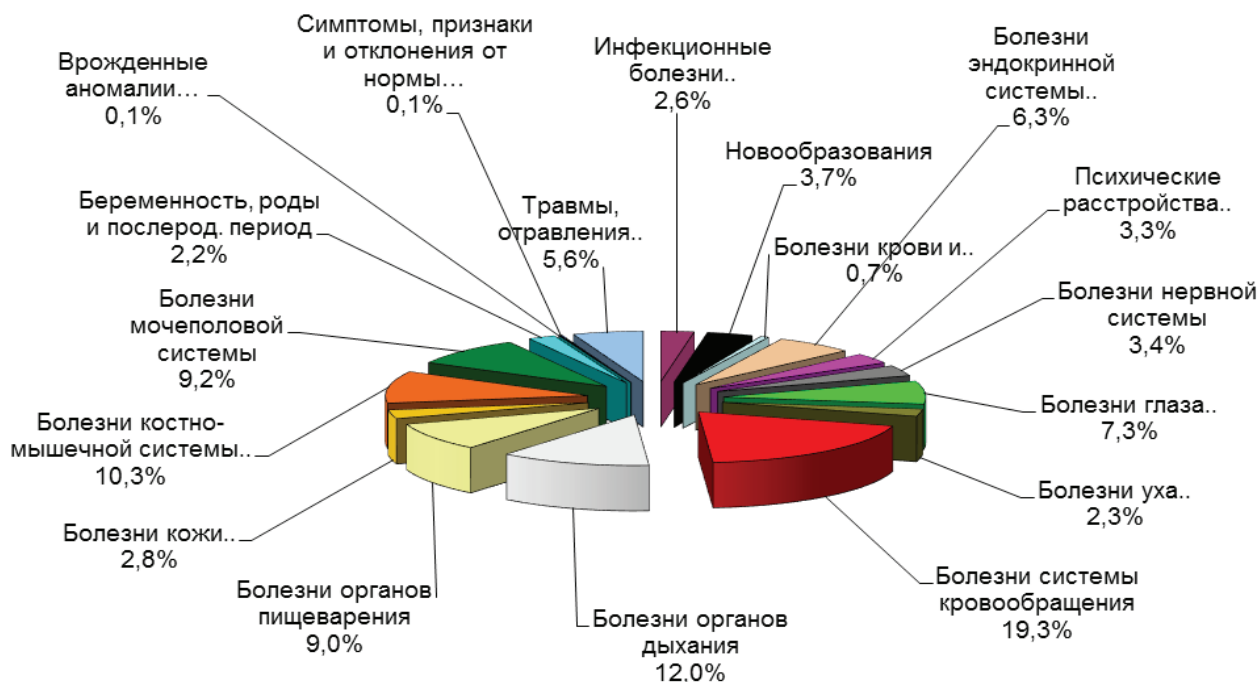


Рис. 1.62. Структура общей заболеваемости у взрослых в СФО в 2016 году.

Уровень общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста в 2016 году снизился и составил 2304,8 на 1000 населения старше трудоспособного возраста (в 2015 г. – 2342,2).

Таблица 1.3

Заболеваемость населения старше трудоспособного возраста по СФО

Территории	2015		2016	
	абсолютные числа	на 1000 населения старше трудоспособного возраста	абсолютные числа	на 1000 населения старше трудоспособного возраста
СФО	10107308	2342,2	10193967	2304,8
Республика Алтай	78115	2174,1	83903	2247,8
Республика Бурятия	318346	1740,4	317577	1683,9
Республика Тыва	43584	1314,9	47707	1390,5
Республика Хакасия	241095	2052,4	247932	2056,0
Алтайский край	2084034	3449,4	2132630	3449,3
Забайкальский край	396948	1909,6	387652	1824,9
Красноярский край	1436810	2325,8	1399504	2208,1
Иркутская область	1216268	2338,6	1269600	2391,4
Кемеровская область	1247440	1911,5	1265505	1895,7
Новосибирская область	1401816	2142,4	1452196	2162,5
Омская область	1157713	2525,2	1121419	2383,3
Томская область	485139	2103,6	468342	1975,8

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста в 2016 году зарегистрирован в Алтайском крае – 3449,3 на 1000 населения старше трудоспособного возраста. Минимальный показатель общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста зарегистрирован в 2016 г. в Республике Тыва – 1390,5 на 1000 населения (рис.1.63).

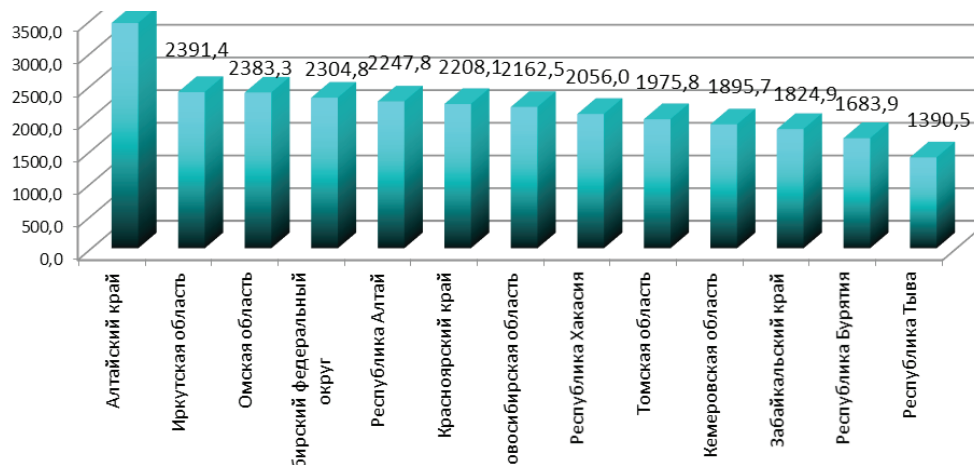


Рис. 1.63. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости населения старше трудоспособного возраста в 2016 г. (на 1000 населения старше трудоспособного возраста).

В структуре общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста по СФО в 2016 году доминировали следующие нозологические группы заболеваний: болезни системы кровообращения – 29,5 %; болезни костно-мышечной системы – 10,9 %; болезни глаз и его придаточного аппарата – 9,7 %; болезни органов дыхания – 8,9 %; болезни органов пищеварения – 8,5 %; болезни мочеполовой системы – 6,6 % (рис. 1.64).



Рис. 1.64. Структура общей заболеваемости населения старше трудоспособного возраста в 2016 г.

Уровень общей заболеваемости у детей по Сибирскому федеральному округу возросла и составил в 2016 году – 2195,4 случаев на 1000 детского населения (в 2015 г. – 2176,4; 2014 г. – 2175,7случаев; 2013 году – 2211,6случаев; 2012 году – 2100,6 случаев; в 2011 году – 2232,7 случаев на 1000 детского населения) (рис. 1.65).

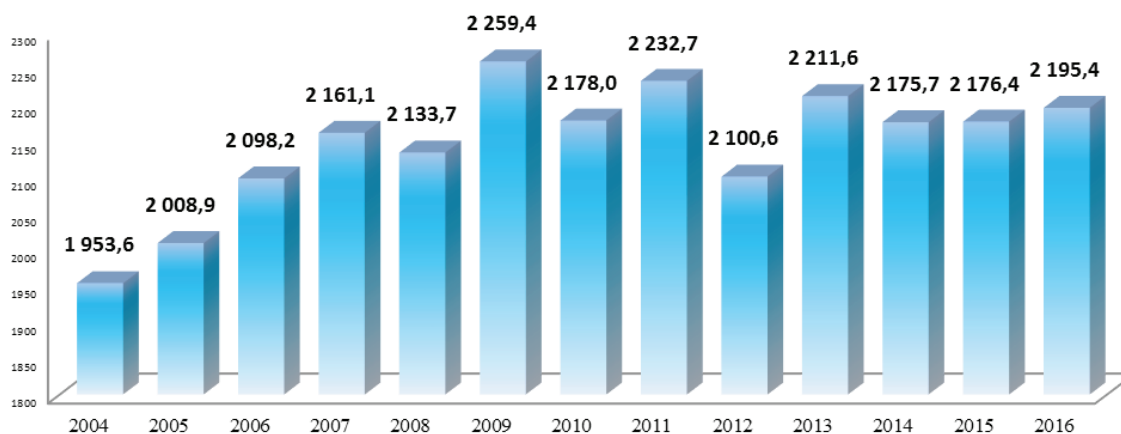


Рис. 1.65. Динамика показателя общей заболеваемости детей по СФО (на 1000 населения).

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у детей в 2016 году зарегистрирован в Иркутской области – 2640,1 на 1000 детского населения. Минимальный показатель общей заболеваемости у детей зарегистрирован в 2016 г. в Республике Тыва – 1202,7 на 1000 населения (рис.1.66).

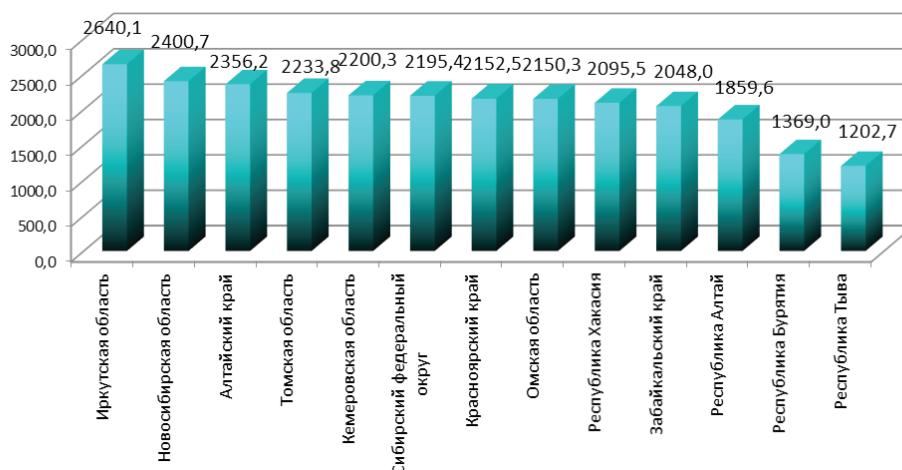


Рис. 1.66. Распределение регионов СФО по показателю общая заболеваемость у детей (в 2016 году на 1000 детского населения).

В структуре общей заболеваемости детей в СФО (рис. 1.67) на первом месте остаются болезни органов дыхания – 54,6 %. Далее следуют болезни органов пищеварения – 6,4 %; болезни глаз – 5,5 %; травмы и отравления – 4,2 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,9 %; болезни нервной системы – 4,2 %; инфекционные и паразитарные болезни – 3,6 %.

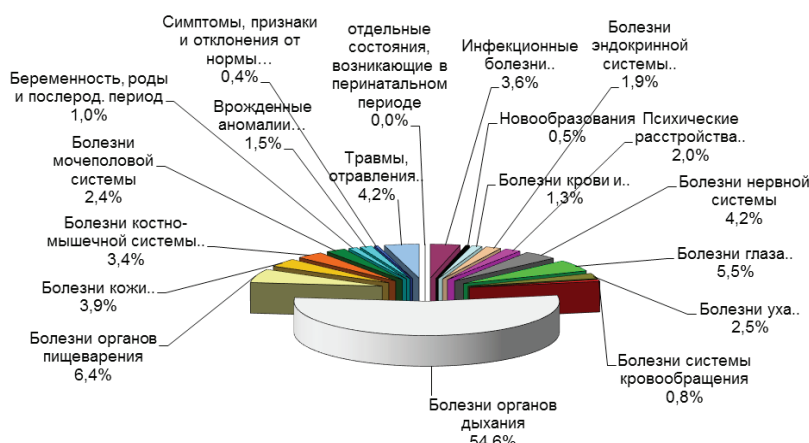


Рис. 1.67. Структура общей заболеваемости у детей СФО в 2016 году.

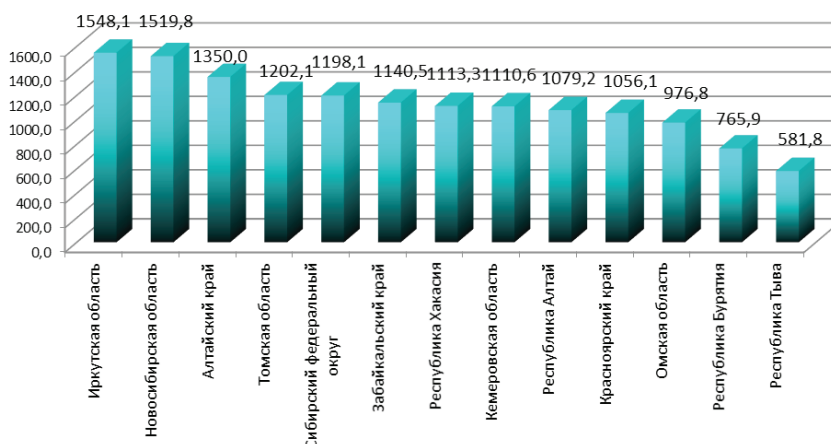


Рис. 1.68. Распределение регионов СФО по показателю общая заболеваемость болезнями органов дыхания у детей (в 2016 году на 1000 детского населения).

Уровень общей заболеваемости у детей в возрасте 0-4 года в СФО составил в 2016 году 2145,5 случаев на 1000 населения детей в возрасте 0-4 года (рис. 1.69).

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 0-4 года в 2016 году зарегистрирован в Иркутской области – 2835,2 на 1000 детского населения в возрасте 0-4 года. Минимальный показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 0-4 года зарегистрирован в 2016 г. в Республике Бурятия – 1115,1 на 1000 детей в возрасте 0-4 года (рис.1.63).

Таблица 1.4

Заболеваемость у детей в возрасте 0-4 года по регионам СФО в 2016 г.

Территории	абсолютные числа	на 1000 детей в возрасте 0-4 года
СФО	2984726	2145,5
Республика Алтай	33223	1511,9
Республика Бурятия	93527	1115,1
Республика Тыва	44881	1144,3
Республика Хакасия	96667	2348,3
Алтайский край	323238	2083,1
Забайкальский край	137674	1621,3
Красноярский край	400274	1992,1
Иркутская область	523112	2835,2
Кемеровская область	394620	2209,5
Новосибирская область	452859	2412,6
Омская область	304931	2154,0
Томская область	179720	2512,1

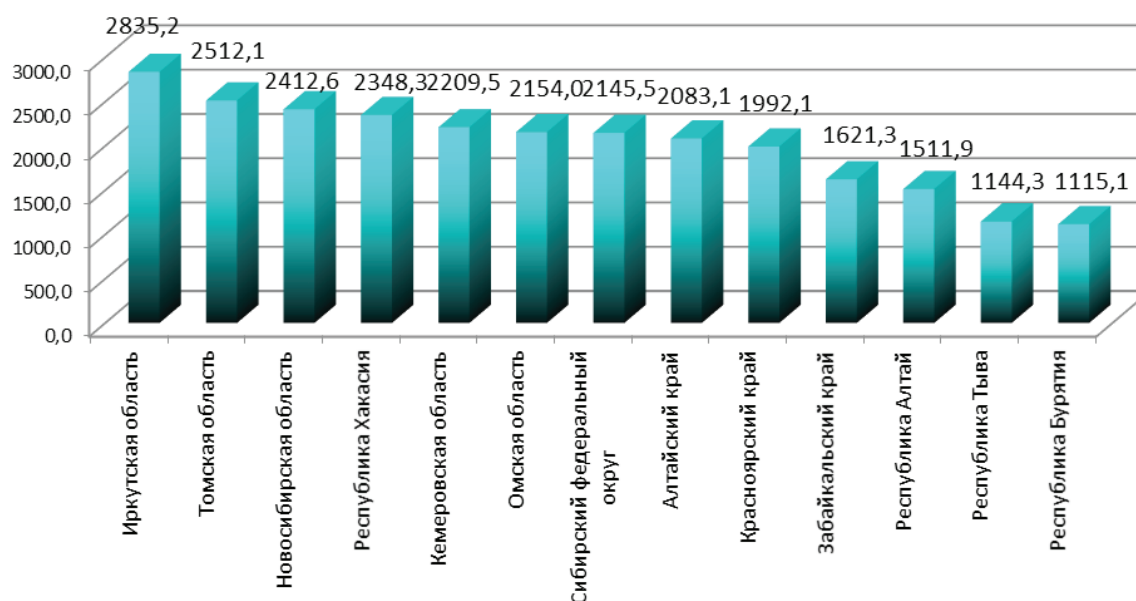


Рис. 1.69. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости детей в возрасте 0-4 года в 2016 г. (на 1000 населения в возрасте 0-4 года)

В структуре общей заболеваемости детей в возрасте 0-4 года СФО (рис. 1.70) на первом месте остаются болезни органов дыхания – 63,7 %. Далее следуют болезни органов пищеварения и болезни нервной системы по 4,2 %; болезни глаз – 3,3 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 4,0 %; инфекционные и паразитарные болезни – 3,6 %.

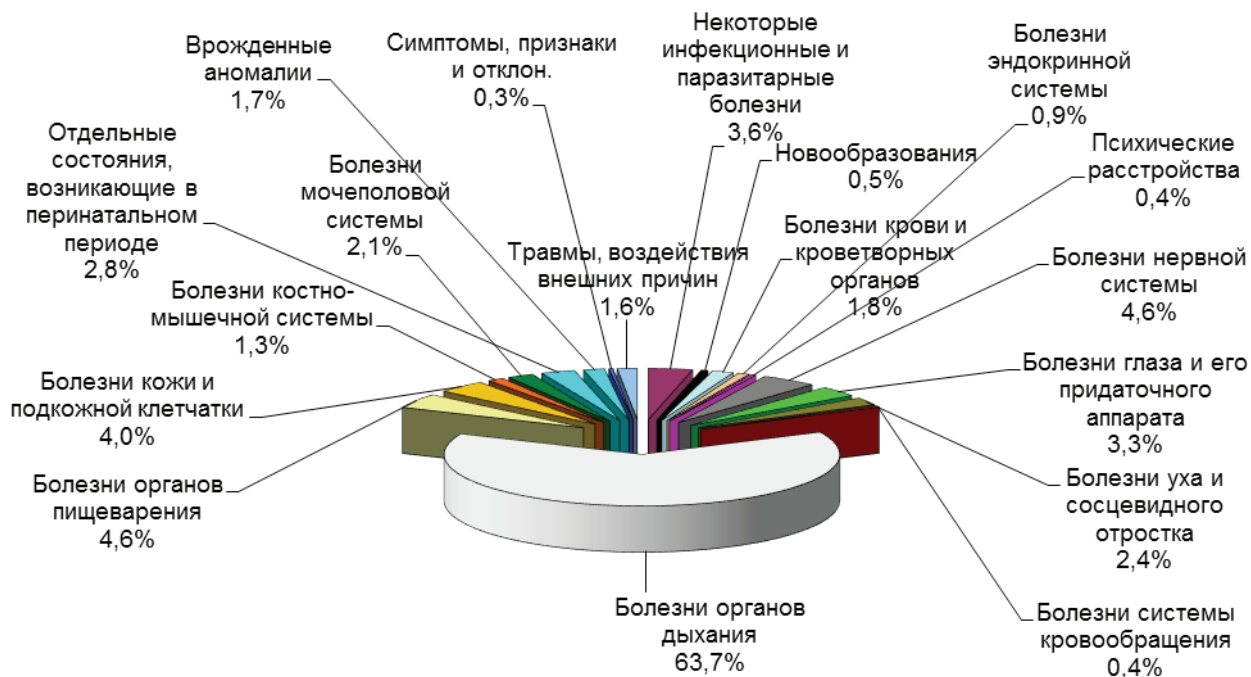


Рис. 1.70. Структура общей заболеваемости детей в возрасте 0-4 года в 2016 г.

Уровень общей заболеваемости у детей в возрасте 5-9 лет в СФО составил в 2016 году 1813,4 случаев на 1000 населения в возрасте 5-9 лет.

Таблица 1.5

Заболеваемость у детей в возрасте 5-9 лет по регионам СФО в 2016 г.

Территории	абсолютные числа	на 1000 детей в возрасте 5-9 лет
СФО	2220768	1813,4
Республика Алтай	24335	1240,0
Республика Бурятия	71353	916,8
Республика Тыва	37452	1031,6
Республика Хакасия	56186	1497,7
Алтайский край	274643	1951,9
Забайкальский край	121801	1555,2
Красноярский край	322245	1888,2
Иркутская область	385801	2374,5
Кемеровская область	289073	1680,3
Новосибирская область	288665	1919,1
Омская область	227616	1977,2
Томская область	121598	1909,9

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 5-9 лет в 2016 году зарегистрирован в Иркутской области – 2374,5 на 1000 детского населения в возрасте 5-9 лет. Минимальный показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 5-9 лет зарегистрирован в 2016 г. в Республике Бурятия – 916,8 на 1000 детей в возрасте 5-9 лет (рис.1.71).

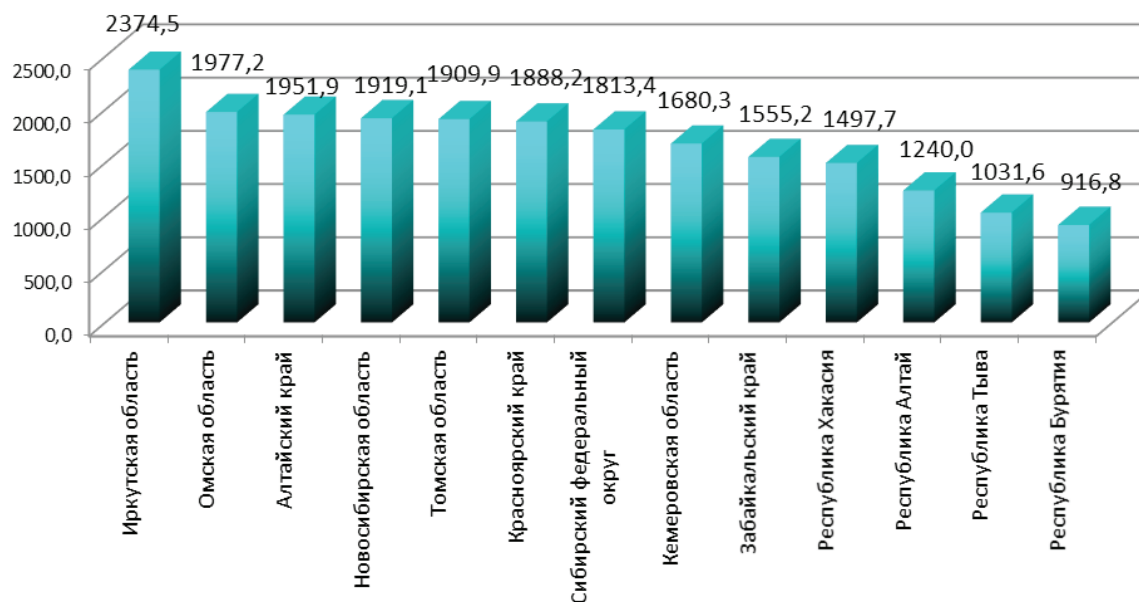


Рис. 1.71. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости детей в возрасте 5-9 лет в 2016 г. (на 1000 населения в возрасте 5-9 лет).

В структуре общей заболеваемости детей в возрасте 5-9 лет СФО (рис. 1.72) на первом месте остаются болезни органов дыхания – 57,5 %. Далее следуют болезни глаз – 4,9 %; болезни органов пищеварения – 7,4 %; инфекционные и паразитарные болезни – 4,3 %; болезни костно-мышечной системы – 3,7 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,5 %; болезни нервной системы – 3,3 %.



Рис. 1.72. Структура общей заболеваемости детей в возрасте 5-9 лет в 2016 г.

Уровень общей заболеваемости у детей в возрасте 10-14 лет в СФО составил в 2016 году 2711,5 случаев на 1000 населения в возрасте 10-14 лет.

Заболееваемость у детей в возрасте 10-14 лет по регионам СФО в 2016 г.

Территории	абсолютные числа	на 1000 детей в возрасте 10-14 лет
СФО	2823089	2711,5
Республика Алтай	49476	3100,8
Республика Бурятия	140450	2290,2
Республика Тыва	41198	1515,5
Республика Хакасия	75137	2494,4
Алтайский край	392045	3155,2
Забайкальский край	213258	3155,2
Красноярский край	399767	2668,7
Иркутская область	369139	2692,4
Кемеровская область	409312	2801,3
Новосибирская область	384193	2937,4
Омская область	228704	2349,6
Томская область	120410	2247,2

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 10-14 лет в 2016 году зарегистрирован в Алтайском и Забайкальском крае – 3155,2 на 1000 детского населения в возрасте 10-14 лет. Минимальный показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 10-14 лет зарегистрирован в 2016 г. в Республике Тыва – 1515,5 на 1000 детей в возрасте 10-14 лет (рис. 1.73).

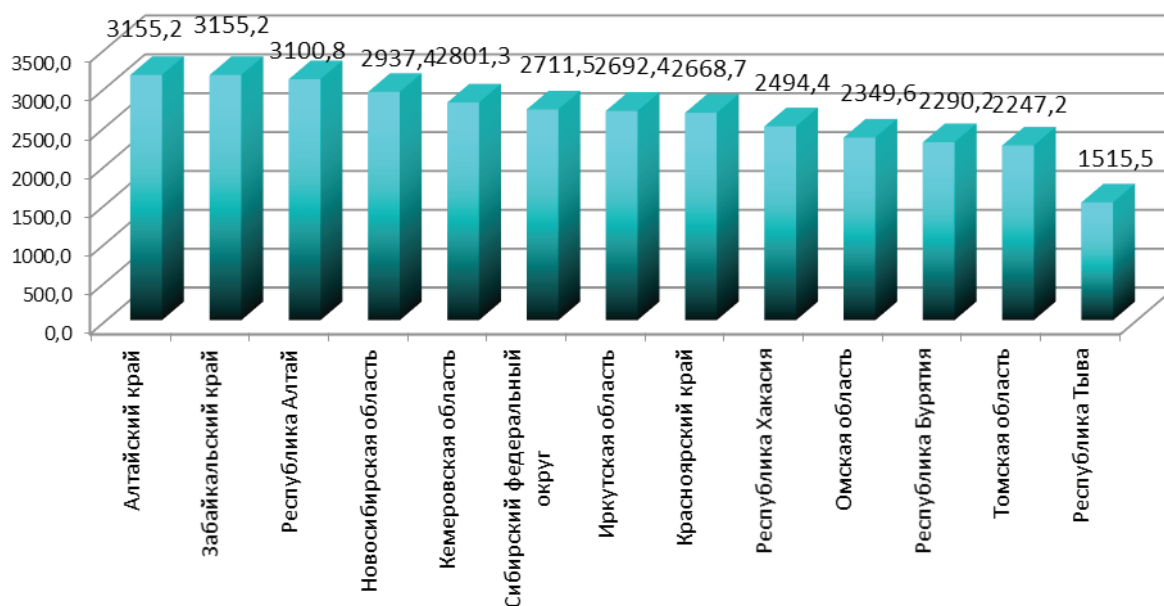


Рис. 1.73. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости детей в возрасте 10-14 лет в 2016 г. (на 1000 населения в возрасте 10-14 лет).

В структуре общей заболеваемости детей в возрасте 10-14 лет СФО (рис. 1.74) на первом месте остаются болезни органов дыхания – 42,7 %. Далее следуют болезни глаз – 8,2 %; болезни органов пищеварения – 7,6 %; болезни костно-мышечной системы – 5,3 %; болезни нервной системы – 4,4 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 4,0 %; психические расстройства – 3,7 %; инфекционные и паразитарные болезни – 3,1 %.

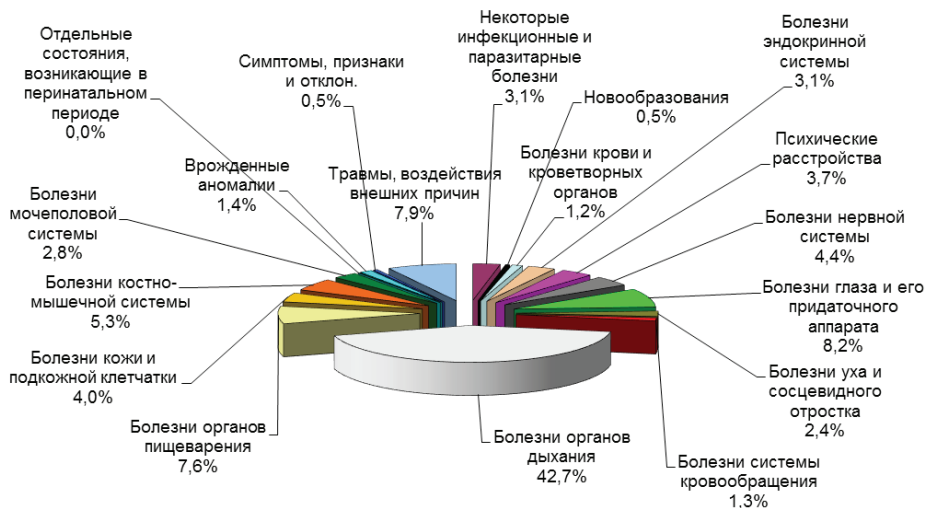


Рис. 1.74. Структура общей заболеваемости детей в возрасте 10-14 лет в 2016 г.

Уровень общей заболеваемости у подростков в СФО снизился и составил в 2016 году 2233,7 случаев на 1000 населения (в 2015 г. – 2273,6; 2014 г. – 2221,5; 2013 г. – 2217,2; 2012 г. – 2118,4; 2011 г. – 2143,8 случая на 1000 населения подросткового возраста) (рис. 1.75).

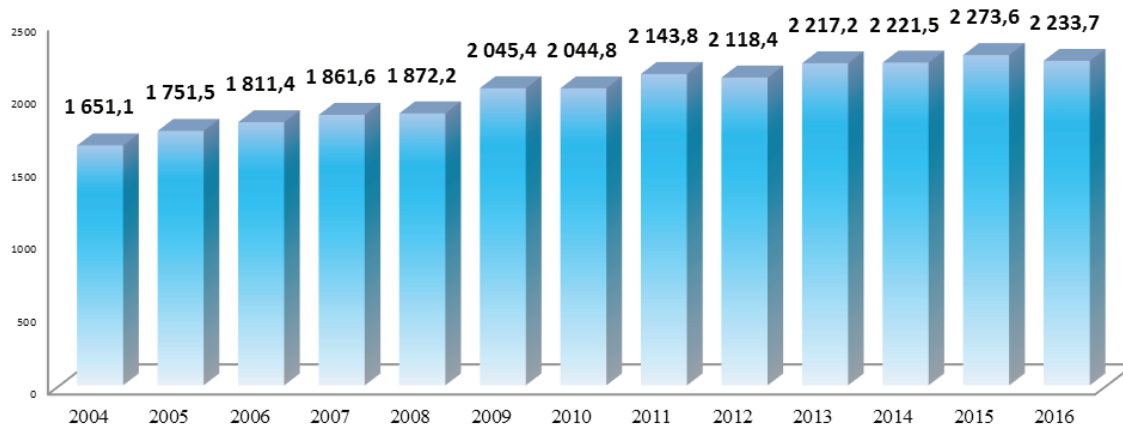


Рис. 1.75. Динамика показателя общей заболеваемости у подростков СФО (на 1000 населения подросткового возраста).

В структуре общей заболеваемости у подростков в СФО в 2016 году (рис. 1.76) доминируют следующие нозологические группы заболеваний: болезни органов дыхания – 33,0 %; болезни глаза и его придаточного аппарата – 10,2 %; болезни органов пищеварения – 8,2 %; болезни костно-мышечной системы – 8,2 %; травмы и отравления – 6,8 %, болезни нервной системы – 5,4%; болезни мочеполовой системы – 5,0 %.



Рис. 1.76. Структура общей заболеваемости подростков по СФО в 2016 году.

Среди регионов СФО в 2015 г. территориями с высоким уровнем общей заболеваемости подростков (рис. 1.77) остаются Алтайский край – 2870,9 на 1000 населения подросткового возраста (2015 г. – 2981,2); Иркутская область – 2474,0 (2015 г. – 2509,5); Омская область – 2278,9 (2015 г. – 2499,9); Кемеровская – 2432,1 (2015 г. – 2426,8) на 1000 подросткового населения.

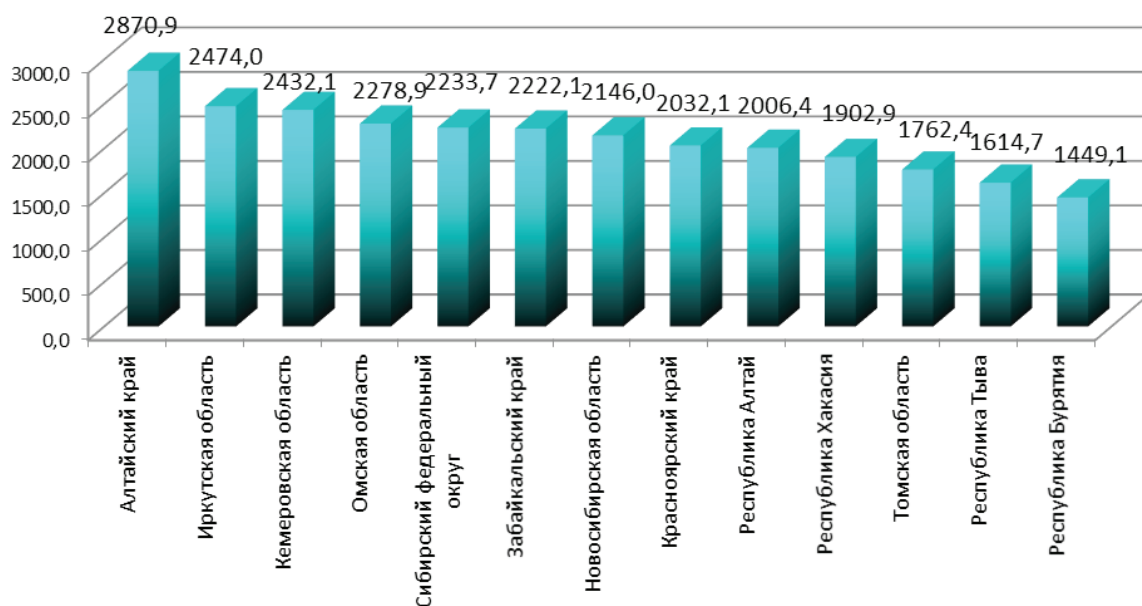


Рис. 1.77. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости подростков в 2016 г. (на 1000 населения подросткового возраста).

Минимальный показатель общей заболеваемости подростков зарегистрирован в Республике Бурятия – 1449,1 на 1000 населения подросткового возраста (2015 г. – 1478,1).

1.5. Заболеваемость отдельными наиболее значимыми нозологическими формами

Болезни системы кровообращения занимают в СФО 2-е ранговое место в структуре общей заболеваемости населения и являются наиболее значимой причиной смертности населения. Уровень общей заболеваемости населения болезнями системы кровообращения в 2016 году по СФО возрос и составил 250,8 на 1000 жителей (в 2015 г. – 247,7; 2014 г. – 251,6; 2013 г. – 251,3; 2012 г. – 248,6; 2011 г. – 250,8; 2010 г. – 244,5; 2009 г. – 243,0; 2008 г. – 233,0; 2007 г. – 228,0; 2006 г. – 224,0; 2005 г. – 202,0; 2004 г. – 187,0 на 1000 жителей). Динамика общей заболеваемости населения болезнями системы кровообращения в СФО имеет стойкую тенденцию к росту (рис. 1.78).

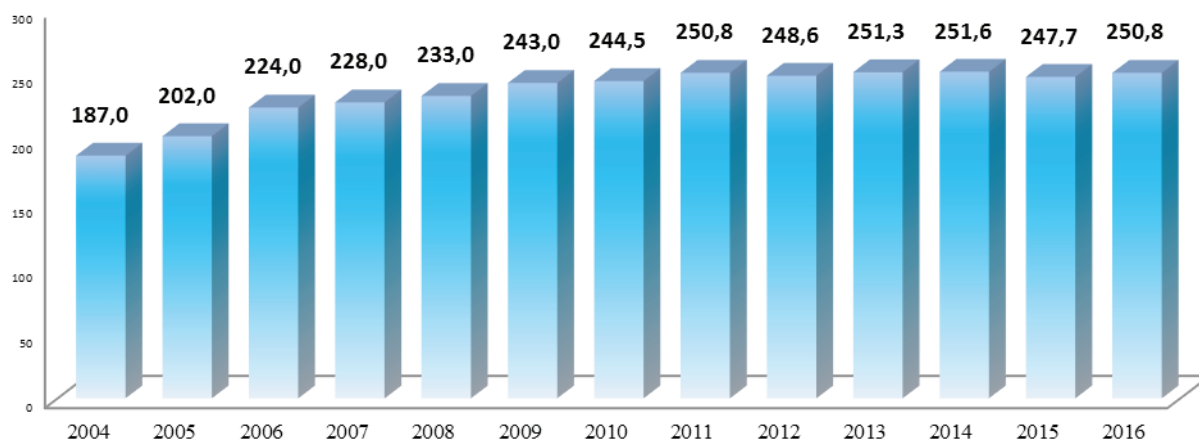


Рис. 1.78. Динамика общей заболеваемости болезнями системы кровообращения в СФ (на 1000 населения).

В СФО регистрируются значительные колебания заболеваемости населения болезнями системы кровообращения (рис. 1.79). Так в 2016 году минимальные показатели – 100,1 случаев на 1000 населения в Республике Тыва до 404,1 на 1000 населения в Алтайском крае (в 2015 г. – 403,3; 2014 г. – 429,1; 2013 г. – 443,8; 2012 г. – 453,3). Уровень заболеваемости болезнями системы кровообращения в Алтайском крае стабильно

превышает средний по СФО уровень в 1,5-1,8 раза и более, чем в 4 раза – уровень заболеваемости в Республике Тыва.

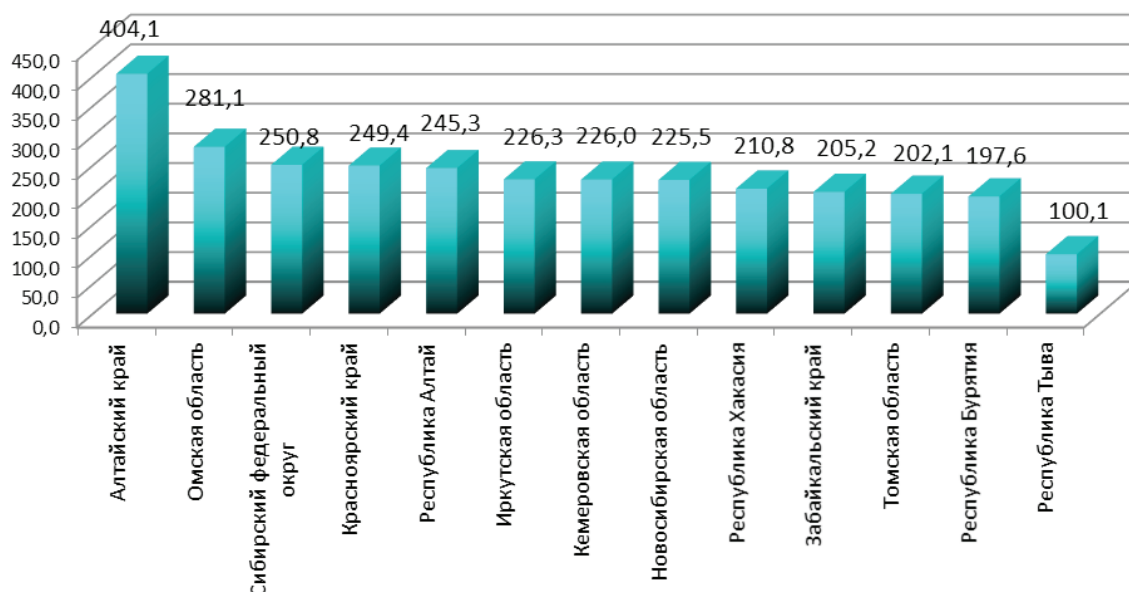


Рис. 1.79. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости болезнями системы кровообращения в 2016 году (на 1000 населения).

Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением возросли и составили в 2015 г. по СФО – 117,8 случая на 1000 населения (в 2015 г. – 115,3; 2014 г. – 114,7; 2013 г. – 110,6; 2012 г. – 106,3; 2011 г. 107,1; 2010 г. – 103,9; 2009 г. – 100,7 случая на 1000 населения).

В Алтайском крае в 2016 году зарегистрирован максимальный показатель болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением – 189,5 чел. на 1000 жителей (в 2015 г. – 187,5; 2014 г. – 191,6; 2013 г. – 195,0; 2012 г. – 191,3). Высокие уровни болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением превышающие средний уровень по СФО зарегистрирован в Алтайском крае (189,5) и в Омской области – 144,1 на 1000 населения (рис. 1.80).

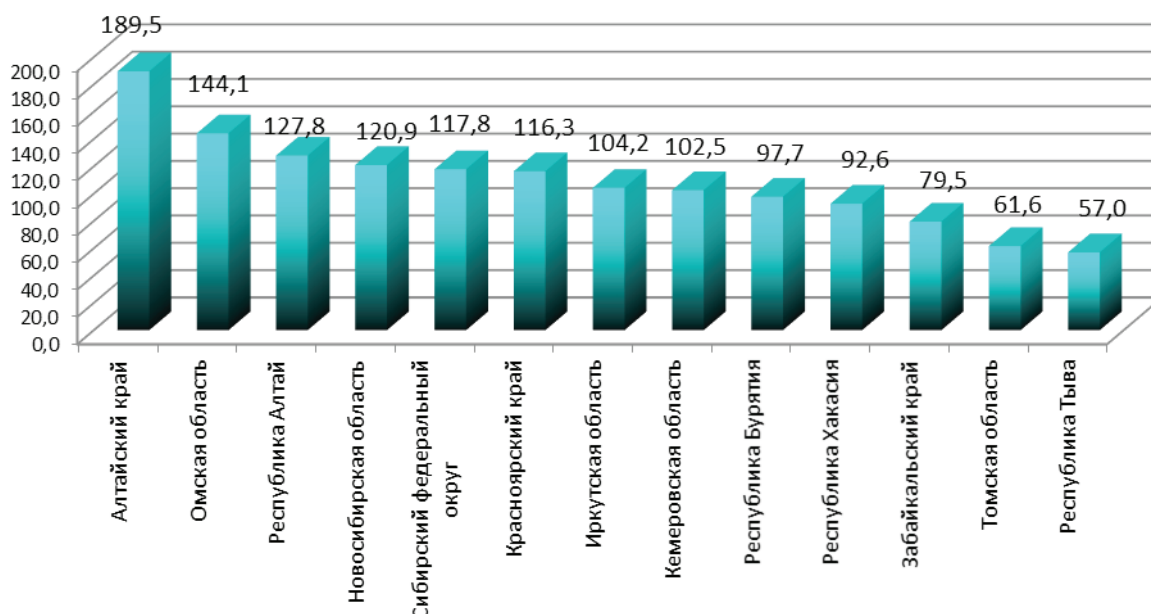


Рис. 1.80. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости болезнями, характеризующиеся повышенным кровяным давлением в 2016 г. (на 1000 населения).

В 2016 году в Алтайском крае показатель общей заболеваемости ишемической болезнью сердца снизился и составил 74,6 на 1000 взрослого населения (в 2015 г. – 109,1; 2014 г. – 94,4; 2013 г. – 99,2; 2012 г. – 98,8) (рис. 1.81).

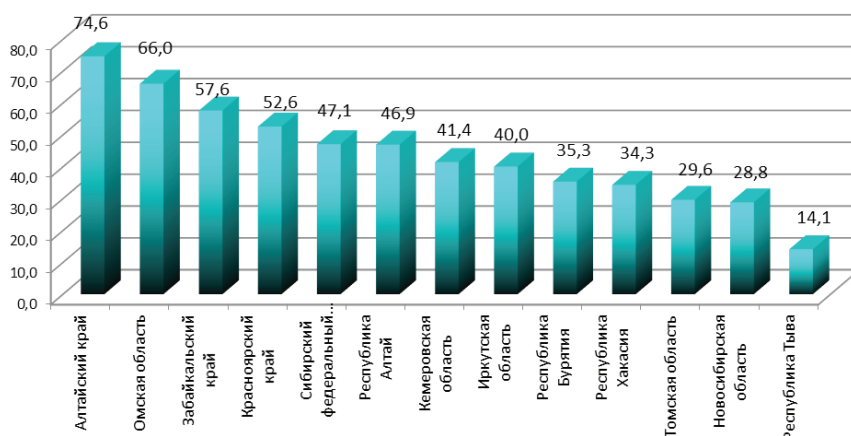


Рис. 1.81. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости ишемической болезнью сердца в 2016 г. (на 1000 взрослого населения).

В Алтайском крае удерживается максимальный уровень заболеваемости цереброваскулярными болезнями с показателем за 2016 год – 88,2 на 1000 жителей (рис. 1.82) при среднем показателе по СФО 49,4 случаев на 1000 населения. Минимальные уровни заболеваемости цереброваскулярными болезнями фиксируются в Республике Тыва – 18,4 на 1000 населения.

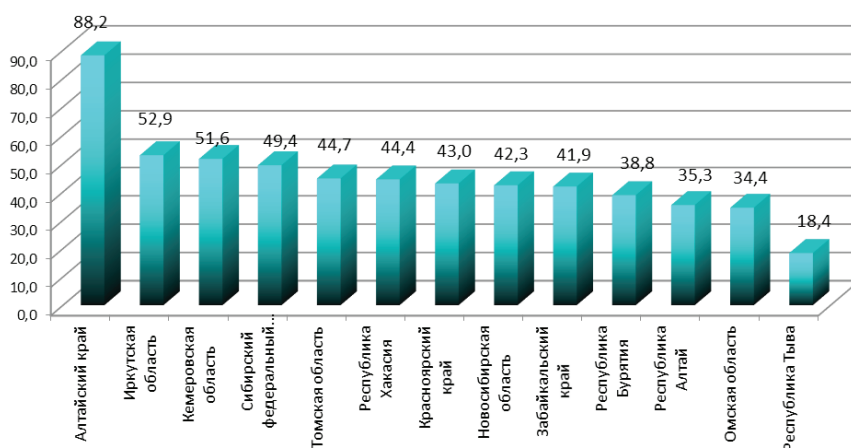


Рис. 1.82. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости цереброваскулярными болезнями в 2016 г. (на 1000 взрослого населения).

Показатель уровня заболеваемости острым инфарктом миокарда по СФО снизился и составил в 2016 году 1,07 случаев на 1000 населения (рис. 1.83). Наиболее высокие уровни заболеваемости острым инфарктом миокарда в Республике Хакасия – 1,88; Алтайском крае – 1,42 случаев на 1000 населения.

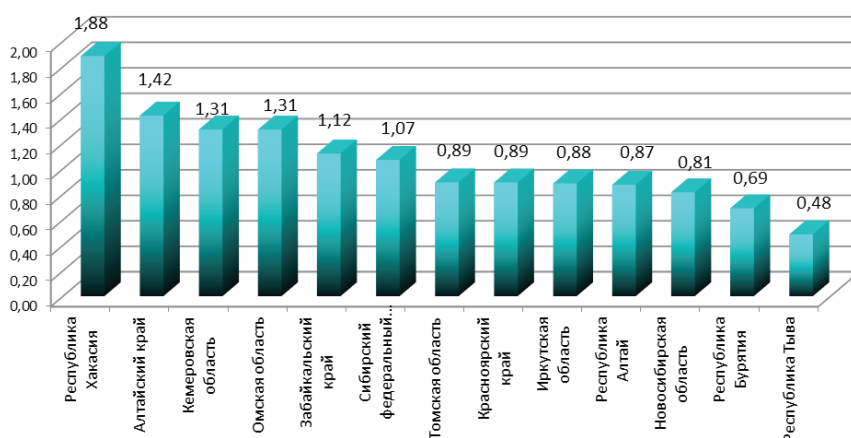


Рис. 1.83. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости острым инфарктом миокарда в 2016 г. (на 1000 взрослого населения).

Показатель уровня заболеваемости повторным инфарктом миокарда по СФО снизился и составил в 2016 году 0,23 случая на 1000 населения (2015 г. – 0,26; 2014 г. – 0,24; 2013 г. – 0,27; 2012 г. – 0,24; 2011 г. –

0,21 случаев на 1000 населения). Наиболее высокие уровни заболеваемости повторным инфарктом миокарда в Омской области (0,42) и Алтайском крае – (0,38) и минимальный уровень в Республике Хакасия (рис. 1.84).

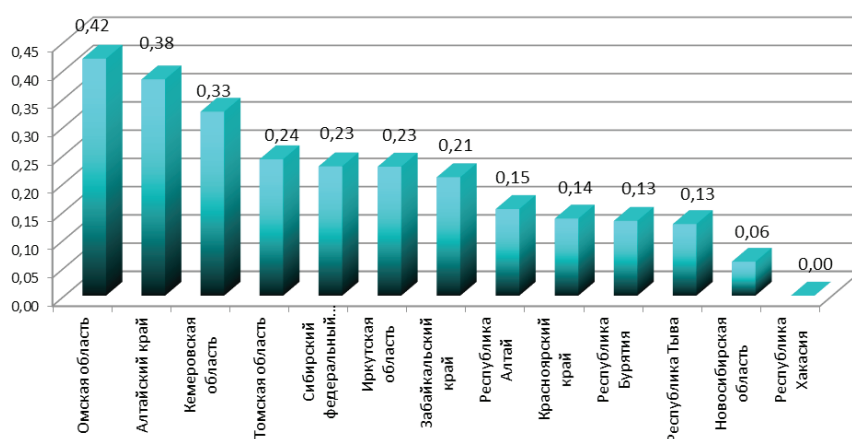


Рис. 1.84. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости повторным инфарктом миокарда в 2016 г. (на 1000 взрослого населения).

Уровень первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения по СФО в 2016 г. зарегистрирован на уровне – 36,4 случаев на 1000 населения (2015 г. – 35,4; 2014 г. – 35,4; 2013 г. – 36,8; 2012 г. – 33,8; 2011 г. – 32,8 случаев на 1000 населения) (рис. 1.85).

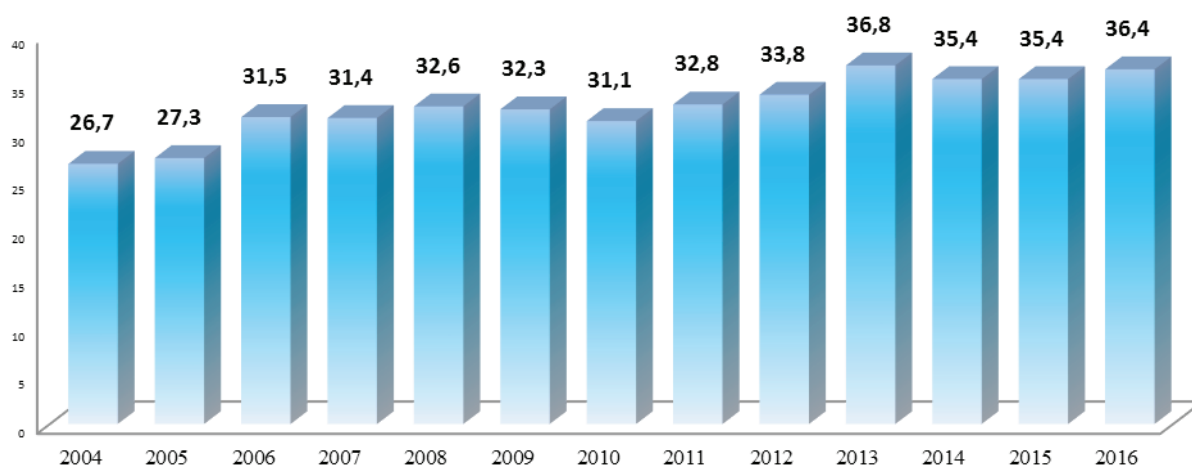


Рис. 1.85. Динамика показателя первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения в СФО (на 1000 населения).

Значительно превышает среднерегиональный показатель уровень первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения Алтайский край, где показатель составил – 53,8 случая на 1000 населения (рис. 1.86).

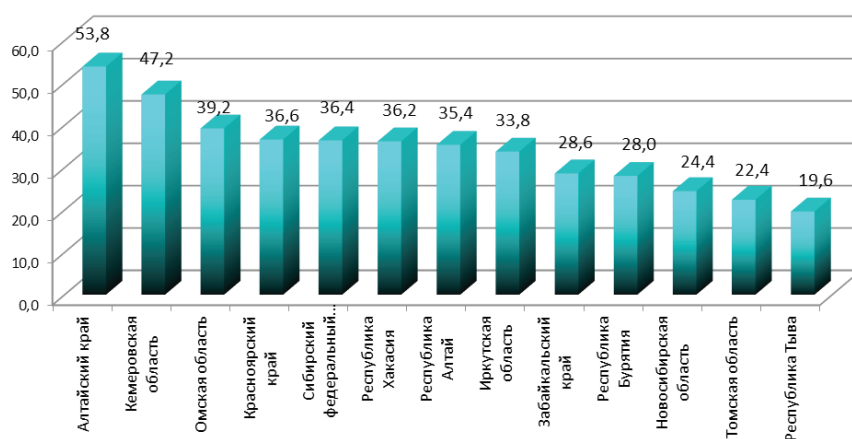


Рис. 1.86. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения (на 1000 населения) в 2016 г.

В Алтайском крае (показатель 21,8 чел на 1000 жителей) и в Омской области (показатель 20,2 чел на 1000 взрослого населения) зарегистрированы, наиболее высокие уровни болезнями характеризующиеся повышенным кровяным давлением при среднем по СФО показателе 15,3 на 1000 жителей. Минимальный уровень больных с повышенным кровяным давлением зафиксирован в Томской области – 7,7 и Республике Тыва 9,6 на 1000 жителей (рис. 1.87).

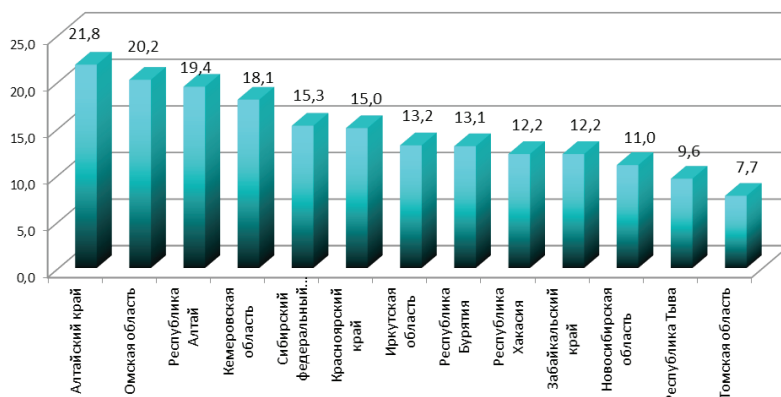


Рис. 1.87. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости болезнями, характеризующиеся повышенным кровяным давлением в 2016 г. (на 1000 взрослого населения).

В Алтайском крае зарегистрирован наиболее высокий уровень первичной заболеваемости цереброваскулярными болезнями с показателем за 2016 год – 18,2 на 1000 жителей взрослого населения при среднем показателе по СФО – 10,40. Минимальный уровень заболеваемости цереброваскулярными болезнями зарегистрирован в Томской области – 5,9 а 1000 взрослого населения и Новосибирской области 5,6 (рис. 1.88).

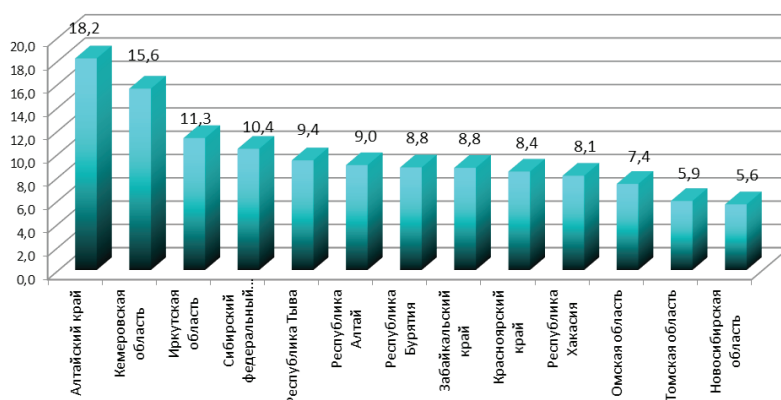


Рис. 1.88. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости цереброваскулярными болезнями в 2016 г. (на 1000 взрослого населения).

Значительны колебания уровня регистрации больных ишемической болезнью сердца. При среднем показателе по СФО 15,3 случаев на 1000 населения в 2016 г., в Томской области зарегистрированы минимальные уровни – 7,7 на 1000 взрослого населения и максимальные уровни в Алтайском крае (рис. 1.89).

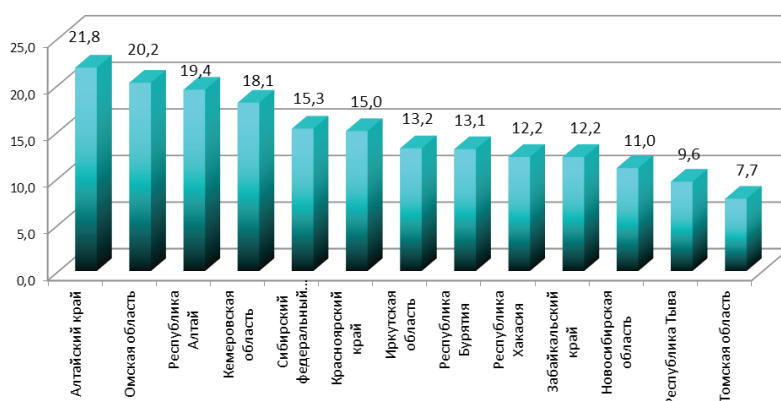


Рис. 1.89. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости ишемической болезнью сердца в 2016 г. (на 1000 взрослого населения).

Максимальные уровни первичной заболеваемости острым инфарктом миокарда в 2016 году зарегистрированы в Республике Хакасия (2,45 на 1000 взрослого населения) и Алтайском крае (1,78) при среднерегionalном показателе 1,36 на 1000 взрослого населения (рис. 1.90).

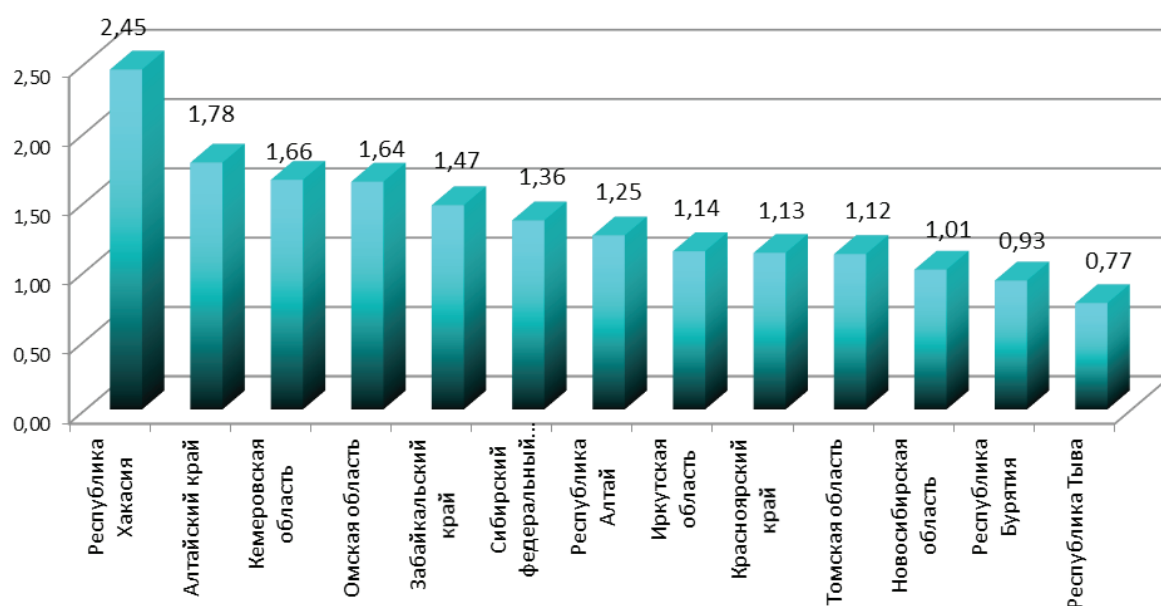


Рис. 1.90. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости острым инфарктом миокарда (в 2016 г. на 1000 взрослого населения).

Новообразования находятся (в многолетнем тренде) на 15 ранговом месте среди других классов болезней по уровню заболеваемости, однако смертность от новообразований занимает одно из лидирующих мест в структуре смертности населения.

Уровень показателя первичной заболеваемости новообразованиями в 2016 г. максимален в Алтайском крае – 21,3 на 1000 населения и минимален в Республике Тыва – 4,5 на 1000 населения (рис. 1.91).

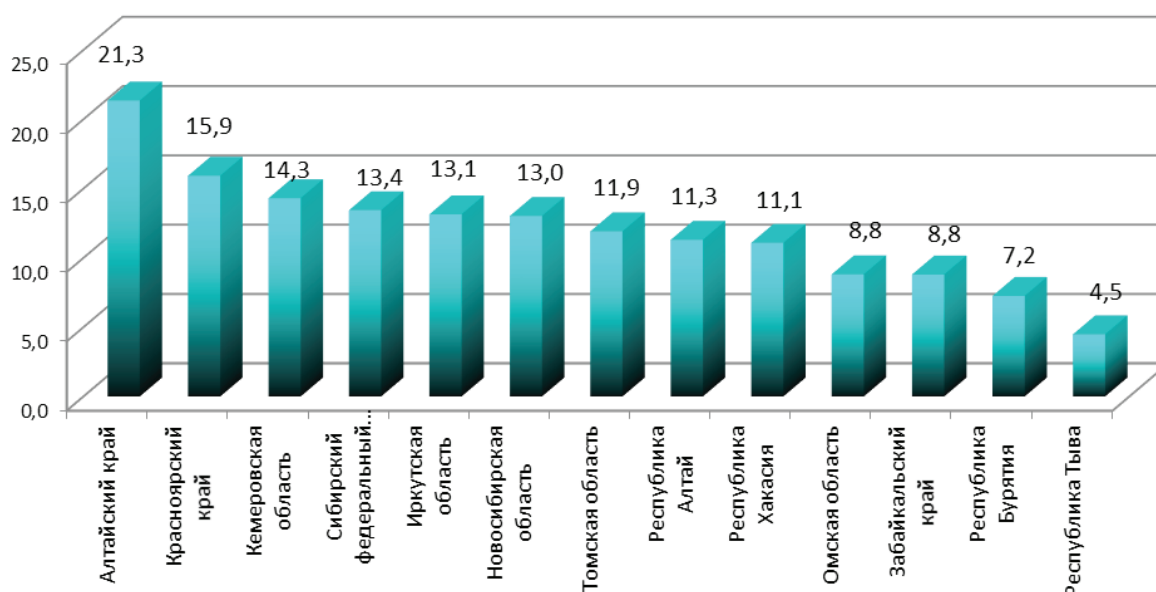


Рис. 1.91. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости новообразованиями в 2016 г. (на 1000 населения).

Уровень показателя общей заболеваемости новообразованиями в 2016 г. максимален в Алтайском крае – 70,1 на 1000 населения и Новосибирской области – 56,8 на 1000 населения и минимален в Республике Тыва – 15,3 на 1000 населения (рис. 1.92).

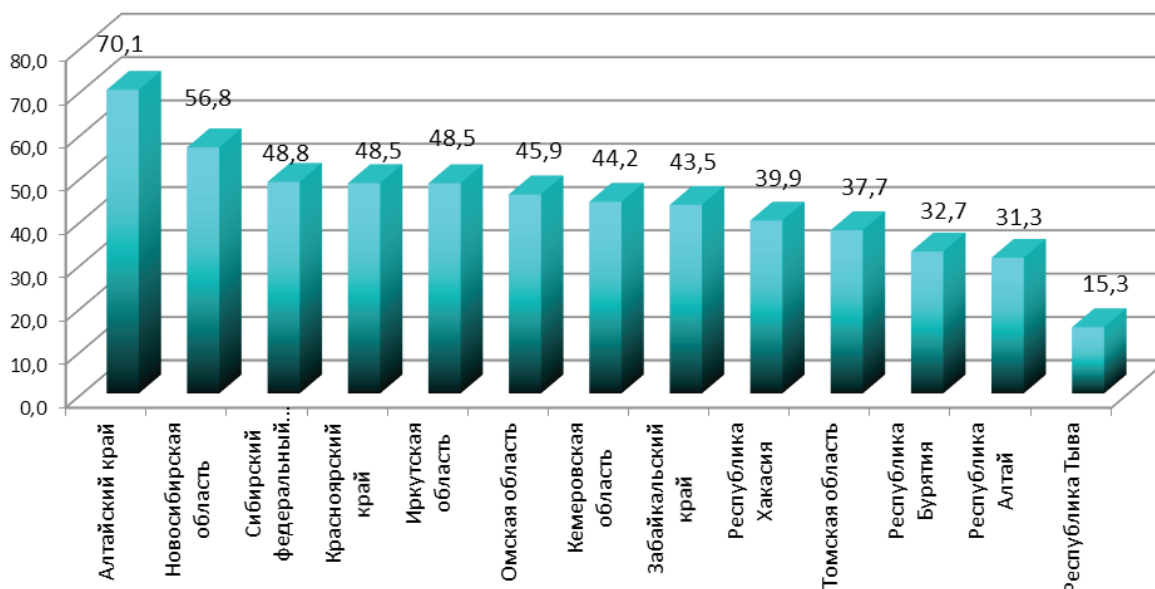


Рис. 1.92. Показатель общей заболеваемости новообразованиями в регионах СФО в 2016 г. (на 1000 населения).

Показатель первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2016 г. в СФО возрос и составил – 430,6 на 100000 населения (по СФО в 2015 г. – 420,3; 2014 г. – 402,0; 2013 г. – 383,2). Наиболее высокий уровень первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2016 году зарегистрирован в Алтайском крае – 493,5 на 100000 населения (в 2015 г. – 507,7; 2014 г. – 480,7), Омской области – 476,0 (в 2015 г. – 459,9; 2014 г. – 455,9) и в Иркутской области – 461,0 на 100000 населения. Наиболее низкий уровень первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2016 году зарегистрирован в Республике Тыва – 228,4 на 100000 населения (рис. 1.93).

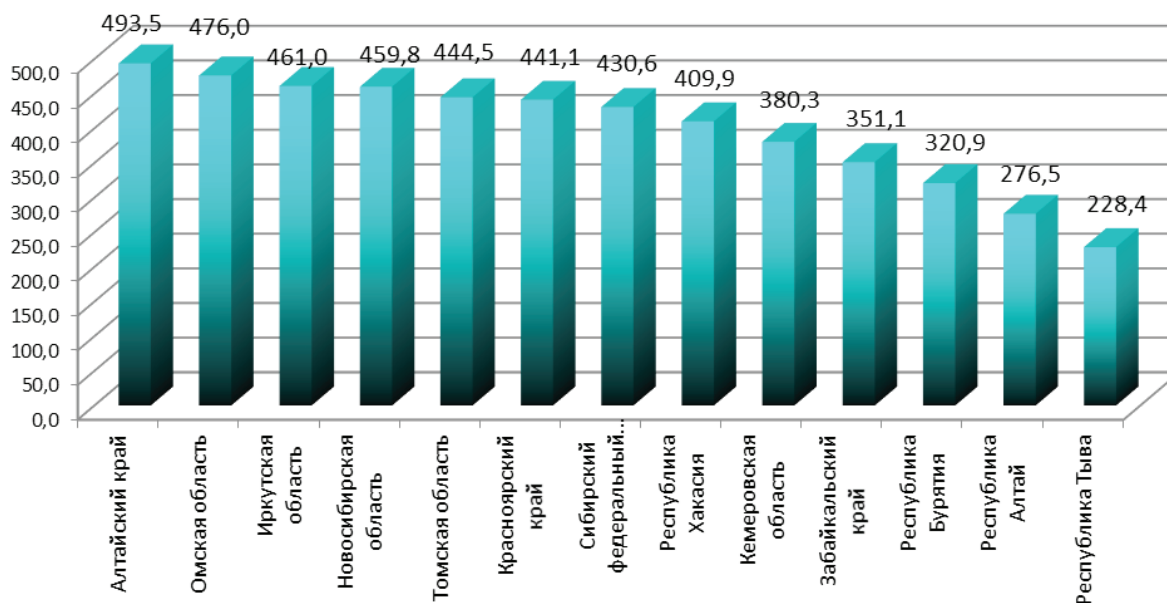


Рис. 1.93. Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования (на 100000 населения в 2016 г.).

В онкологических учреждениях Сибирского федерального округа на 01.01.2017 г. состояло на учёте 438134 чел. (2015 г. – 423790 чел.; 2014 г. – 404136 чел.; 2013 г. – 385493 чел.; 2012 г. – 373946 чел.; 2011 г. – 363188 чел.; 2010 г. – 351160 чел.), из них с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования – 83206 чел. (2015 г. – 81167 чел.; 2014 г. – 77552 чел.; 2013 г. – 73874; 2012 г. – 73312 чел.; 2011 г. – 72263 чел.).

По отчётным данным за 2016 год 52,3% больных злокачественными новообразованиями, состоят на учёте в СФО более 5 лет (2015 г. – 51,6 %; 2014 г. – 51,3 %; 2013 г. – 50,5 %; 2012 г. – 50,3 %; 2011 г. – 50,0 %; 2010 г. – 49,8 %; 2009 г. – 49,7; 2008 г. – 49,3; 2007 г. – 48,5 %).

Динамика числа больных состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом злокачественного новообразования повышается ежегодно на 3-4 %, и в 2016 году он составил уже 2267,3 случаев на 100000 населения (2015 г. – 2194,4; 2014 г. – 2094,8 случаев; 2013 г. – 1999,6; 2012 г. – 1941,5; 2011 г. – 1886,5; 2010 г. – 1794,7; 2009 г. – 1728,7; 2008 г. – 1661,3; 2007 г. – 1565; 2006 г. – 1558; 2005 г. – 1506; 2004 г. – 1455) (рис.1.94).

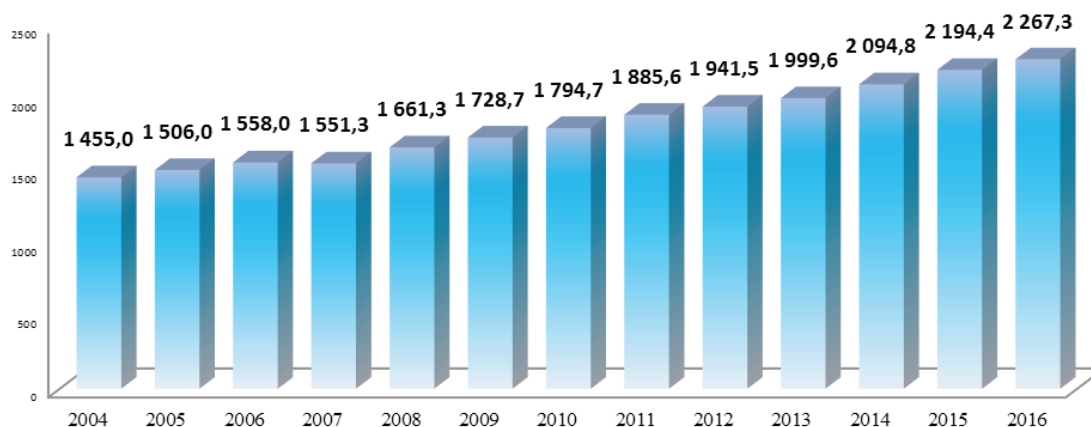


Рис. 1.94. Динамика больных состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом злокачественного новообразования по СФО (на 100000 населения).

Наиболее высокий уровень показателя больных состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом злокачественного новообразования в 2016 году зарегистрирован в Новосибирской области – 2740,1 и Алтайском крае – 2725,1 на 100000 населения. Менее всего зарегистрировано больных, как и в предыдущие годы, в Республике Тыва – 835,5 (рис. 1.95).

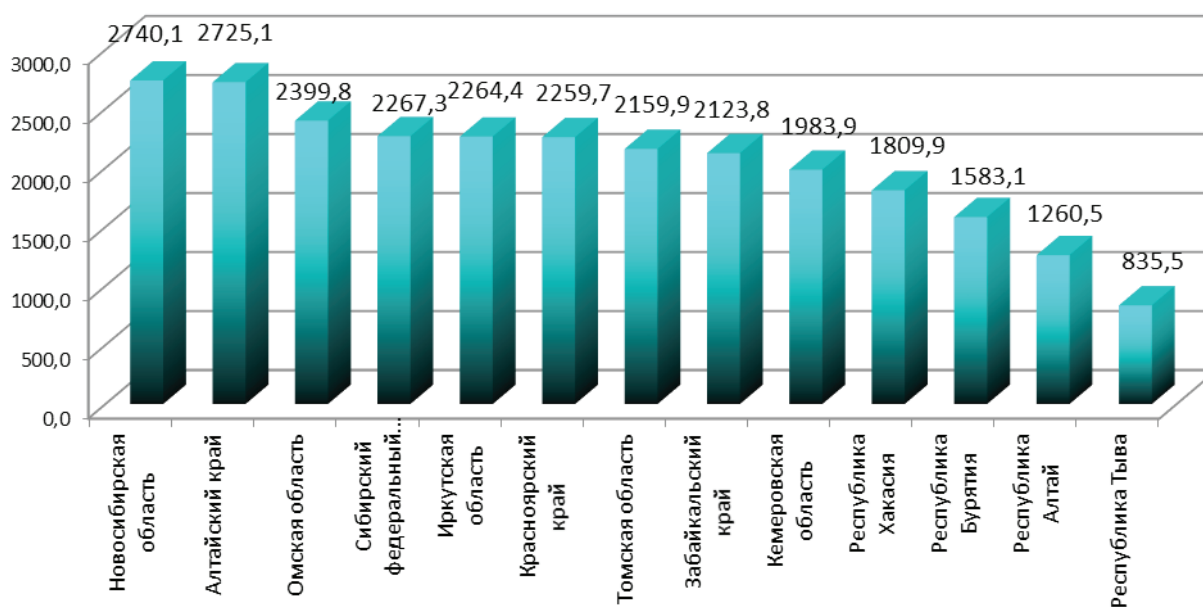


Рис. 1.95. Число больных состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом злокачественного новообразования по СФО в 2016 году (на 100000 населения).

Одним из основных показателей, определяющих прогноз онкологического заболевания, является степень распространённости опухолевого процесса на момент диагностики. В 2016 г. 41,2 % у впервые взятых на учёт больных с онкологическими заболеваниями были выявлены с запущенной стадией заболевания (III-IV) (2015 г. – 41,3 %; 2014 г. – 42,7 %; 2013 г. – 43,7 %; 2012 г. – 44,7 %; 2011 г. – 44,9 %). В 2016 году 20,4 % больных (2015 г. – 20,5 %; 2014 г. – 20,9 %; 2013 г. – 21,3 %; 2012 г. – 21,9 %; 2011 г. – 22,1 %), из числа впервые взятых на учёт в СФО, имели IV стадию заболевания. Наиболее высокий уровень больных с IV стадией заболевания, из числа впервые взятых на учёт зарегистрированы в следующих территориях: Иркутская область – 26,2 % (2015 г. – 28,0 %; 2014 г. – 30,2 %; 2013 г. – 31,1 %; 2012 г. – 32,5 %; 2011 г. – 33,2 %); Республика Хакасия – 25,9 %. В Республике Бурятия (16,5 %) и Кемеровской области регистрируется минимальный уровень больных с IV стадией заболевания, из числа впервые взятых на учёт – 17,0 % (2015 г. – 14,2 %; 2014 г. – 16,3 %; 2013 г. – 16,2 %).

Остаётся низкой выявляемость онкологических заболеваний при проведении профилактических осмотров. Только 20,6 % больных, от всех впервые взятых на учет в 2016 г., выявлены активно (2015 г. – 20,1 %; 2014 г. – 17,6 %; 2013 г. – 17,4 %; 2012 г. – 15,8 %; 2011 г. – 14,9 %; 2010 г. – 13,23 %; 2009 г. – 11,97 %; 2008 г. – 11,4 %; 2007 г. – 12,3 %, 2006 г. – 12,4 %). Самый низкий удельный вес злокачественных новообразований, выявленных при профилактических осмотрах, зафиксирован в следующих территориях в Новосибирской области (13,9) и Кемеровской область (16,1 %). Высокие показатели активной выявляемости отмечены в следующих территориях: Омская область – 27,0 % и Красноярский край – 25,6 %.

Число выявленных больных в 2016 г. с I-II стадией заболевания составило в среднем по СФО – 69,9 % (2015 г. – 61,4 %; 2014 г. – 63,0%; 2013 г. – 60,2 %; 2012 г. – 61,0 %; 2011 г. – 64,2 %; 2010 г. – 43,93 %; 2009 г. – 43,2 %; 2008 г. – 43,7 %; 2007 г. – 53,6 %).

В 2016 году в 4,9 % случаев не была определена стадия заболевания (2015 г. – 6,5 %; 2014 г. – 7,1 %; 2013 г. – 8,2 %; 2012 г. – 7,6 %; 2011 г. – 8,9 %; 2010 г. – 9,5 %; 2009 г. – 10,4 %; 2008 г. – 10,3 %; 2007 г. – 10,7 %). Высок удельный вес больных с не установленной стадией рака в следующих территориях: Томская область – 9,3 %; Республика Хакасия – 8,8 %, Республика Бурятия и Алтайском крае по 8,5 %.

В Новосибирской области в 2016 г. сохраняется высокий уровень заболеваемости злокачественными новообразованиями женских половых органов – 1673,6 на 100000 женского населения (2015 г. – 1596,2; 2014 г. – 1533,0; 2013 г. – 1466,3; 2012 г. – 1400,0; 2011г.- 1358,0) при средней по СФО – 1400,1 на 100000 женского населения (2015 г. – 1356,2; 2014 г. – 1291,1; 2013 г. – 1231,8; 2012 г. – 1188,5; 2011г.- 1144,7). Превышают среднерегionalный уровень по заболеваемости злокачественными новообразованиями женских половых органов и Забайкальский край – 1550,2 (2015 г. – 1466,1; 2014 г. – 1415,9; 2013г.- 1312,3) на 100000 женского населения (рис. 1.96).

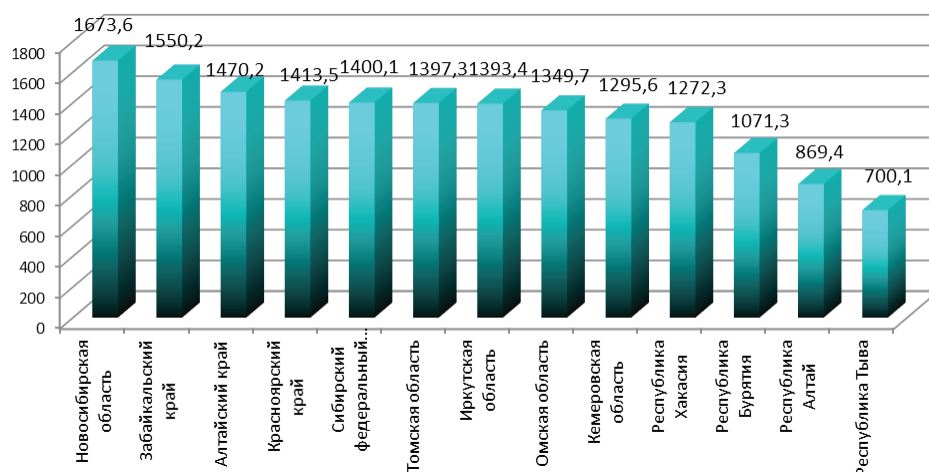


Рис. 1.96. Злокачественные новообразования женских половых органов по СФО за 2016 г. (на 100000 женского населения).

Смертность от новообразований в 2016 году по СФО возросла и составила 215,6 на 100000 населения (2015 г. – 214,9; 2014 г. – 201,9; 2013 г. – 209,0; 2012 г. – 201,2; 2011 г. – 184,1; 2010 г. – 184,6; 2009 г. – 207,0; 2008 г. – 207,7; 2007 г. – 205,1 на 100000 населения) (рис. 1.97).

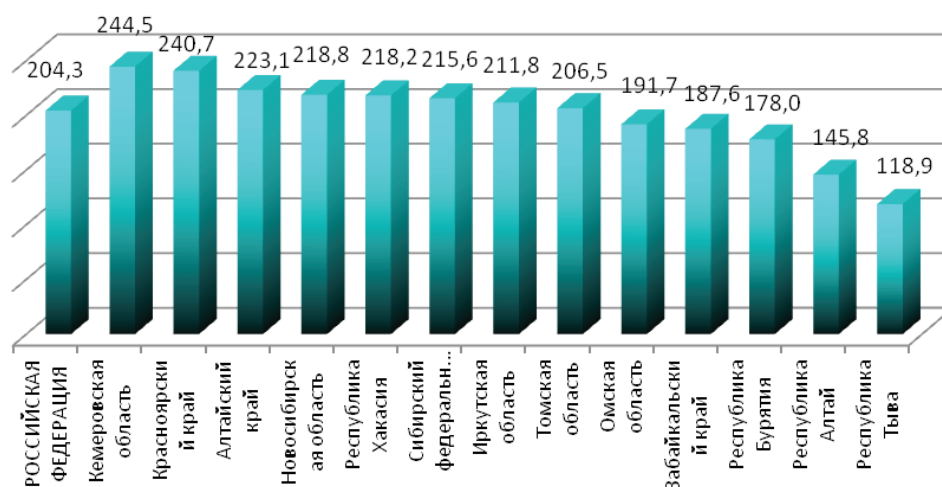


Рис. 1.97. Смертность от новообразований по регионам СФО в 2016 г. (на 100000 нас., Росстат).

Наиболее высокие уровни смертности от новообразований по регионам СФО в 2016 г. зарегистрированы в следующих регионах СФО: Кемеровская область – 244,5, Красноярском 240,7 и Алтайском краях – 223,1 на 100 000 населения. Минимальный уровень смертности от новообразований регистрируется в Республике Тыва – 118,9 на 100 000 населения.

Травмы, отравления и некоторые другие воздействия внешних причин. Всего в 2016 г. в СФО за медицинской помощью по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (рис. 1.98) обратилось – 1800790 пострадавших (2015 г. – 1936865; 2014 г. – 1966749; 2013 г. – 2023388; 2012 г. – 2012575; 2011 г. – 1985597; 2010 г. – 1925793). Показатель заболеваемости по травмам, отравлениям и некоторым другим воздействиям внешних причин в 2016 году по СФО снизился и составил – 93,2 случаев на 1000 населения (2015 г. – 100,3; 2014 г. – 101,9; 2013 г. – 105,0; 2012 г. – 104,5; 2011 г. – 103,1; 2010 г. – 98,4).

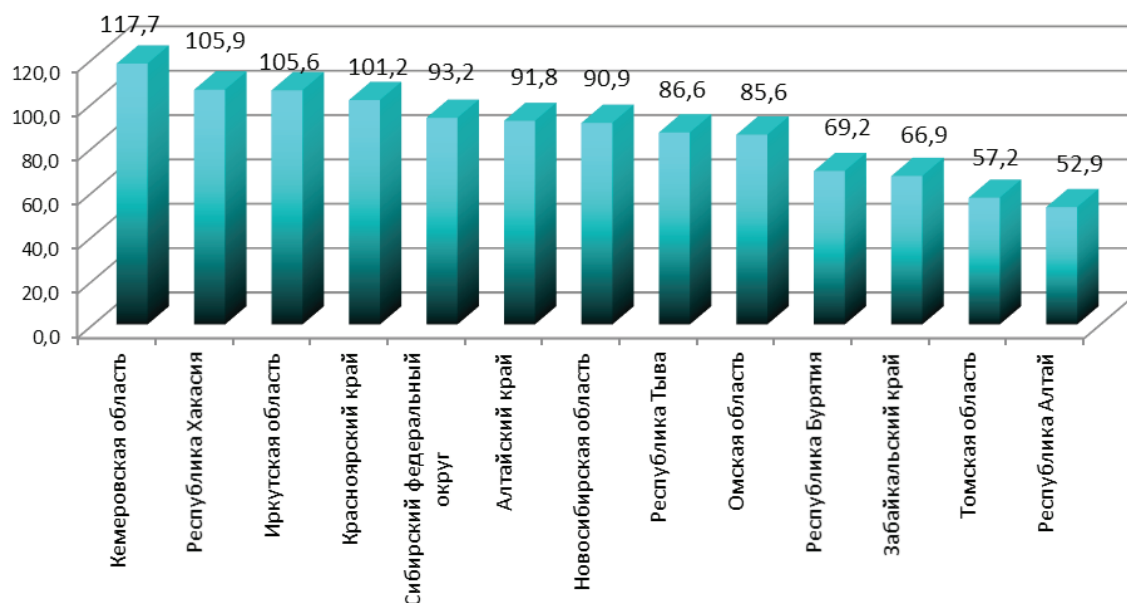


Рис. 1.98. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин по СФО в 2016 году (на 1000 населения, ф. 57).

Самый высокий уровень заболеваемости по травмам, отравлениям и некоторым другим воздействиям внешних причин среди всего населения СФО остаётся в Кемеровской области – 117,7 на 1000 населения (2015 г. – 132,20; 2014 г. – 130,9; 2013 г. – 135,9; 2012 г. – 130,7; 2011 г. – 132,3) и Республике Хакасия – 105,9 (2015 г. – 118,60; 2014 г. – 114,6; 2013 г. – 117,8; 2012 г. – 118,1) и минимальный зарегистрированный уровень в Республике Алтай – 52,9 и Томской области – 57,2 на 1000 населения (рис. 1.98).

Всего в 2016 г. в СФО за медицинской помощью по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин обратилось 15111252 взрослых пострадавших (2015 г. – 1491185; 2014 г. – 1524639; 2013 г. – 1598077; 2012 г. – 1583246; 2011 г. – 1560005).

Показатель травматизма у взрослого населения СФО (рис. 1.99) в 2016 году снизился и составил 91,1 на 1000 взрослого населения (2015 г. – 95,8; 2014 г. – 100,1; 2013 г. – 104,4; 2012 г. – 98,9; 2011 г. – 97,9; 2010 г. – 97,7; 2009 г. – 96,6).

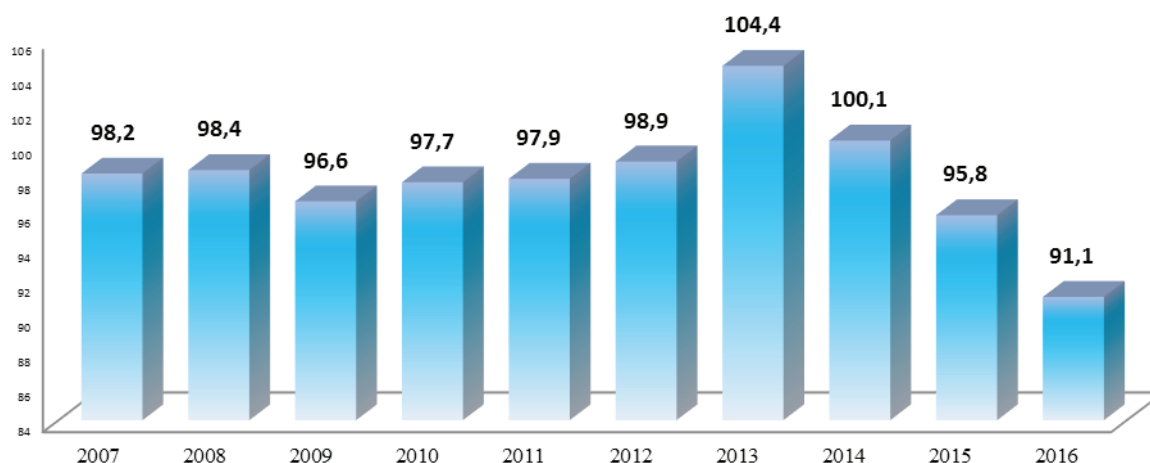


Рис. 1.99. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин у взрослых на 1000 взрослого населения.

У взрослого населения наибольший уровень травматизма в 2016 г. зарегистрирован в Кемеровской области – 110,8 на 1000 взрослого населения при среднем уровне по СФО – 91,1 на 1000 жителей (рис. 1.100). Низкий уровень травматизма у взрослого населения сохраняется в Республике Алтай – 50,0 (2015 г. – 54,1) и Томской области – 56,2 (2015 г. – 54,9; 2014 г. – 2013 г. – 64,9) на 1000 взрослого населения.

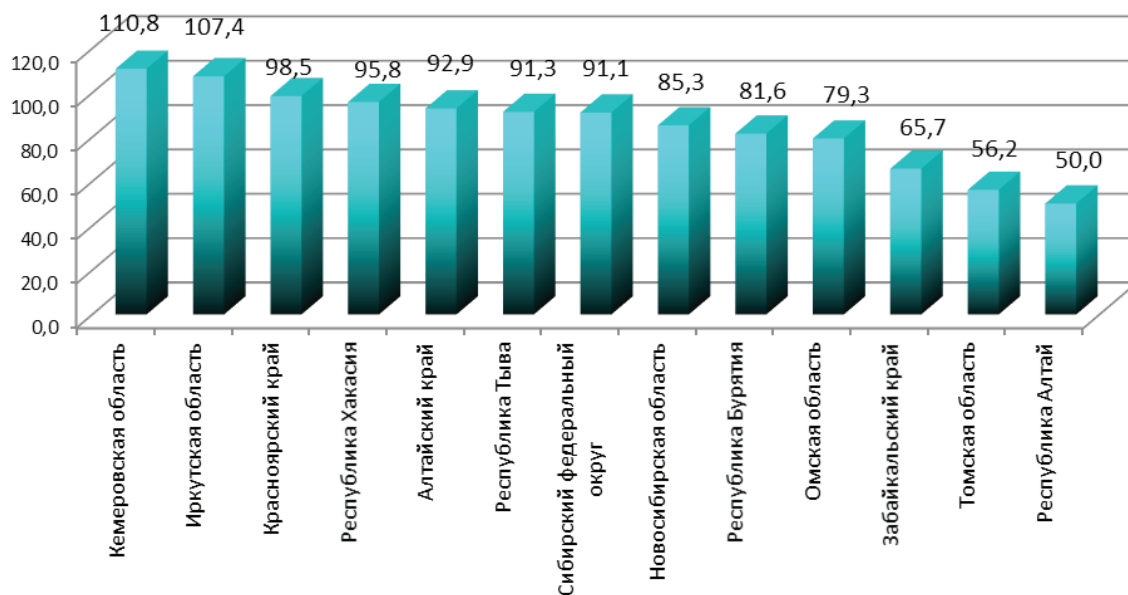


Рис. 1.100. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин у взрослых по СФО в 2016 году (на 1000 взрослого населения, ф. 57).

В структуре травматизма в 2016 г. среди взрослого населения наибольшая доля приходится на травмы голеностопного сустава и стопы – 15,5 %; запястья и кисти – 15,1 %; колени и голени – 11,8 %; головы – 11,6 % (рис. 1.101).

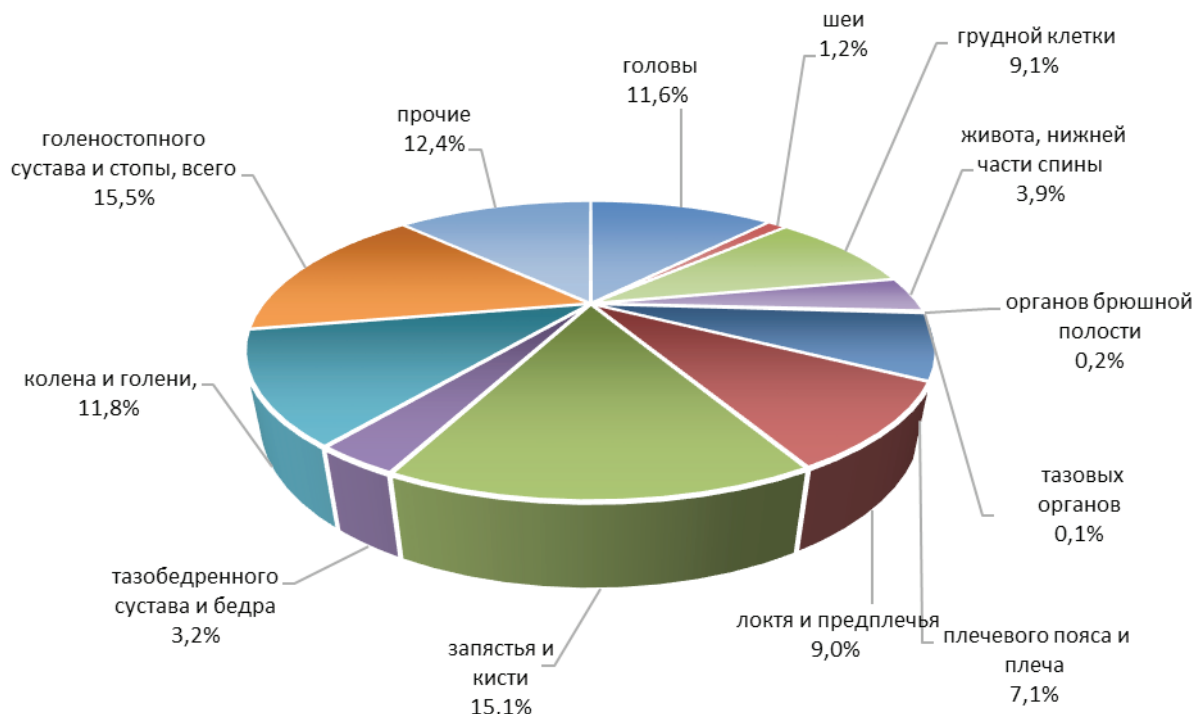


Рис.1.101. Структура травматизма среди взрослого населения в СФО в 2016 г.

Всего у детей и подростков (до 18 лет) в 2016 году в СФО зафиксировано 424394 случаев травм, отравлений и некоторых других воздействий внешних причин (2015 г. – 445680; 2014 г. – 442027; 2013 г. – 425311; 2012 г. – 429329; 2011 г. – 425592; 2010 г. – 398467; 2009 г. – 395460 случаев). Показатель травматизма у детей и подростков СФО в 2016 году снизился и составил 100,7 на 1000 детского и подросткового

населения (2015 г. – 108,1; 2014 г. – 109,4; 2013 г. – 107,4). Наиболее высокий уровень травматизма у детей и подростков сохраняется в Кемеровской области – 143,3 на 1000 детского населения (2015 г. – 157,3; 2014 г. – 140,5; 2013 г. – 144,4); Республике Хакасия – 139,0 (2015 г. – 154,3; 2014 г. – 147,5; 2013 г. – 141,8) и Новосибирской области – 124,9 на 1000 детского населения (2015 г. – 124,9 2014 г. – 134,1). Наименьший уровень отравлений и некоторых других воздействий от внешних причин зарегистрирован в Республике Бурятия – 33,9 на 1000 детского населения (рис. 1.102).

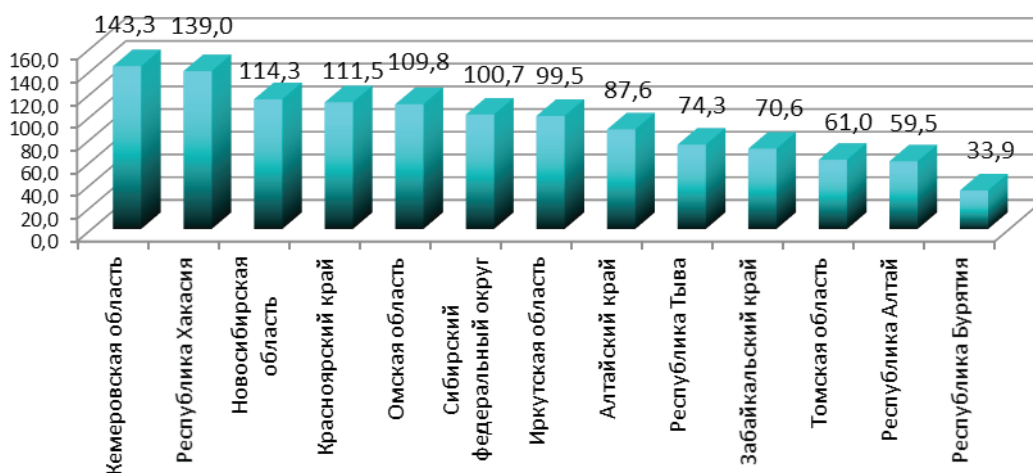


Рис. 1.102. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин у детей по СФО в 2016 году (на 1000 детского населения до 18 лет, ф.57).

В структуре травматизма в 2016 г. среди детского населения наибольшая доля приходится на травмы запястья и кисти – 17,8 %; голеностопного сустава и стопы – 17,0 %; локтя и предплечья – 13,0 %; колени и голени – 10,1 %; головы – 11,6 % (рис. 1.103).



Рис.1.103. Структура травматизма среди детского населения в 2016 году в СФО.

Смертность от внешних причин в СФО в 2016 г. зарегистрирована на уровне – 141,8 (2015 г. – 153,3; 2014 г. – 141,3; 2013 г. – 171,5; 2012 г. – 125,1; 2011 г. – 157,8; 2010 г. – 173,1) на 100 000 населения. Максимальный уровень смертности от внешних причин в республиках Тыва – 261,8 (2015 г. – 286,9; 2014 г. – 258,9; 2013 г. – 326,9) на 100 000 населения. Минимальный уровень смертности от внешних причин в 2016 году зарегистрирован в Новосибирской области – 117,1 на 100 000 населения (рис. 1.104).

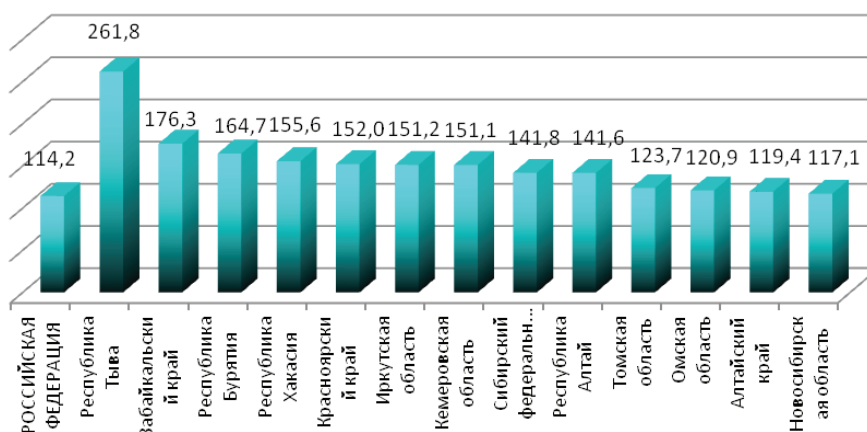


Рис. 1.104. Показатель смертности населения в СФО от внешних причин в 2016 году (на 100000 населения, Росстат).

В СФО уровень смертности населения от случайных отравлений алкоголем возросла и составила в 2016 г. составил – 12,6 на 100000 населения (2015 г. – 8,7; 2014 г. – 8,7; 2013 г. – 16,7; 2012 г. – 7,0; 2011 г. – 8,2; 2010 г. – 12,8 на 100000 населения). В 2016 году максимальный уровень смертности от случайных отравлений алкоголем зарегистрирован в Республике Тыва – 23,0 на 100000 населения и Республике Бурятия – 21,9 на 100000 населения. Минимальный уровень смертности от случайных отравлений алкоголем в 2016 году зарегистрирован в Красноярском крае – 6,4 на 100000 населения (рис. 1.105).

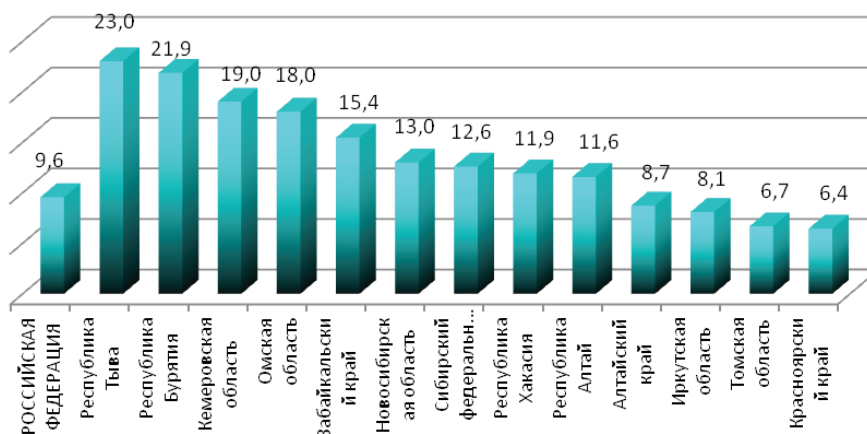


Рис. 1.105. Показатель смертности населения СФО от случайных отравлений алкоголем в 2016 году (на 100000 населения).

Смертность населения от транспортных травм в СФО в 2016 году снизилась и составила 14,9 на 100000 населения (2015 г. – 18,0; 2014 г. – 18,8; 2013 г. – 21,5; 2012 г. – 14,1; 2011 г. – 20,2; 2010 г. – 19,3 на 100000 населения).

Максимальный уровень смертности от транспортных травм в республиках и Тыва 38,5. Минимальный уровень в 2016 году зарегистрирован в Томской области – 8,8 на 100 000 населения (рис. 1.106).

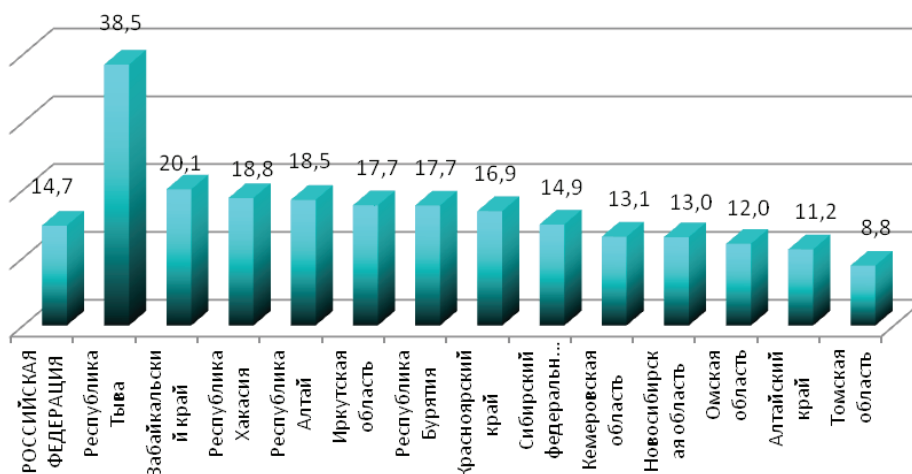


Рис. 1.106. Показатель смертности населения СФО от транспортных травм в 2016 году (на 100000 населения).

В 2016 году в СФО остается неблагополучной эпидемическая ситуация по **туберкулезу**. Уровень заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулеза в 2016 г. по СФО снизился и составил – 91,4 случая на 100000 населения (2015 г. – 97,6; 2014 г. – 98,7; 2013 г. – 104,8; 2012 г. – 109,3; 2011 г. – 102,4 случая на 100000 населения; 2010 г. – 121,3; 2009 г. – 109,4; 2007 г. – 114; 2006 г. – 115,7). Колебание этого показателя составляет от 53,3 на 100000 населения в Республике Хакасия до 177,7 на 100000 населения в Республике Тыва (рис. 1.107).

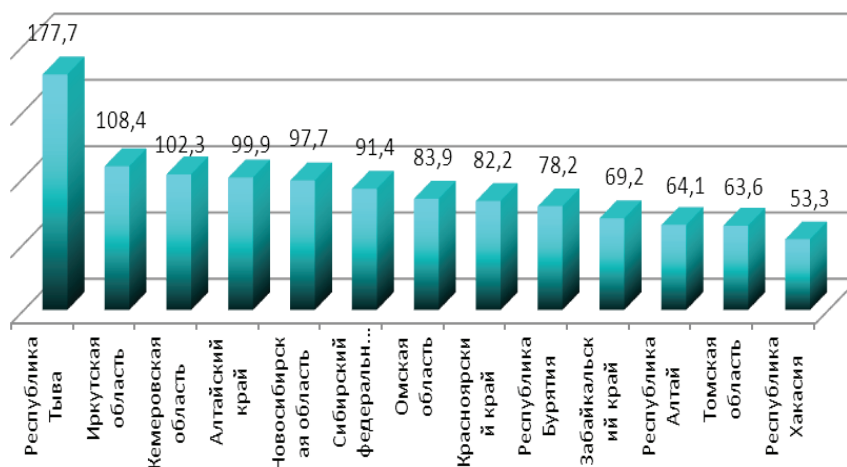


Рис. 1.107. Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулез в 2016 г. (на 100000 населения).

Общая заболеваемость туберкулезом (распространенность туберкулеза) среди населения в 2016 году снизилась по СФО (рис. 1.108), но сохраняется на высоком уровне – 218,6 на 100000 населения (2015 г. – 218,6; 2014 г. – 230,9; 2013 г. – 245,3; 2012 г. – 262,0; 2011 г. – 283,1 на 100000 населения; 2010 г. – 286,3; 2009 г. – 294,4; 2008 г. – 299,6; 2007 г. – 298; 2006 г. – 310; 2005 г. – 329; 2004 г. – 344 на 100000 населения). Наибольшая распространенность туберкулеза остается в Республике Тыва – 547,5 случаев на 100000 населения (2015 г. – 558,5; 2014 г. – 598,5; 2013 г. – 668,4; 2012 г. – 725,1; 2011 г. – 737,8; 2010 г. – 703,8; 2009 г. – 703; 2008 г. – 680; 2007 г. – 643; 2006 г. – 657; 2005 г. – 706 на 100 000 населения).

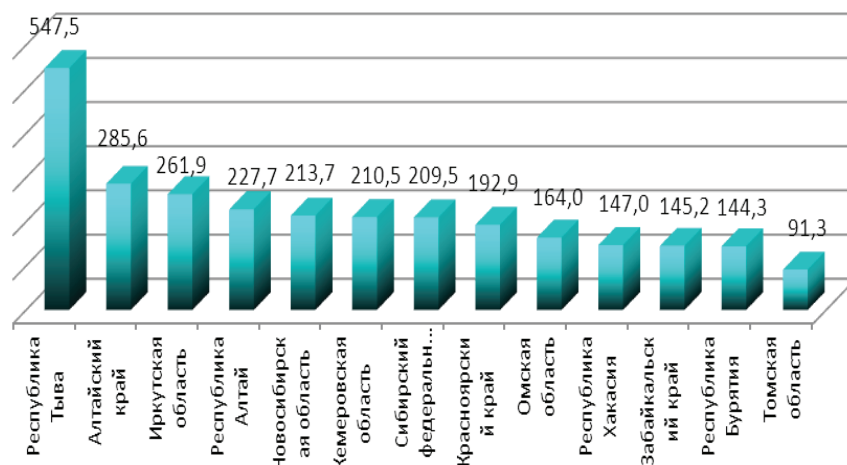


Рис. 1.108. Распространенность туберкулезом по СФО в 2016 году (на 100 000 населения).

Смертность от туберкулеза населения СФО снизилась (рис. 1.109) и составила в 2016 году – 15,5 на 100 000 населения (2015 г. – 17,7; 2014 г. – 18,4; 2013 г. – 21,7; 2012 г. – 23,7; 2011 г. – 24,5; 2010 г. – 26,2 на 100 000 населения). Смертность от туберкулеза населения СФО в 2016 году превышает среднероссийский показатель (7,8 на 100 000 населения) в 1,9 раз. Максимальный уровень смертности от туберкулеза зарегистрирован в Республике Тыва – 46,4 на 100 000 населения (2015 г. – 46,7; 2014 г. – 47,1; 2013 г. – 59,5; 2012 г. – 58,7; 2011 г. – 56,3 на 100 000 населения). Минимальный уровень смертности от туберкулеза в 2016 году зарегистрирован в Томской области – 3,8 на 100 000 населения (2015 г. – 4,1; 2014 г. – 4,6; 2013 г. – 5,7; 2012 г. – 5,8; 2011 г. – 5,6 на 100 000 населения).

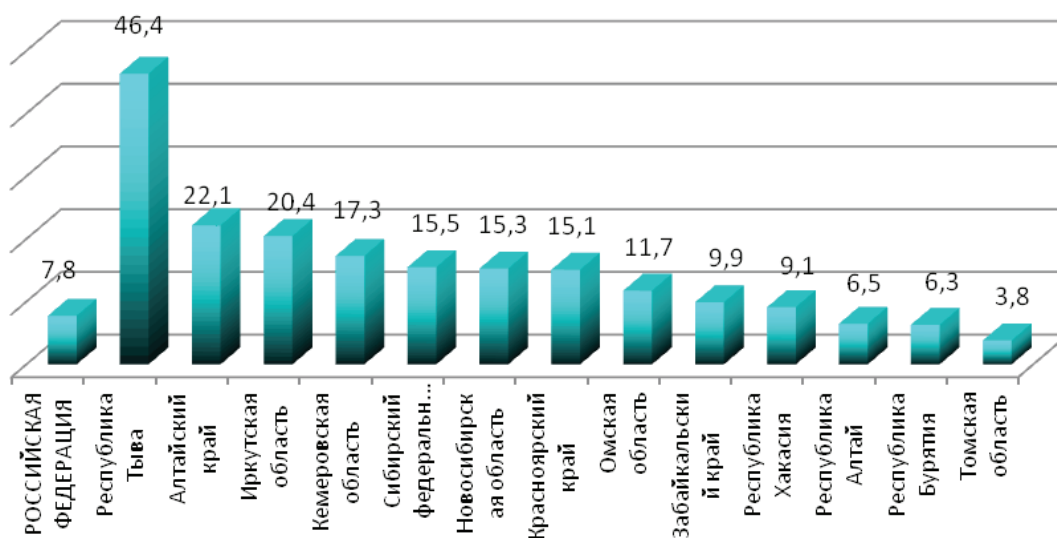


Рис. 1.109. Показатель смертности населения от туберкулеза и его последствий в субъектах РФ 2016 г. (на 100000 населения).

1.6. Ресурсы здравоохранения и их использование

На 1 января 2017 года в медицинских организациях Российской Федерации работали – 544458 врачей (2015 г. – 543,6 тыс. врачей) и 1291948 работников со средним медицинским образованием (2015 г. – 1309,8 тыс. работников со средним медицинским образованием).

Медицинские кадры в Сибирском федеральном округе

В 2016 г. для медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Сибирского федерального округа было выделено 650413,5 штатных должностей (ф30). Всего в 2016 г. по СФО занятыми было обеспечено 603086 должности.

Обеспеченность врачами всех специальностей медицинских учреждений Сибирского федерального округа составила в 2016 г. – 37,7 на 10000 населения (2015 г. – 40,7; 2014 г. – 40,2; 2013 г. – 41,5; 2012 г. – 43,1; 2011 г. – 45,7; 2010 г. – 44,1; 2009 г. – 44,6; 2008 г. – 44,4; 2007 г. – 42,6). Обеспеченность врачами в медицинских организациях Российской Федерации в 2016 г. составила 37,2 на 10000 населения. (рис. 1.110).

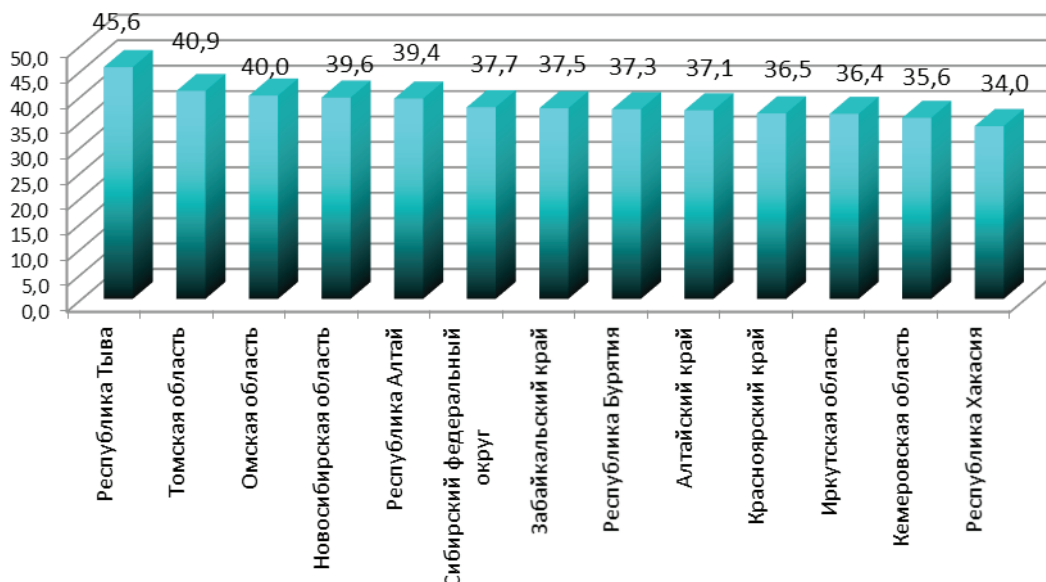


Рис. 1.110. Обеспеченность врачами по регионам СФО в 2016 г. на 10000 населения.

Наибольшая обеспеченность враческими кадрами в Республике Тыва 45,6 врачей на 10000 жителей. Число физических лиц врачей в Сибирском федеральном округе в 2016 году составило 72830 (2015 г. – 73005).

На 01.01.2017 года в СФО общее число работающих врачей общей (семейной) практики снизилось и составило – 670 (2015 г. – 713; 2014 г. – 762; 2013 г. – 852; 2012 г. – 896; 2011 г. – 917; 2010 г. – 921; 2009 г. –

942; 2008 г. – 741; 2007 г. – 675; 2006 г. – 531; 2005 г. – 424). Общее количество работающих врачей общей (семейной) практики в 2016 году сократилось на 43 врача (рис. 1.111).

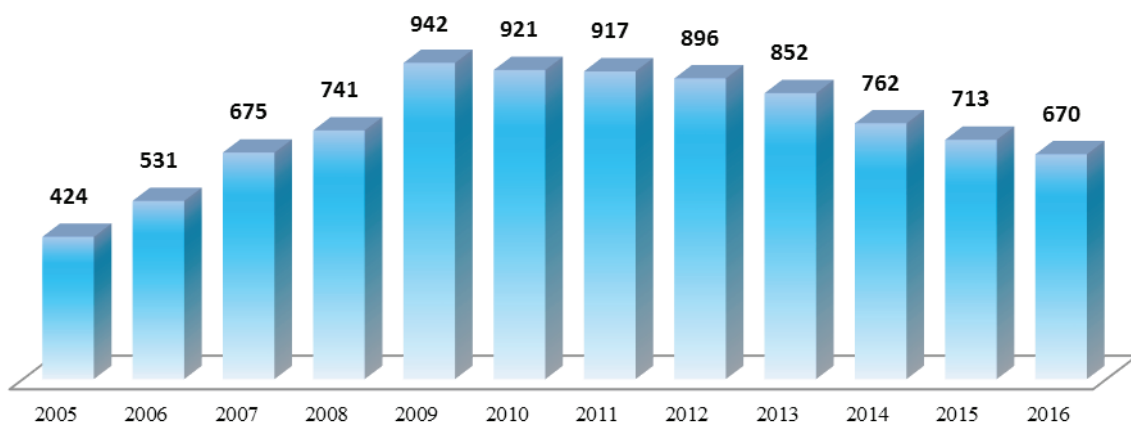


Рис. 1.111. Динамика количества врачей общей практики в СФО.

В 2016 г. наибольшее число врачей общей практики (семейных) работает в Кемеровской области (94 врача), Республике Бурятия (92 врача) в Омской области и Алтайском крае (91 врач) (рис. 1.112).

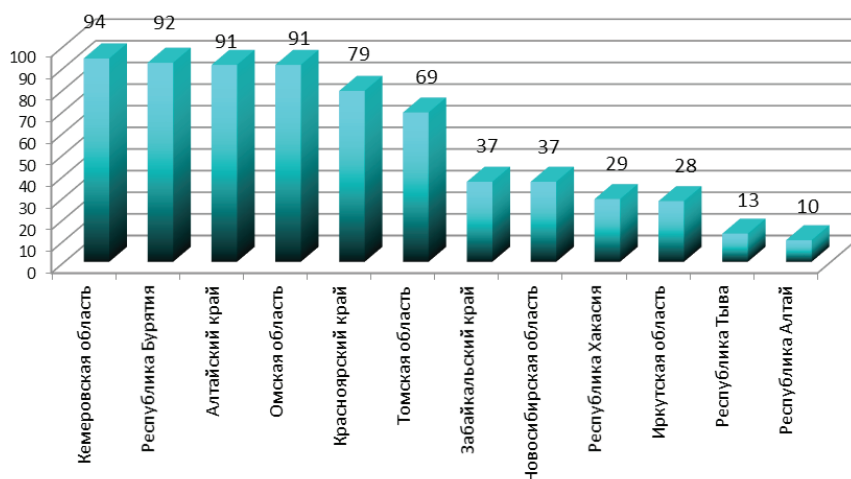


Рис. 1.112. Число врачей общей практики.

В численности врачей общей практики в СФО в 2016 г. произошло ряд изменений. В 2016 году произошло сокращение количества работающих врачей общей практики в Кемеровской области (- 6), Алтайском крае (- 8), Новосибирской области (-7), Иркутской области (-8), Омской области (-11), Красноярском крае (- 5), Республике Тыва (-4), Томской области (-2), Забайкальском крае (- 2), Республике Хакасия (-2). (рис. 1.113).

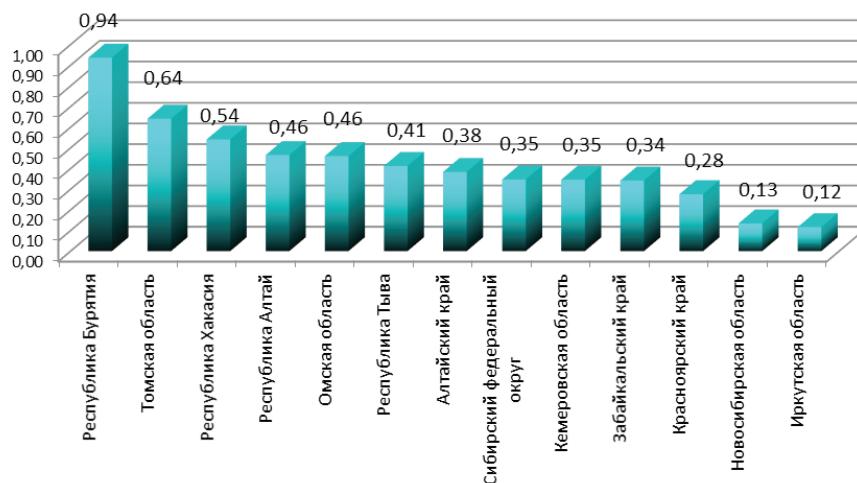


Рис. 1.113. Обеспеченность врачами общей практики по СФО в 2016 (на 10000 населения).

Лидерами по обеспеченности населения врачами общей практики в 2016 г. (рис.1.104) являются Республика Бурятия – 0,94 на 10000 населения (2015 г. – 0,92; 2014 г. – 0,98; 2013 г. – 1,01; 2012 г. – 0,94; 2011 г. – 1,04; 2010 г. – 0,97) и Томская область – 0,64 (2015 г. – 0,66; 2014 г. – 0,69; 2013 г. – 0,76; 2012 г. – 0,79; 2011 г. – 0,86; 2010 г. – 0,94). Наименьший уровень обеспеченности врачами общей практики остаётся в Иркутской – 0,12 и Новосибирской области – 0,13 на 10000 населения.

В СФО снизился уровень врачей имеющих квалификационную категорию с 53,7 % в 2015 г. до 52,4 % в 2016 г. (рис. 1.114).

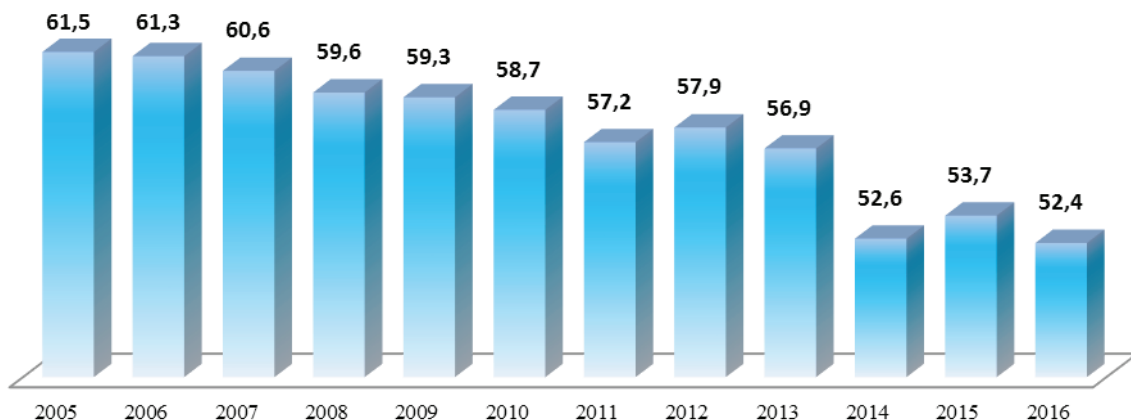


Рис. 1.114. Удельный вес врачей по СФО имеющих квалификационную категорию.

В 2016 году доля врачей имеющих высшую квалификационную категорию возросла и составила – 33,4 % от общей численности врачей (рис. 1.115-1.116) (2015 г. – 33,3 %; 2014 г. – 31,7 %; 2013 г. – 33,4 %; 2012 г. – 32,5 %; в 2011 г. – 31,4 %).

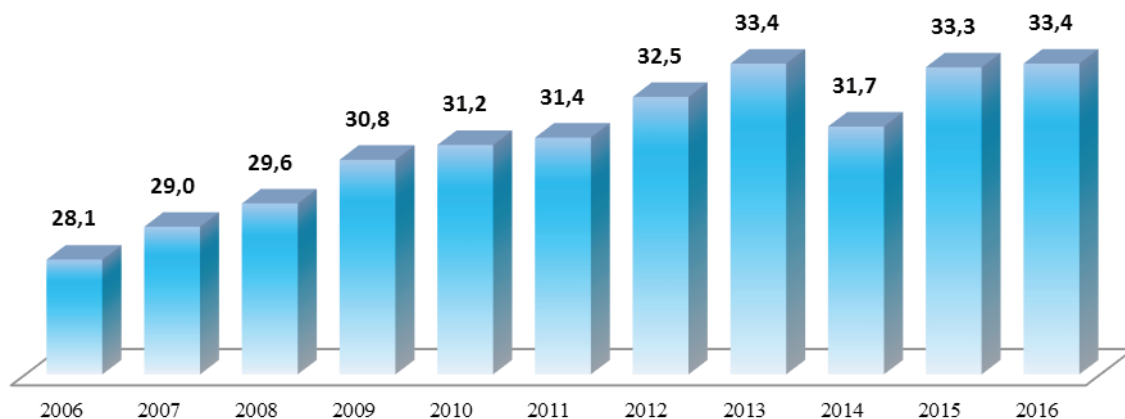


Рис. 1.115. Удельный вес врачей по СФО имеющих высшую квалификационную категорию.

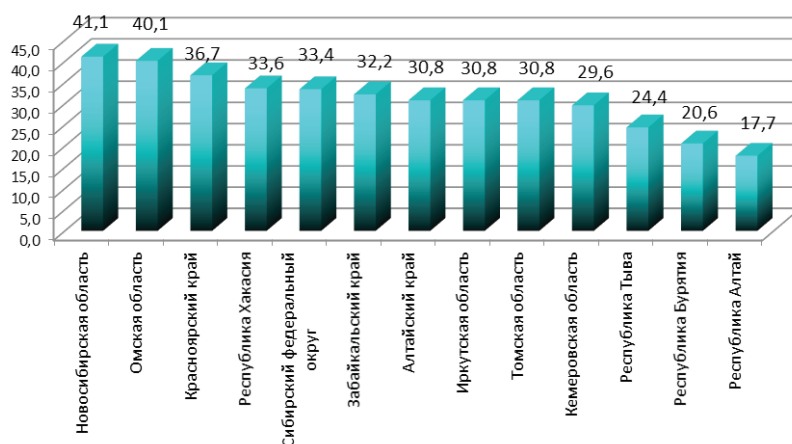


Рис. 1.116. Удельный вес врачей по СФО имеющих высшую квалификационную категорию по регионам СФО в 2016 г.

Среди специалистов, имеющих высшую и первую квалификационные категории лидируют: сурдологи – 100 %; токсикологи – 81,4 %; лаборанты – 74,3 %; торакальные хирурги – 69,4 %; аллергологи-

иммунологи 66,9 %; онкологи детские – 64,3 %; сурдологи-отолярингологи – 63,6 %; неонатологи – 57,3 %; анестезиологи-реаниматологи – 56,9 %; физиотерапевты – 56,8 %; клинические лаборанты – 56,4 %; психиатры-детские 56,0 %. Среди специалистов, имеющих низкий удельный вес с высшей и первой квалификационной категорией – мануальной терапии – 17,8 %; стоматологи – 19,3 %; врачи общей практики – 23,4 %; провизоры – 27,7 %; профпатологи – 29,7 %; терапевты – 33,7 %; ультразвуковой диагностики – 38,4 %.

Уровень врачей имеющих сертификат специалиста у врачей в 2016 г. (рис.1.117) возрос с 93,2 % до 98,8 %, а у средних медицинских работников снизился до 94,3 % (рис. 1.118).

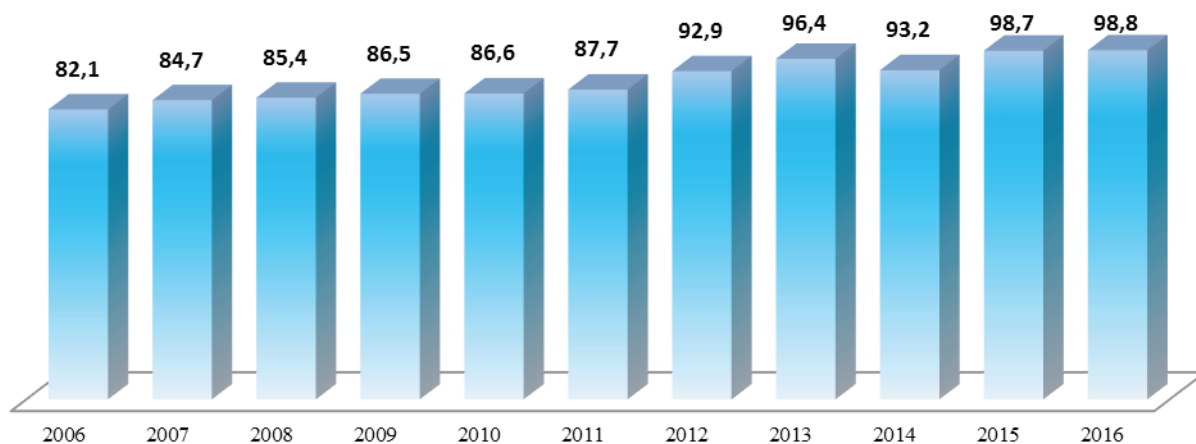


Рис. 1.117. Удельный вес врачей имеющих сертификат специалиста.

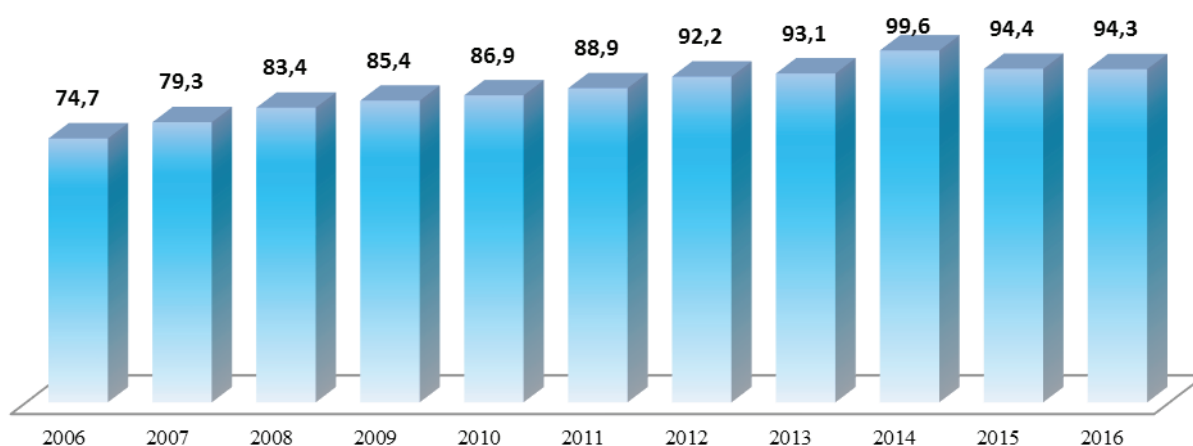


Рис. 1.118. Удельный вес среднего медицинского персонала имеющих сертификат специалиста.

Уровень обеспеченности средним медицинским персоналом медицинских учреждений по СФО в 2016 (рис. 1.119) снизился и составил 93,9 на 10000 населения (в 2015 г. – 95,1; 2014 г. – 97,4; 2013 г. – 96,1; 2012 г. – 97,0; 2011 г. – 98,5; 2010 г. – 95,5; 2009 г. – 97,8; 2008 г. – 97,4; 2007 г. – 84,9; 2006 г. – 85,4).

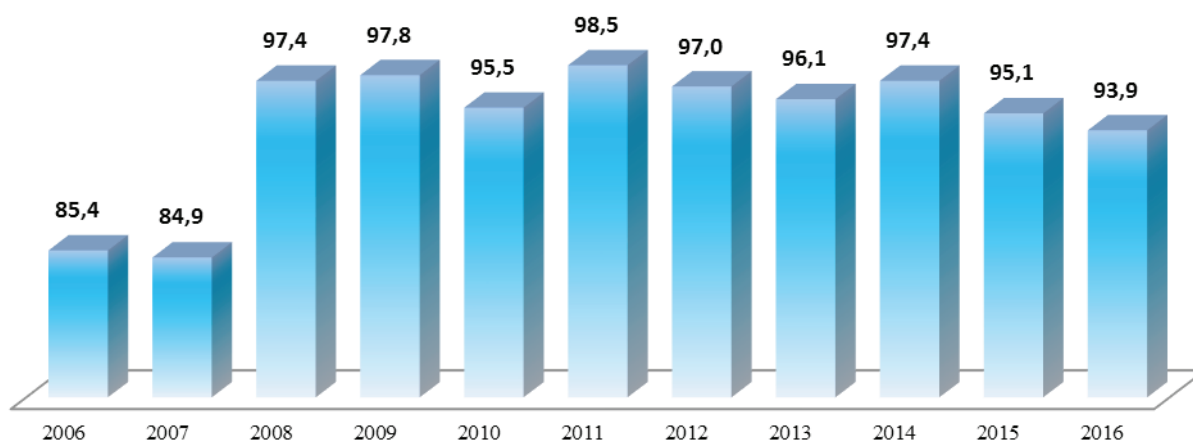


Рис. 1.119. Обеспеченность средним медицинским персоналом (на 10000 населения).

Кочный фонд

В Сибирском федеральном округе на 1.01.2017 г. функционировало (рис. 1.120.) 154722 койки (2015 г. – 157836; 2014 г. – 162010; 2013 г. – 166891; 2012 г. – 170968; 2011 г. – 176031; 2010 г. – 181951; 2009 г. – 186400; 2008 г. – 191000; 2007 г. – 197500; 2006 г. – 200400; 2005 г. – 202200; 2004 г. – 207400).

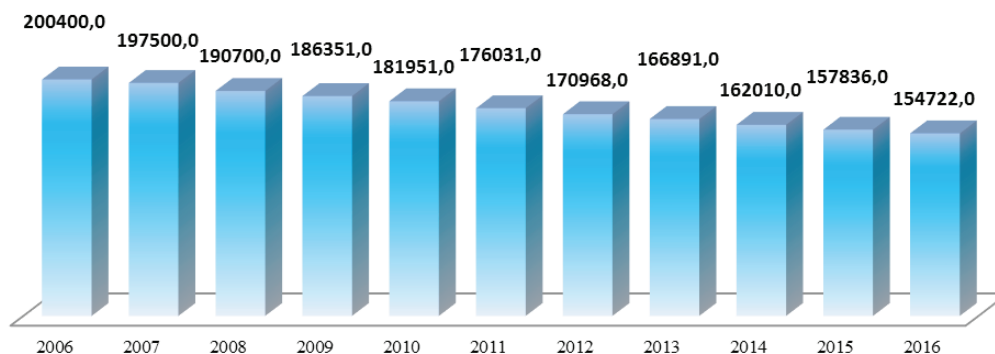


Рис. 1.120. Кочный фонд СФО, всего.

В 2015 г. в СФО продолжилась работа по оптимизации коечного фонда в соответствии с потребностями населения. В целом по СФО коечный фонд с 2004 по 2016 годы сокращен на 61526 койки. Сократилось число токсикологических, терапевтических, хирургических, эндокринологических, инфекционных, «общих», «детских» и др. коек.

Обеспеченность населения СФО койками в 2016 году (рис. 1.121.) составила – 80,1 коек на 10000 населения (2015 г. – 81,7; 2014 г. – 84,0; 2013 г. – 86,6; 2012 г. – 88,8; 2011 г. – 91,4; 2010 г. – 93,0; 2009 г. – 95,2; 2008 г. – 97,7; 2007 г. – 107, 2006 г. – 108).

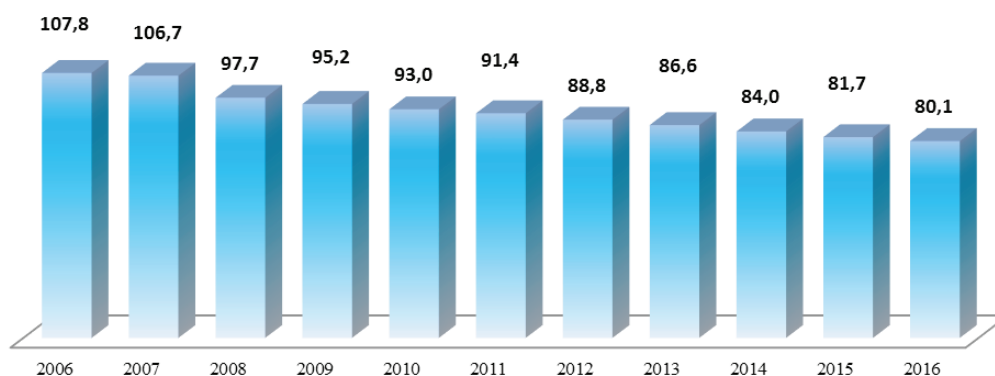


Рис. 1.121. Динамика обеспеченности населения СФО койками (на 10000 населения).

Более высокая обеспеченность койками в 2016 г. зарегистрирована в Республике Тыва – 108,3 на 10000 населения, а минимальная в Республике Хакасия с показателем 68,9 на 10000 населения (рис. 1.122).

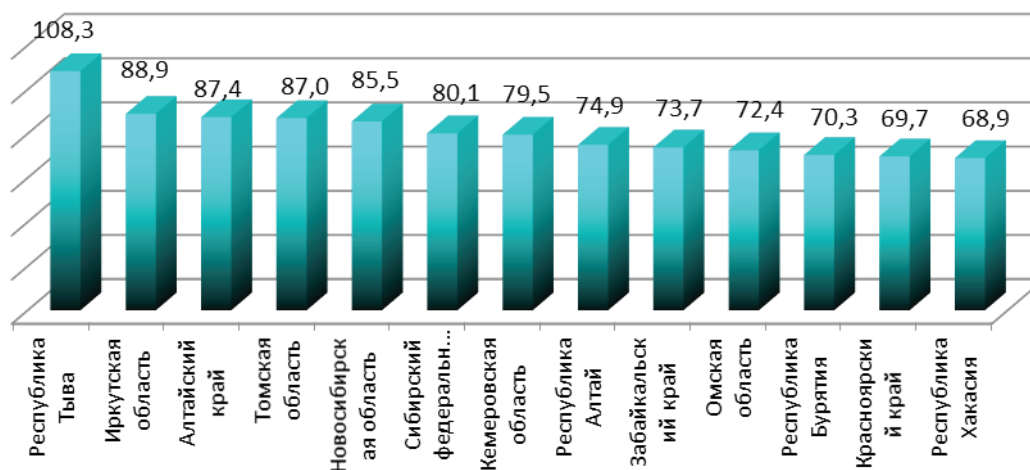


Рис. 1.122. Обеспеченность койками населения СФО в 2016 году (на 10000 населения).

Уровень госпитализации в 2016 г. по СФО снизился (рис. 1.123) и составил 209,6 на 1000 населения (2015 г. – 215,8; 2014 г. – 222,9; 2013 г. – 229,9; 2012 г. – 229,1; 2011 г. – 235,6; 2010 г. – 236,7; 2009 г. – 239,2; 2008 г. – 237,9; 2007 г. – 235,3; 2006 г. – 231,3; 2005 г. – 234 на 1000 населения).

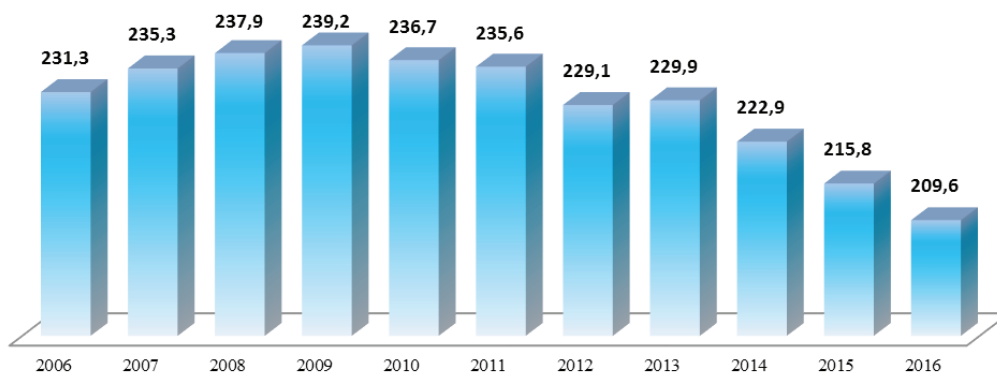


Рис. 1.123. Динамика уровня госпитализации по СФО (на 1000 населения).

Наиболее часто больные госпитализируются (рис. 1.124) в Республиках Тыва – 292,4 на 1000 жителей (2015 г. – 307,4; 2014 г. – 317,9; 2013 г. – 328; 2012 г. – 301,9; 2011 г. – 339,4; 2010 г. – 343,8). Реже больные госпитализируются в Красноярском крае – 175,8 на 1000 населения (2015 г. – 182,7; 2014 г. – 187,1; 2013 г. – 191; 2012 г. – 193,6; 2011 г. – 195,0; 2010 г. – 195,2).

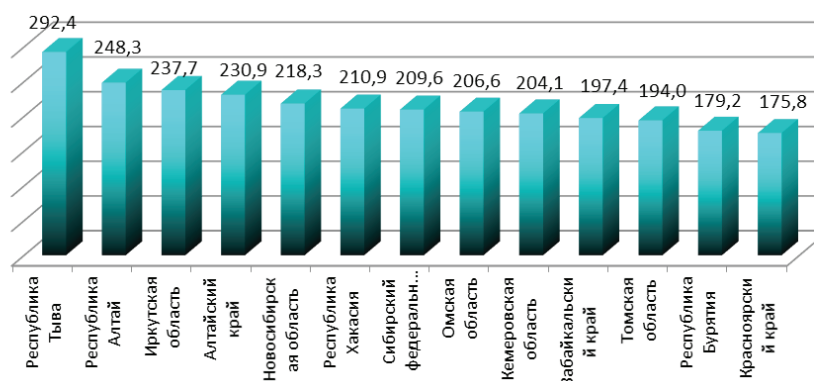


Рис. 1.124. Уровень госпитализации по СФО в 2016 г. (на 1000 населения).

По уровню госпитализации в т.ч. ведущими в 2016 году были:

– болезни системы кровообращения – 33,5 больных на 1000 населения (2015 г. – 34,1; 2014 г. – 34,5; 2013 г. – 34,9; 2012 г. – 35,1; 2011 г. – 35,5).

– беременность, роды и послеродовый период – 51,4 на 1000 женского населения (2015 г. – 54,6; 2014 г. – 59,3; 2013 г. – 33,5; 2012 г. – 33,9; 2011 г. – 34,0).

– болезни органов дыхания – 28,5 больных на 1000 населения (2015 г. – 28,4; 2014 г. – 29,7; 2013 г. – 31,0; 2012 г. – 30,5; 2011 г. – 32,1).

Дневные стационары при лечебно-профилактических учреждениях

Количество дневных стационаров при больничных учреждениях (включая стационары для детей) в 2015 году снизилось (рис. 1.125.) и составило 877 (2015 г. – 856; 2014 г. – 894; 2013 г. – 530; 2012 г. – 574; 2011 г. – 630; 2010 г. – 646; 2009 г. – 866; 2008 г. – 944).

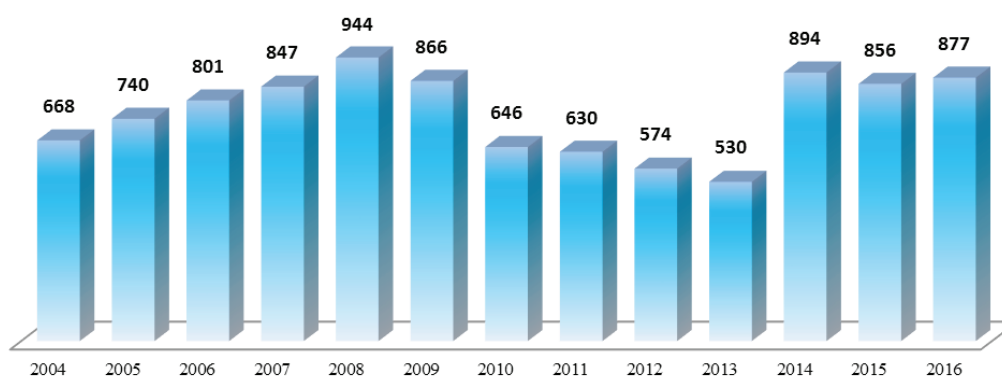


Рис. 1.125. Количество дневных стационаров при больничных учреждениях СФО, в т.ч. стационары для детей.

Число мест в дневных стационарах в больничных учреждениях в СФО в 2016 году уменьшилось на 162 и составило – 13080 (2015 г. – 13242; 2014 г. – 12813; 2013 г. – 13172; 2012 г. – 13974; 2011 г. – 14901; 2010 г. – 14024).

В 2016 г в среднем в 1 больничном учреждении СФО функционировало 14,9 койки с дневным пребыванием (2015 г. – 15,5; 2014 г. – 14,3; 2013 г. – 24,9; 2012 г. – 24 койки; 2011 г. – 23 койки) (рис. 1.126).

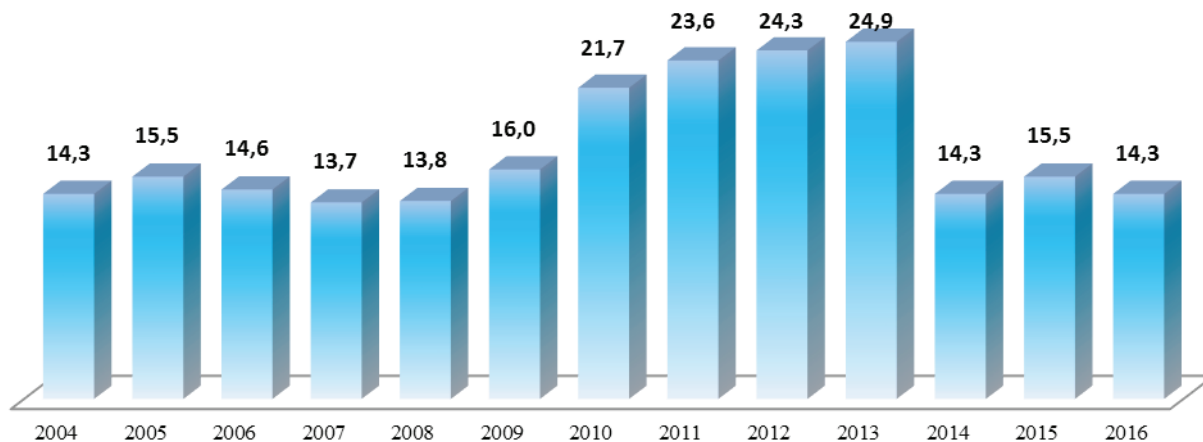


Рис. 1.126. Среднее число мест на 1 стационар при больничных учреждениях, в т.ч. стационары для детей.

В дневных стационарах при больничных учреждениях в СФО за 2016 год выписано – 410837 больных, которые провели 3835223 койко-дней (выписано в 2015 г. – 427999 больных которые провели 4068122 койко-дней; 2014 г. – 386946 больных, которые провели 3678343 койко-дней; 2013 г. – 360102; 2012 г. выписано – 384326 больных, которые провели 3934966 койко-дней; 2011 г. выписано – 409462 больных, которые провели 4151524 койко-дней; 2010 г. выписано – 387632 больных, которые провели 4080335 койко-дней). Средняя занятость мест в году в дневных стационарах при больничных учреждениях в СФО за 2016 год составила 293,2 (2015 г. – 303,2; 2014 г. – 248,0; 2013 г. – 279,3; 2012 г. – 281,6; 2011 г. – 284,0; 2010 г. – 299,3).

Число дневных стационаров при амбулаторно-поликлинических учреждениях (АПУ) в 2016 г. увеличилось на 148 и составило 1254 (2015 г. – 1106; 2014 г. – 1033; 2013 г. – 664; 2012 г. – 678; 2011 г. – 695; 2010 г. – 681; 2009 г. – 907), а число мест в них составило 22108 мест (2015 г. – 22207; 2014 г. – 23212; 2013 г. – 22855; 2012 г. – 22494; 2011 г. – 21744; 2010 г. – 20892; 2009 г. – 20122; 2008 г. – 18276) (рис. 1.127, табл. 5.25).

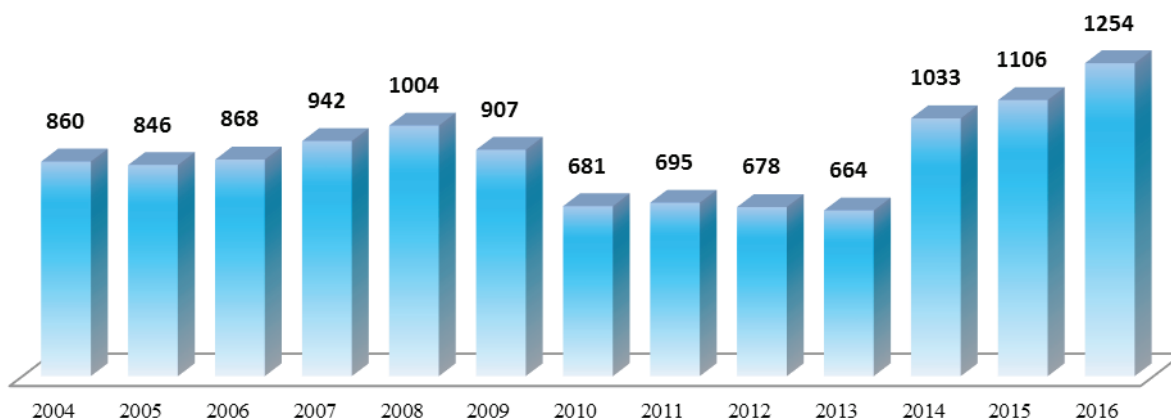


Рис. 1.127. Количество дневных стационаров при амбулаторно-поликлинических учреждениях СФО, в т.ч. стационары для детей.

Наибольшее число дневных стационаров при амбулаторно-поликлинических учреждениях в 2016 году находилось в Алтайском крае – 221 (количество мест 2716) и Кемеровской области 204 (количество мест 4149). В среднем в 1-м амбулаторно-поликлиническом учреждении СФО развернуто 17,6 места.

В 2016 г. **число мест в дневных стационарах при больничных учреждениях для детей** снизилось на 17 мест и составило 2057 места (2015 г. – 2074; 2014 г. – 2024; 2013 г. – 1977 места; 2012 г. – 2232; 2011 г. – 2298; 2010 г. – 2073; 2009 г. – 1860; 2008 г. – 1756). Число мест в дневных стационарах для детей при амбулаторно-поликлинических учреждениях снизилось на 31 место и составило в 2016 г. – 2482 места (2015 г. – 2513; 2014 г. – 2721; 2013 г. – 2530; 2012 г. – 2519; 2011 г. – 2370; 2010 г. – 2199; 2009 г. – 2085; 2008 г. – 1868; 2007 г. – 1776; 2006 г. – 1615).

Общее количество мест в дневных стационарах всех типов при лечебно-профилактических учреждениях в СФО в 2016 году уменьшилось на 560 места и составило 35188 места (2015 г. – 35748; 2014 г. – 39985; 2013 г. – 36027; 2012 г. – 36468; 2011 г. – 36645; 2010 г. – 34916; 2009 г. – 33770). Максимальное количество мест в дневных стационарах всех типов при лечебно-профилактических учреждениях на 10000 населения зарегистрировано в Республике Алтай – 21,7 и Красноярском крае 20,4 на 10000 населения при средней по СФО – 18,2 на 10000 населения.

1.7. Скорая медицинская помощь

В 2016 году в службе скорой медицинской помощи Российской Федерации функционировала 2458 станций (отделений) скорой медицинской помощи, работали 15107 врачей, 90975 человек среднего медицинского персонала, 7910 человек младшего медицинского персонала и 53 934 человека прочего персонала. Работу станций (отделений) скорой медицинской помощи Российской Федерации обеспечивали 20768 автомобилей скорой медицинской помощи, из них 27,6 % имели срок эксплуатации до 3 лет, 29,3 % – от 3 до 5 лет, 43,1 % – более 5 лет. В 2016 году в Российской Федерации выполнено 45,4 млн. выездов бригад скорой медицинской помощи. Медицинская помощь при выездах была оказана 45,6 млн. пациентов. Число выездов бригад скорой медицинской помощи по времени доезда до места вызова в срок до 20 минут составило 88,3 %, от 21 до 40 минут – 8,0 %, свыше 40 минут – 3,7 %.

В 2016 г. в службе скорой медицинской помощи СФО функционировали: 438 станций и отделений (2015 г. – 461; 2014 г. – 425; 2013 г. – 468; 2012 г. – 466; 2011 г. – 463); трудилось 1968 врачей (2015 г. – 2074; 2014 г. – 2172; 2013 г. – 2249; 2012 г. – 2395; 2011 г. – 2595); 12437 средних медицинских работников (2015 г. – 12236; 2014 г. – 12156; 2013 г. – 11620; 2012 г. – 11712; 2011 г. – 11853); 1212 младшего медицинского персонала (2015 г. – 2487; 2014 г. – 2925; 2013 г. – 2737; 2012 г. – 2717; 2011 г. – 2773); 5589 водителей и 7719 человек – прочего персонала (2015 г. – 6759; 2013 г. – 1213; 2012 г. – 1148; 2011 г. – 1149).

Таблица 1.7

Станции и отделения скорой медицинской помощи

Территории	Число станций (отделений) самостоятельные	входящие в состав других организаций	из них в сельской местности	всего
СФО	28	410	226	438
Республика Алтай	0	12	11	12
Республика Бурятия	1	47	33	48
Республика Тыва	1	17	12	18
Республика Хакасия	3	14	11	17
Алтайский край	3	58	48	61
Забайкальский край	1	59	39	60
Красноярский край	3	58	26	61
Иркутская область	3	34	8	37
Кемеровская область	10	18	0	28
Новосибирская область	1	34	9	35
Омская область	1	34	8	35
Томская область	1	25	21	26

Таблица 1.8

Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи

Наименование	станции (отделения)
Число выездов в год свыше 100 тысяч (внекатегорийная)	10
от 75 до 100 тысяч (I категории)	3
от 50 до 75 тысяч (II категории)	3
от 25 до 50 тысяч (III категории)	20
от 10 до 25 тысяч (IV категории)	68
от 5 до 10 тысяч (V категории)	108
менее 5 тысяч (VI категории)	226

В составе станций скорой медицинской помощи функционировали: 5681 общепрофильных бригад, в т.ч. 1560 общепрофильных врачебных бригад (2015 г. – 1433; 2014 г. – 1339; 2013 г. – 1343; 2012 г. – 1313; 2011 г. – 1571); 573 специализированных бригад (2015 г. – 516; 2014 г. – 591; 2013 г. – 540; 2012 г. – 488;

2011 г. – 553) и 4121 фельдшерских бригад (2015 г. – 3883; 2014 г. – 3367; 2013 г. – 3642; 2012 г. – 3057; 2011 г. – 3163).

В СФО в 2016 году учреждения скорой и неотложной медицинской помощи обслужили 6247979 вызовов (2015 г. – 6331886; 2014 г. – 6286491; 2013 г. – 6414260; 2012 г. – 6726208; 2011 г. – 6765914; 2010 г. – 6734326; 2009 г. – 6909812; 2008 г. – 6828802) (рис. 1.128).

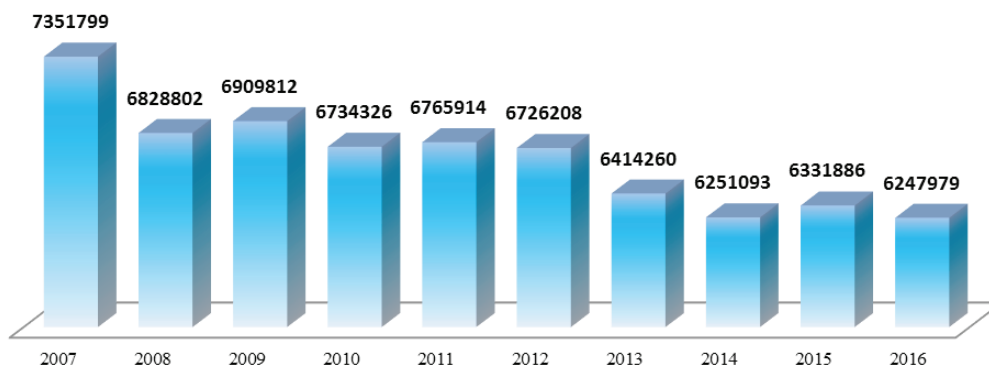


Рис. 1.128. Динамика обслуживания учреждениями скорой и неотложной медицинской помощью вызовов в СФО.

Наиболее частой причиной вызова скорой и неотложной медицинской помощи остаются внезапные заболевания и состояния – 4762778 вызовов, составившие 76,2 % (2015 г. – 4782430 (79,5 %); 2014 г. – 4660992; 2013 г. – 4746437 (74 %); 2012 г. – 4994546 (74,3 %); 2011 г. – 4974425 (73,5 %)). На долю оказания помощи при несчастных случаях пришлось – 618542 вызовов составившие 9,9 % (2015 г. – 652072; 2014 г. – 668787; 2013 г. – 704641 (11,0 %); 2012 г. – 724001 (10,8 %); 2011 г. – 728032 (10,9 %)). На оказание помощи по поводу родов и патологии беременности пришлось – 75330 вызовов, составившие 1,2 % и на долю по перевозке больных, рожениц и родильниц пришлось – 469772 вызовов составившие 7,5 % (2015 г. – 7,9 % – 498862; 2014 г. – 7,9 % – 492251; 2013 г. – 9,0 % – 536223; 2012 г. – 9,5 % – 556823; 2011 г. – 8,6 % – 581144 вызовов).

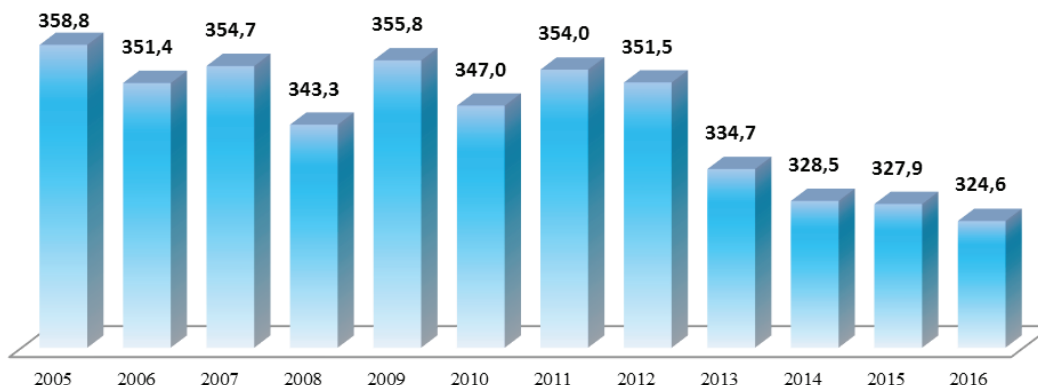


Рис. 1.129. Объем оказания скорой медицинской помощи на 1000 населения (число лиц).

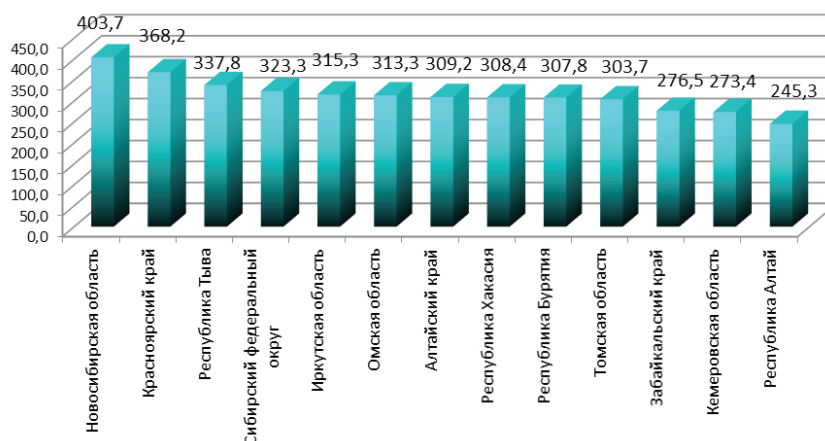


Рис. 1.130. Объем оказания скорой медицинской помощи детям (0-17 лет) в 2016 г. на 1000 детского населения (число лиц).

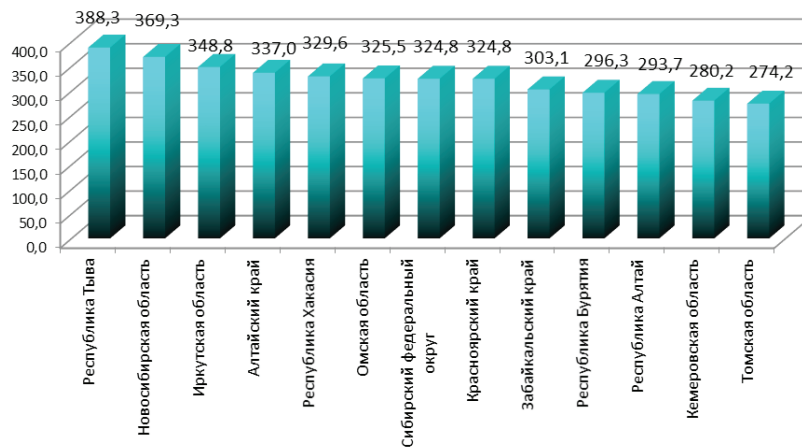


Рис. 1.131. Объем оказания скорой медицинской помощи взрослому населению на 1000 взрослого населения (число лиц) в 2016 г.

На 1000 населения по поводу внезапных заболеваний и состояний выполнено – 246,6 выезда (2015 г. – 246,7; 2014 г. – 241,6; 2013 г. – 246,2; 2012 г. – 259,3; 2011 г. – 258,4; 2010 г. – 252,8); при несчастных случаях – 32,0 выездов (2015 г. – 33,4; 2014 г. – 34,7; 2013 г. – 36,6; 2012 г. – 37,6; 2011 г. – 37,8; 2010 г. – 37,4); на оказание помощи по поводу родов и патологии беременности пришлось – 3,9 выездов (2015 г. – 4,1; 2014 г. – 4,0; 2013 г. – 3,6); перевозка больных, рожениц и родильниц – 24,3 выездов (2015 г. – 24,3; 2014 г. – 25,5; 2013 г. – 27,8 выездов; 2012 г. – 33,1 выездов; 2011 г. – 32,1 выездов; 2010 г. – 30,1).

В среднем по СФО в 2016 г. (рис. 1.132) на 1000 населения выполнено – 323,3 выезда (2015 г. – 326,3; 2014 г. – 324,0; 2013 г. – 333,0; 2012 г. – 349,2; 2011 г. – 351,4; 2010 г. – 344,2; 2009 г. – 353,2; 2008 г. – 349,3; 2007 г. – 366,2; 2006 г. – 362,0; 2005 г. – 369,9).

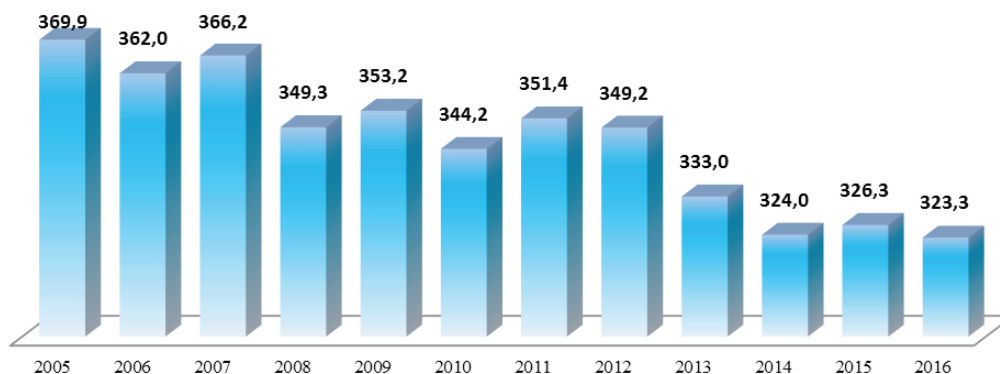


Рис. 1.132. Число выездов на 1000 населения по СФО.

Наиболее высокие показатели числа выездов на 1000 населения по регионам СФО выполнены в 2016 г.: в Новосибирской области – 403,7 выездов на 1000 населения и Красноярском крае – 368,2 выездов на 1000 населения. Наименьшие уровни выездов выполнены в Республике Алтай – 245,3 выезда на 1000 населения (рис. 1.133).

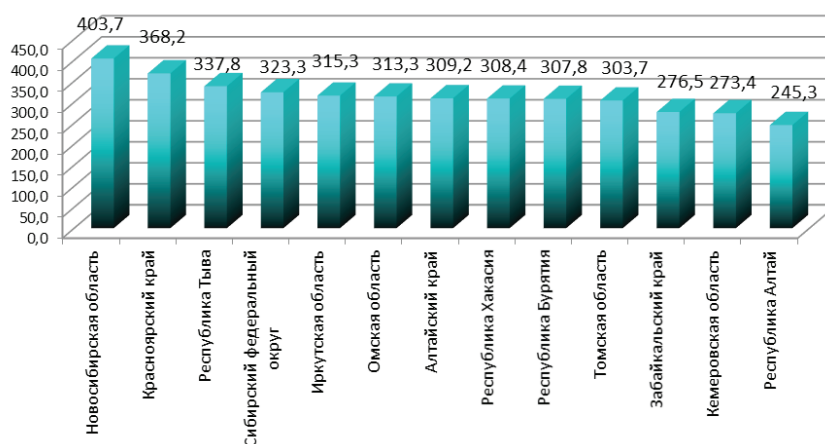


Рис. 1.133. Число выездов в год службой скорой медицинской помощи в 2016 г. по СФО (выездов на 1 000 населения по регионам СФО).

На долю необоснованных вызовов по СФО в 2016 г. пришлось 4,2 % вызовов (2015 г. – 5,3 %; 2014 г. – 4,9 %; 2013 г. – 4,6 %; 2012 г. – 4,7 %; 2011 г. – 4,3 %; 2010 г. – 4,3 %; 2009 г. – 4,3 %; 2008 г. – 2,24 %).

Число лиц, которым, была оказана медицинская помощь при выездах в СФО в 2016 году составило – 6271932, из них дети в возрасте 0-17 лет – 1362188 или 24,5 % (2015 г. – 1300079; 2014 г. – 1268884; 2013 г. – 1285725; 2012 г. – 1325789; 2011 г. – 1285085). Всего в 2016 году оказана медицинская помощь при выездах 4908254 взрослым людям или 78,3 % (2015 г. – 5031193; 2014 г. – 5017607; 2013 г. – 5167056; 2012 г. – 5445019; 2011 г. – 5530897 человек) и из них 27,2 % пришлось на долю женщин в возрасте 55 лет и старше (1704952 женщины), на долю мужчин в возрасте 60 лет и старше – 11,0 % (692575 мужчин).

На долю доезда до 20 минут пришлось 86,9 % от всех выездов по СФО (по РФ в 2016 г. – 88,3 %).

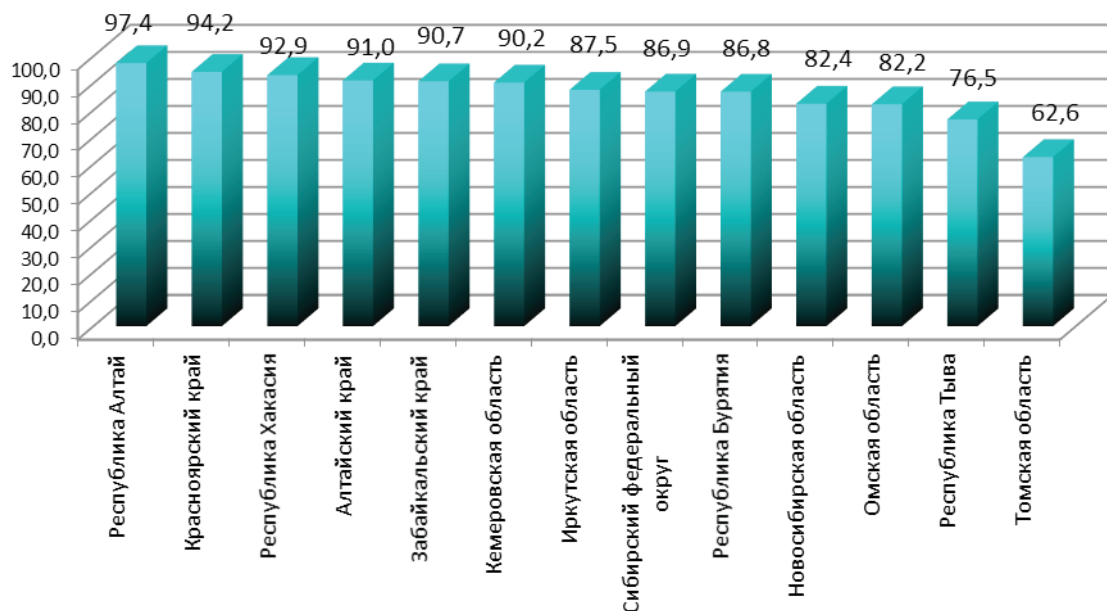


Рис. 1.134. Доля доезда по времени (до 20 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2016 г. по регионам СФО.

97,4 % процентов выездов бригад скорой медицинской помощи с доездом до 20 минут зафиксированы в 2016 году в Республике Алтай 93,3 %; Красноярском крае – 94,2 %; Республике Хакасия 92,9 %; Алтайском крае – 91,0; Забайкальском крае – 90,7 %; Кемеровской области – 90,2 %. Территории СФО с наименьшим уровнем выездов бригад скорой медицинской помощи с доездом до места вызова до 20 минут относятся Томская область – 62,6 % и Республика Тыва – 76,5 %.

На долю доезда от 21 минуты до 40 минут пришлось – 8,9 % от всех выездов (по РФ в 2016 г. – 8,0 %).

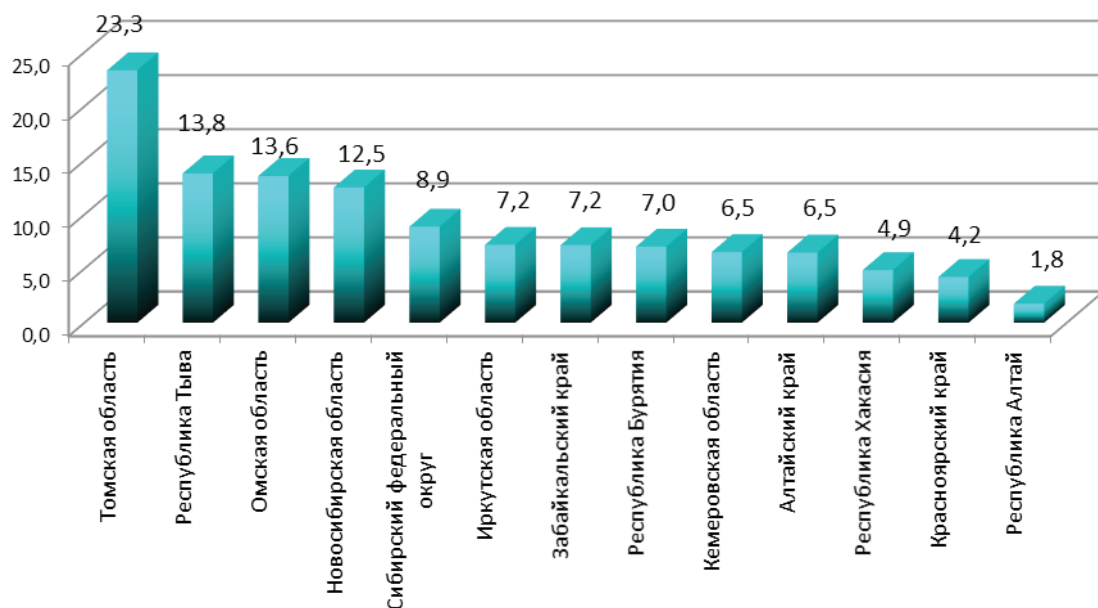


Рис. 1.135. Доля доезда по времени (от 21 минуты до 40 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2016 г. по регионам СФО.

На долю доезда от 41 минуты до 60 минут пришлось – 2,4 % от всех выездов по СФО в 2016 г. (по РФ в 2015 г. – 2,3 %).

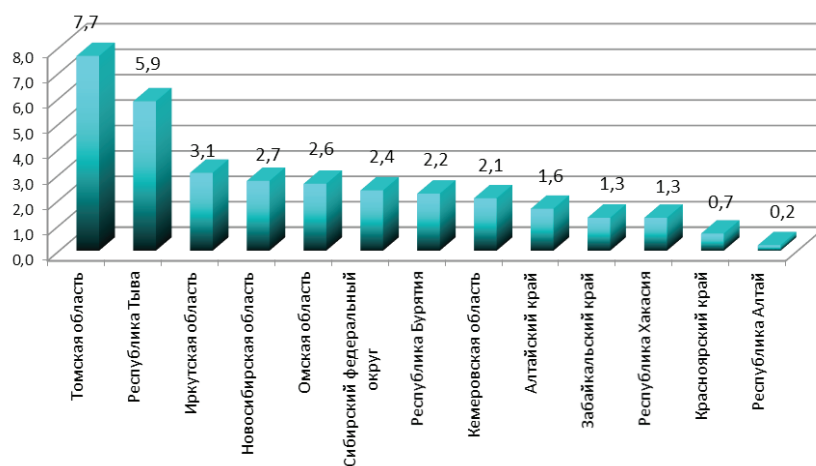


Рис. 1.136. Доля доезда по времени (от 41 минуты до 60 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2016 г. по регионам СФО.

На долю доезда более 60 минут пришлось – 1,5 % от всех выездов по СФО в 2016 г. (по РФ в 2015 г. – 1,3 %).

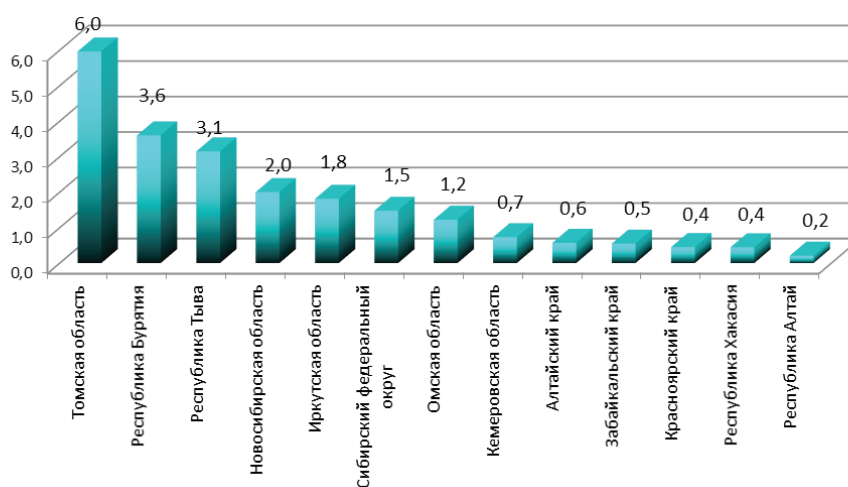


Рис. 1.137. Доля доезда по времени (более 60 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2016 г. по регионам СФО.

В 2016 году оказана медицинская помощь при выездах к 31585 пострадавших в ДТП. Доля доезда до места ДТП в СФО составила: до 20 минут – 90,3 % (по РФ в 2015 г. – 93,2 %); от 21 минуты до 40 минут – 7,5 % (по РФ в 2015 г. – 5,8 %); от 41 минуты до 60 минут – 1,2 % (по РФ в 2015 г. – 0,7 %); более 60 минут – 1,0 % (по РФ в 2015 г. – 0,2 %). В 2016 году оказана медицинская помощь 24783 больным с острым и повторным инфарктом миокарда (в 2015 г. – 30993; 2014 г. – 29501; 2013 г. – 29406; в 2012 г. – 33679; 2011 г. – 33824), 84229 больным с острыми цереброваскулярными болезнями (в 2015 г. – 92550; 2014 г. – 99356; 2013 г. – 106020; в 2012 г. – 124268; 2011 г. – 120265).

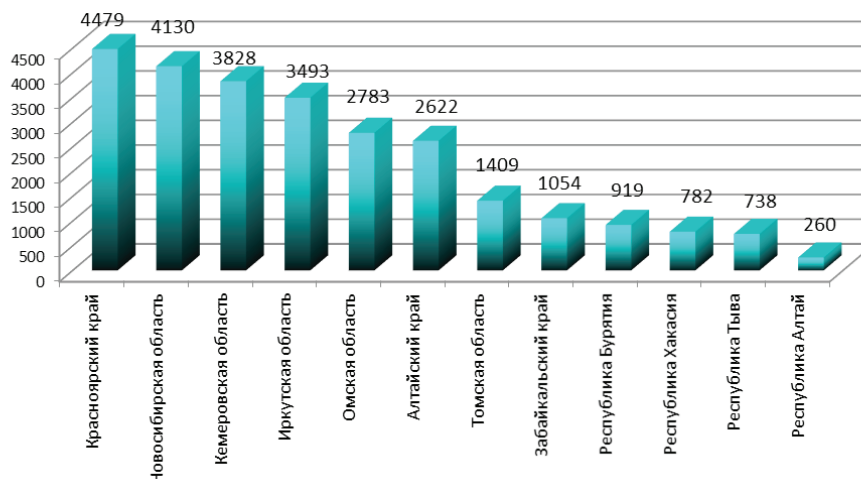


Рис. 1.138. Число выездов к пострадавшим в ДТП по СФО в 2016 г.

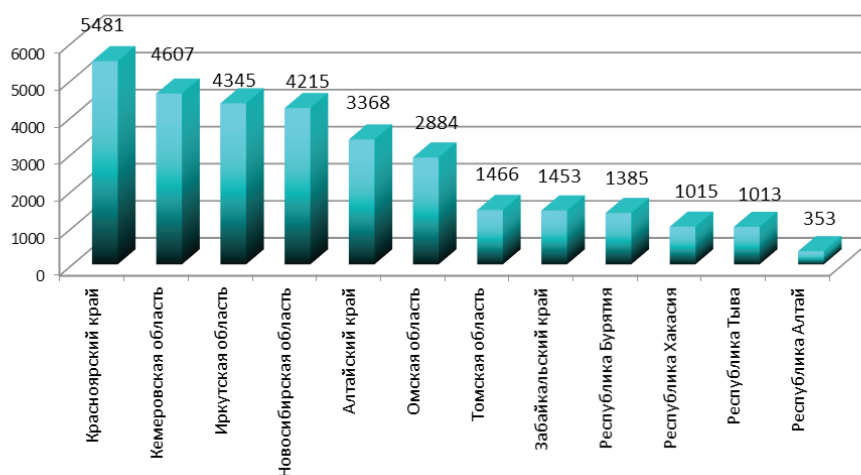


Рис. 1.139. Число пострадавших в ДТП, которым оказана медицинская помощь по СФО в 2016 г.

В 2016 году бригадами скорой медицинской помощи совершено 294202 (в 2015 г. – 336441; 2014 г. – 304919; 2013 г. – 292816) безрезультатных выездов и в 261532 случаях (в 2015 г. – 245529; 2014 г. – 257222; 2013 г. – 189531) было отказано за необоснованностью вызова. В течении 2016 года бригадами скорой медицинской помощи оказана помощь 1411271 пациентам (в 2015 г. – 1493080). Также в 2016 году амбулаторная помощь оказана 335861 пострадавшим (в 2015 г. – 333861; 2014 г. – 527052; 2013 г. – 394826), а число госпитализированных составило 1408153 человек (в 2015 г. – 1372256; 2014 г. – 1376820; 2013 г. – 1378152).

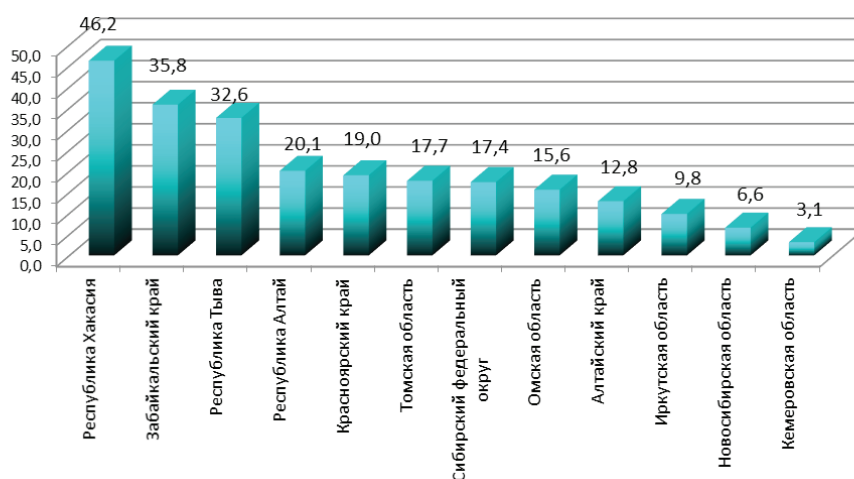


Рис. 1.140. Число лиц которым оказана помощь амбулаторно на 1000 населения в 2016 г. по СФО.

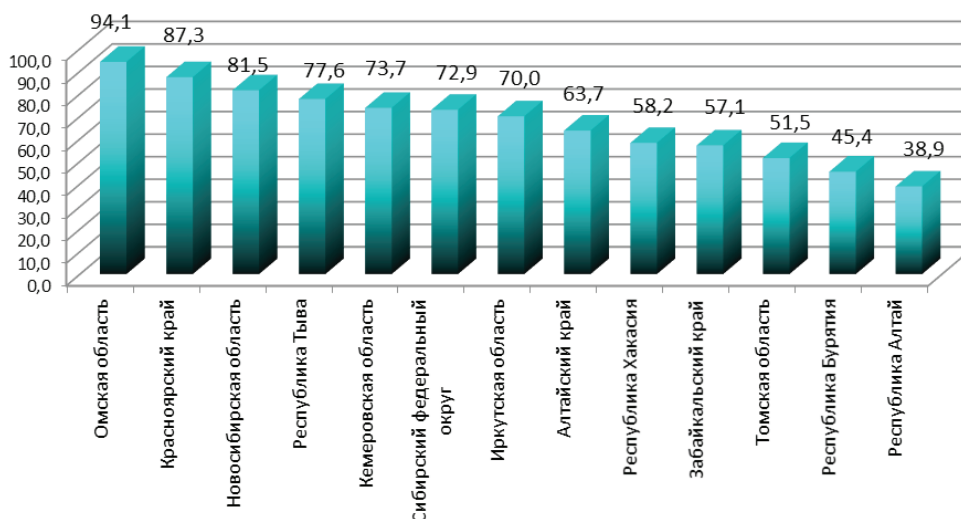


Рис. 1.141. Госпитализировано больных скорой медицинской помощью на 1000 населения по СФО в 2016 г.

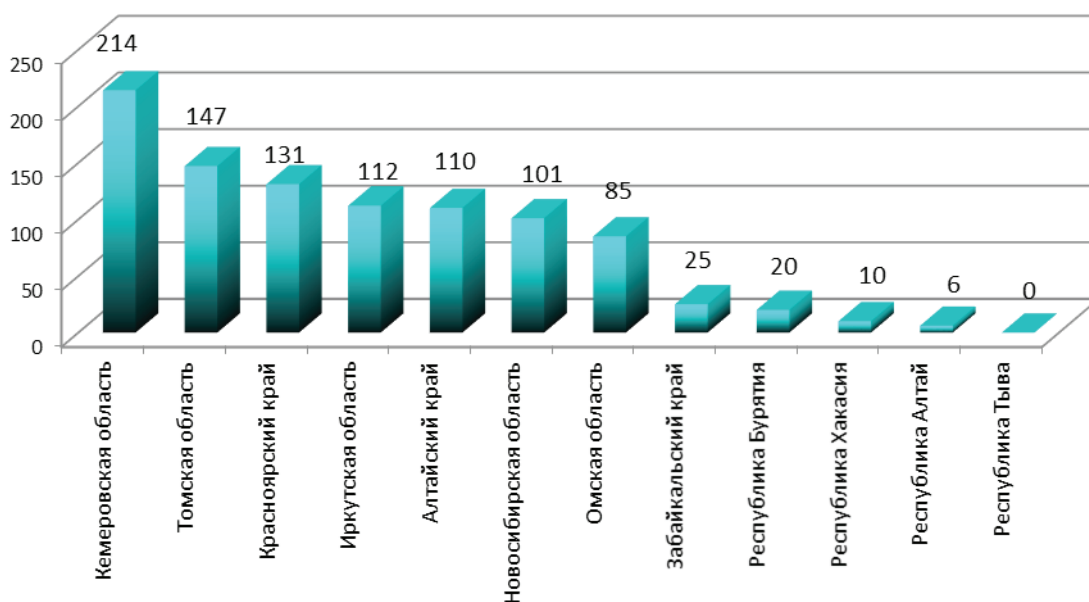


Рис. 1.142. Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи по СФО в 2016 г.

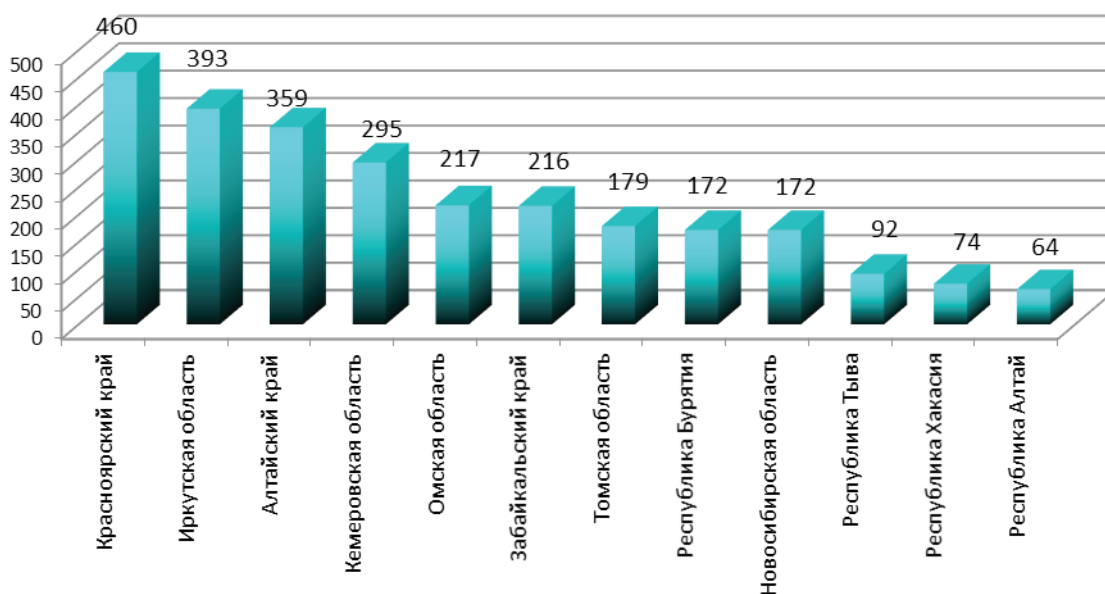


Рис. 1.143. Всего автомобилей скорой медицинской помощи в СФО в 2016 г.

Таблица 1.9

Оснащение станции (отделения) скорой медицинской помощи

Показатели	Всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
		до 3 лет	от 3 до 5 лет	свыше 5 лет
Число автомобилей скорой медицинской помощи – всего	2693	591	828	1274
из них:	1086	203	301	582
автомобили класса «А»	1489	356	466	667
автомобили класса «В»	104	26	59	19
из них: для новорожденных и детей раннего возраста	7	1	4	2
автомобили повышенной проходимости	94	25	18	51

Число автомобилей скорой медицинской помощи – всего

Территории	Всего	в том числе со сроком эксплуатации:					
		до 3 лет		от 3 до 5 лет		свыше 5 лет	
		количество	%	количество	%	количество	%
СФО	2693	591	21,9	828	30,7	1274	47,3
Республика Алтай	64	27	42,2	20	31,3	17	26,6
Республика Бурятия	172	64	37,2	32	18,6	76	44,2
Республика Тыва	92	12	13,0	25	27,2	55	59,8
Республика Хакасия	74	9	12,2	6	8,1	59	79,7
Алтайский край	359	94	26,2	126	35,1	139	38,7
Забайкальский край	216	45	20,8	33	15,3	138	63,9
Красноярский край	460	143	31,1	112	24,3	205	44,6
Иркутская область	393	46	11,7	188	47,8	159	40,5
Кемеровская область	295	66	22,4	89	30,2	140	47,5
Новосибирская область	172	23	13,4	74	43,0	75	43,6
Омская область	217	23	10,6	45	20,7	149	68,7
Томская область	179	39	21,8	78	43,6	62	34,6

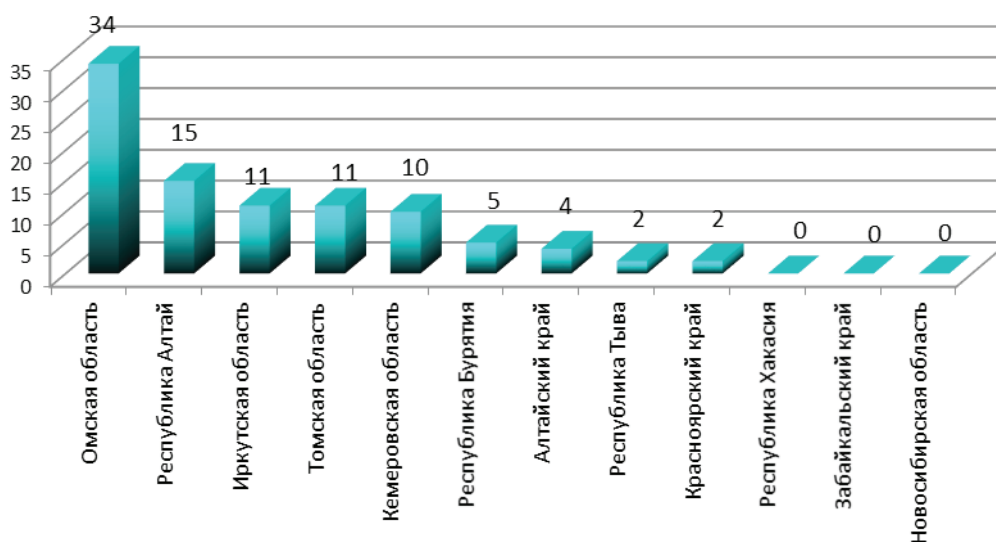


Рис. 1.144. Автомобили повышенной проходимости.

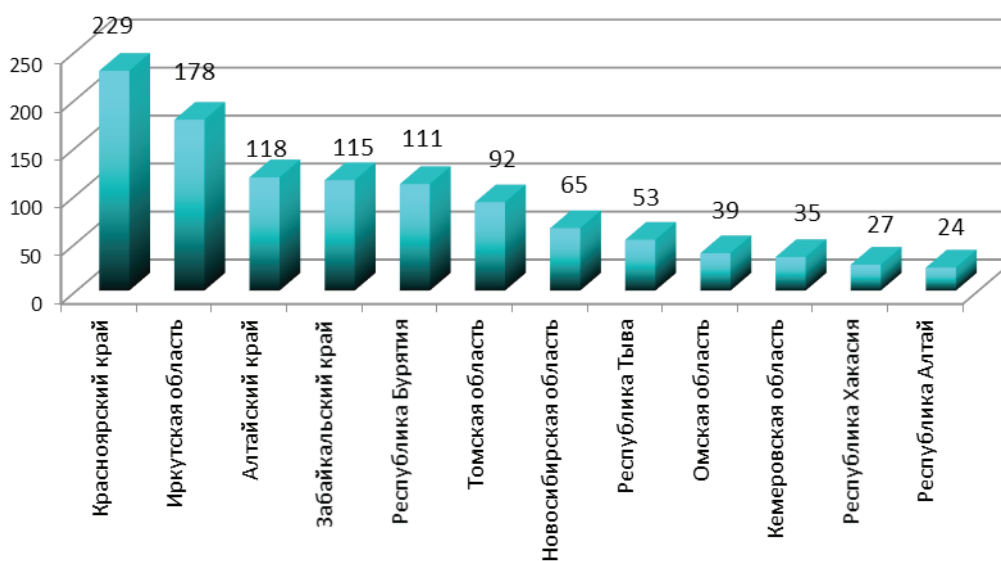


Рис. 1.145. Автомобили класса «А».

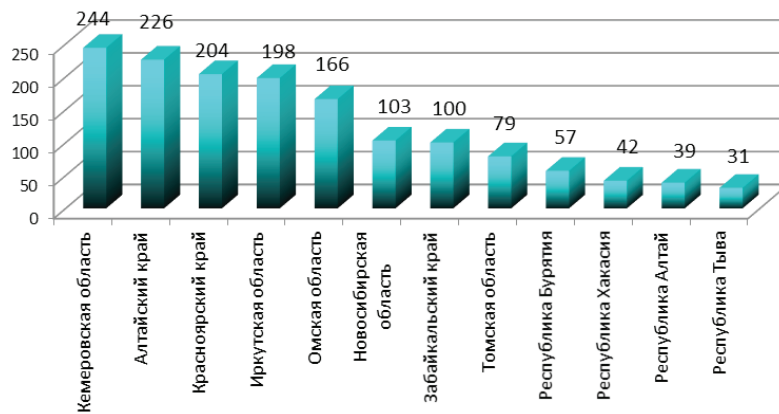


Рис. 1.146. Автомобили класса «В».

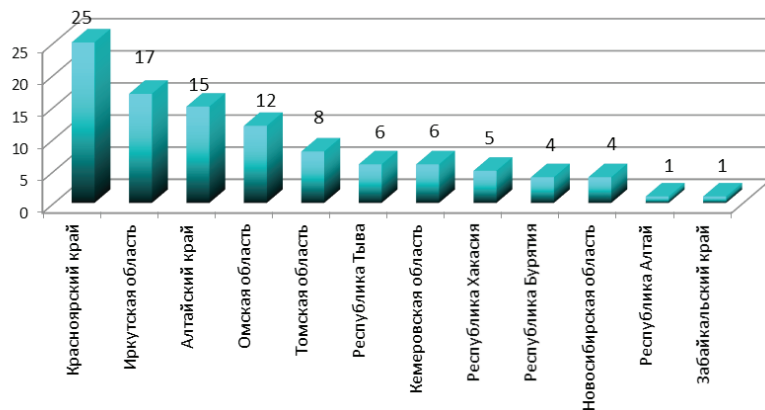


Рис. 1.147. Автомобили класса «С».

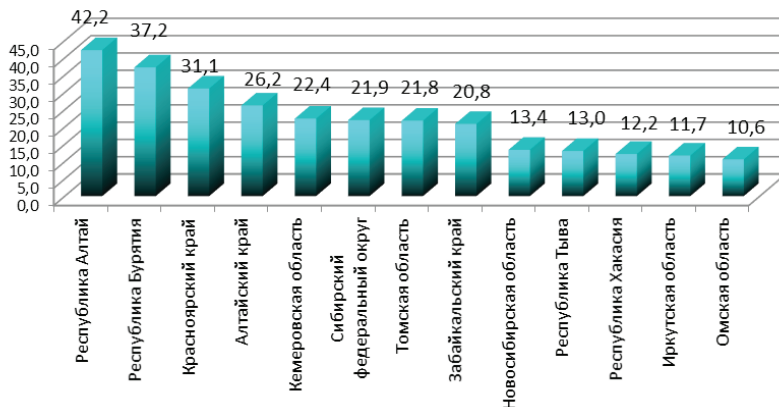


Рис. 1.148. В том числе со сроком эксплуатации до 3 лет.

Таблица 1.11

**Число станций (отделений) скорой медицинской помощи,
оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов**

Территории	Число станций (отделений)
СФО	168
Республика Алтай	10
Республика Бурятия	1
Республика Тыва	2
Республика Хакасия	0
Алтайский край	61
Забайкальский край	2
Красноярский край	2
Иркутская область	5
Кемеровская область	23
Новосибирская область	35
Омская область	1
Томская область	26

Раздел II. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

2.1. Численность населения

Таблица 2.1

Территория и население Российской Федерации по федеральным округам

Территории	Территория* тыс. кв. км	в % к итогу	Численность в среднем за 2016 год	% к итогу	Плотность чел. на 1 кв. км
Российская Федерация	17125,422	100,0	146691852	100,0	8,5
Центральный ФО	650,2	3,80	39160460	26,7	59,9
Северо-Западный ФО	1687,0	9,85	13877409	9,5	8,2
Южный ФО	420,9	2,46	16401382	11,2	33,2
Северо-Кавказский ФО	170,4	1,00	9747044	6,6	56,6
Приволжский ФО	1037,0	6,06	29659075	20,2	28,6
Уральский ФО	1818,5	10,62	12329098	8,4	6,7
Дальневосточный ФО	6169,3	36,02	6189754	4,2	1
Сибирский ФО	5145,0	30,04	19327630	13,2	3,7
Республика Алтай	92,9	0,54	216126	1,1	2,3
Республика Бурятия	351,3	2,05	983097	5,1	2,7
Республика Тыва	168,6	0,98	317171	1,6	1,8
Республика Хакасия	61,6	0,36	537318	2,8	8,6
Алтайский край	168,0	0,98	2371633	12,3	14,4
Забайкальский край	451,9	2,53	1081252	5,6	2,4
Красноярский край	2366,8	13,84	2871140	14,9	1,2
Кемеровская область	95,7	0,56	2713515	14,0	25,2
Иркутская область	774,8	4,53	2411119	12,5	3,5
Новосибирская область	177,8	1,04	2771469	14,3	15,4
Омская область	141,1	0,83	1975947	10,2	14
Томская область	314,4	1,84	1077843	5,6	3,4

Таблица 2.2

Численность населения по субъектам Российской Федерации* (по состоянию на 1 января, человек)

Территории / годы	2013	2014	2015	2016	2017	2017 к 2016 в %
Российская Федерация	143369806	143666931	146267288	146519759	146838993	100,2
Сибирский ФО	19281424	19292740	19312169	19320640	19331229	100,05
Республика Алтай	210469	211645	213703	215263	217091	100,8
Республика Бурятия	971810	973860	978495	982314	983910	100,2
Республика Тыва	310694	311761	313777	315532	318704	101,0
Республика Хакасия	532908	534079	535796	536768	537854	100,2
Алтайский край	2399070	2390638	2384812	2376660	2366492	99,6
Забайкальский край	1095303	1090344	1087452	1082633	1079493	99,7
Красноярский край	2847585	2852810	2858773	2865908	2875790	100,3
Иркутская область	2422078	2418348	2414913	2412138	2409437	99,9
Кемеровская область	2742640	2734075	2724990	2717176	2709404	99,7
Новосибирская область	2709836	2731176	2746822	2761659	2780702	100,7
Омская область	1974361	1973876	1978183	1977630	1973429	99,8
Томская область	1064670	1070128	1074453	1076959	1078923	100,2

* по данным Федеральной службы государственной статистики.

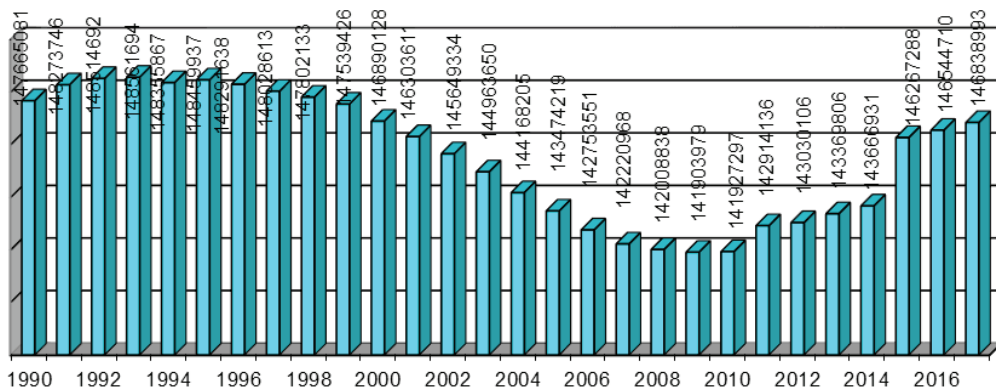


Рис. 2.1. Динамика численности населения Российской Федерации за 1990-2017 гг.

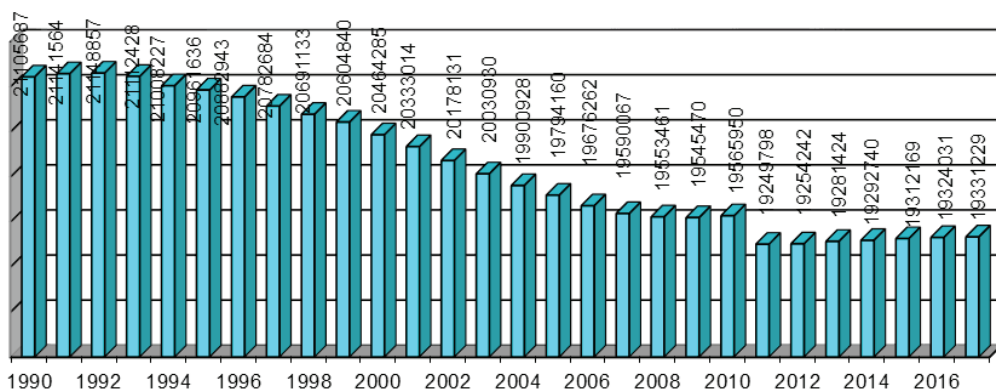


Рис. 2.2. Динамика численности населения Сибирского Федерального округа за 1990-2017 гг.

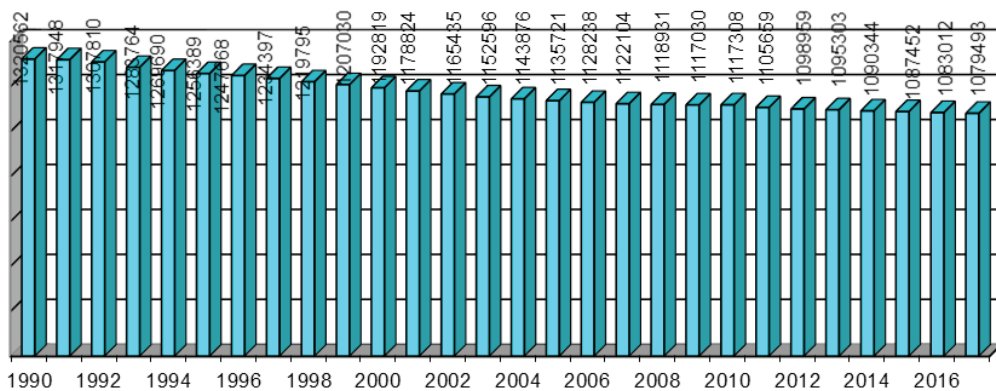


Рис. 2.3. Динамика численности населения Забайкальского края за 1990-2017 гг.

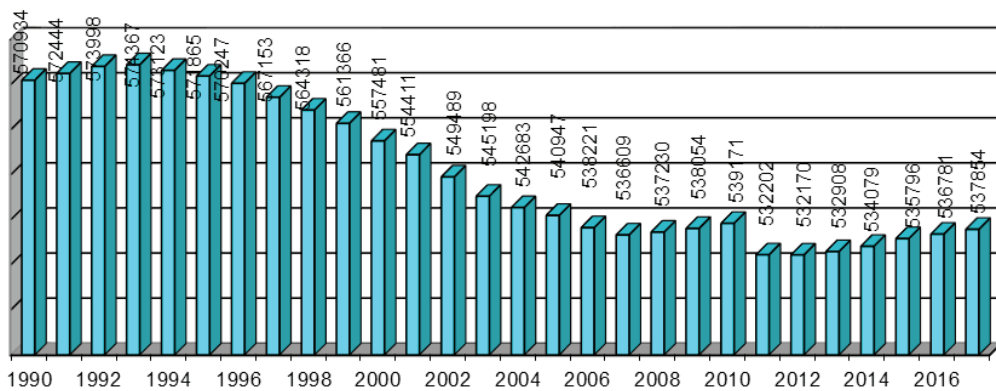


Рис. 2.4. Динамика численности населения Республики Хакасия за 1990-2017 гг.

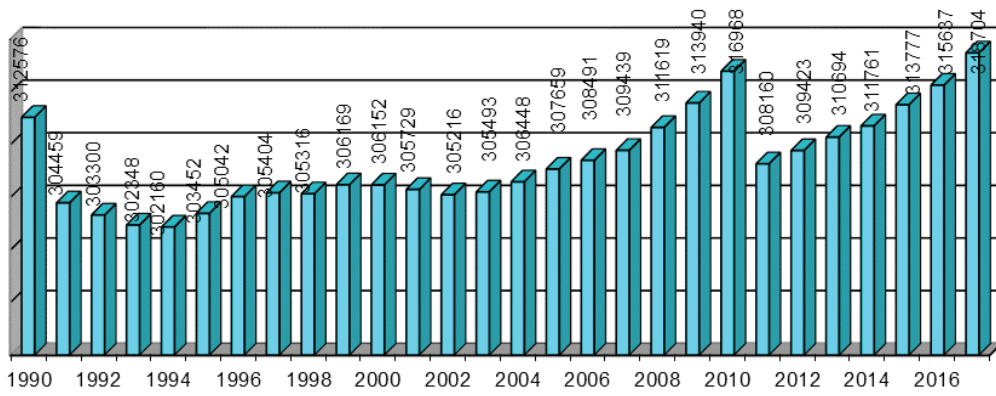


Рис. 2.5. Динамика численности населения Республики Тыва за 1990-2017 гг.

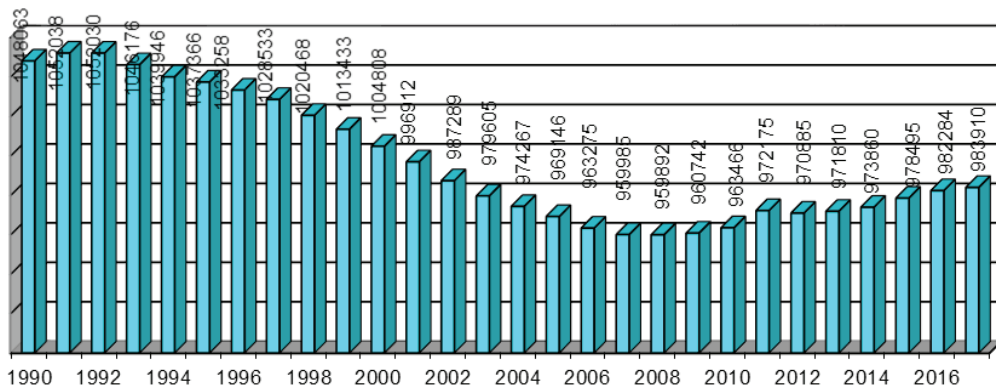


Рис. 2.6. Динамика численности населения Республики Бурятия за 1990-2017 гг.

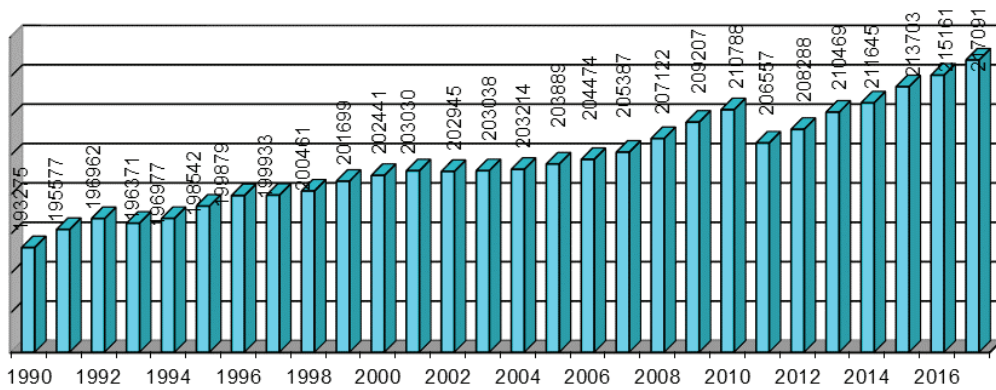


Рис. 2.7. Динамика численности населения Республики Алтай за 1990-2017 гг.

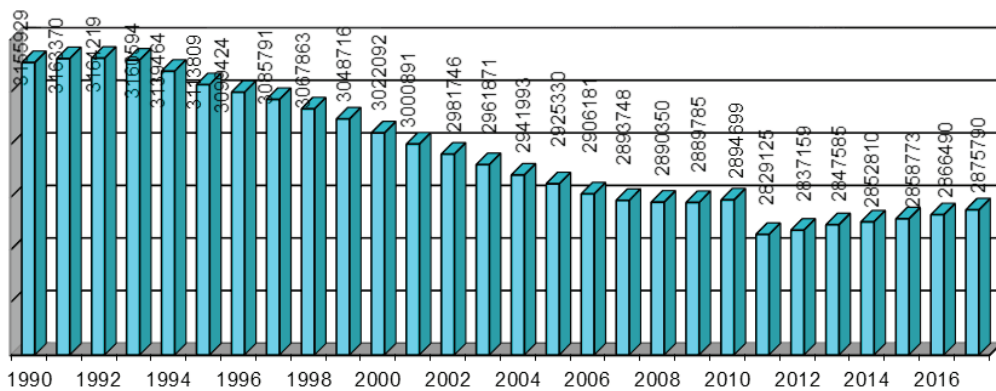


Рис. 2.8. Динамика численности населения Красноярского края за 1990-2017 гг.

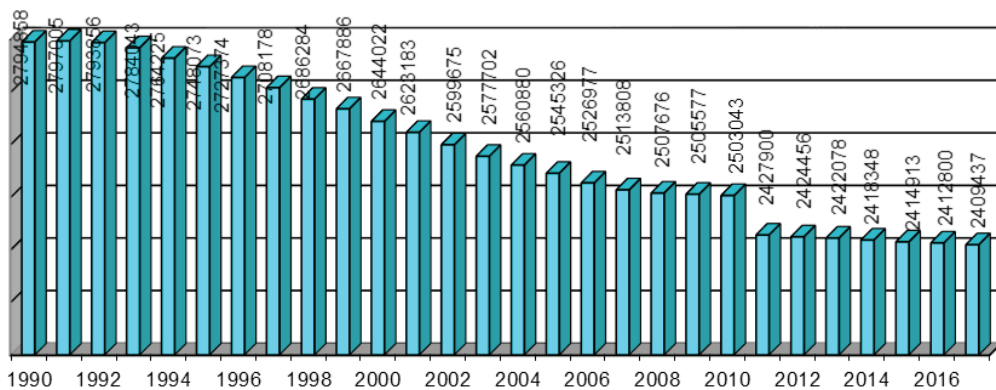


Рис. 2.9. Динамика численности населения Иркутской области за 1990-2017 гг.

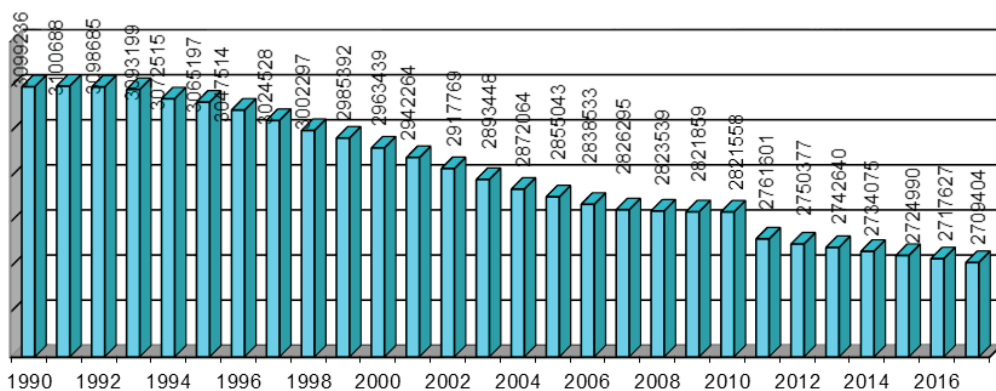


Рис. 2.10. Динамика численности населения Кемеровской области за 1990-2017 гг.

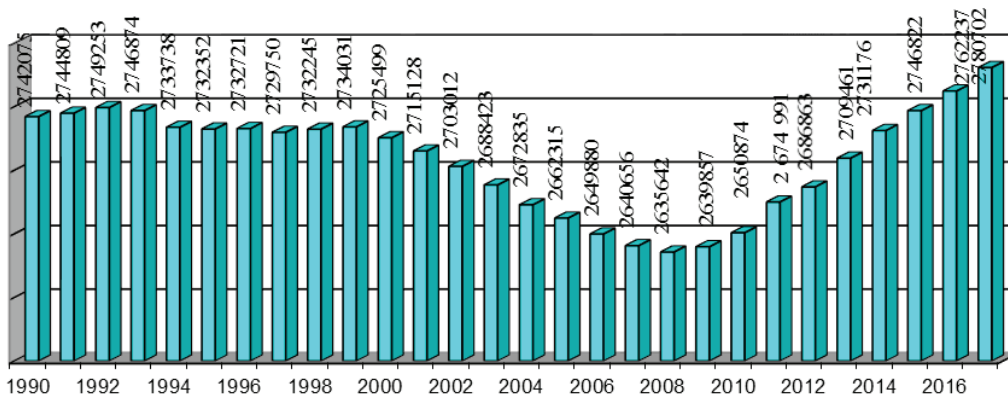


Рис. 2.11. Динамика численности населения Новосибирской области за 1990-2017 гг.

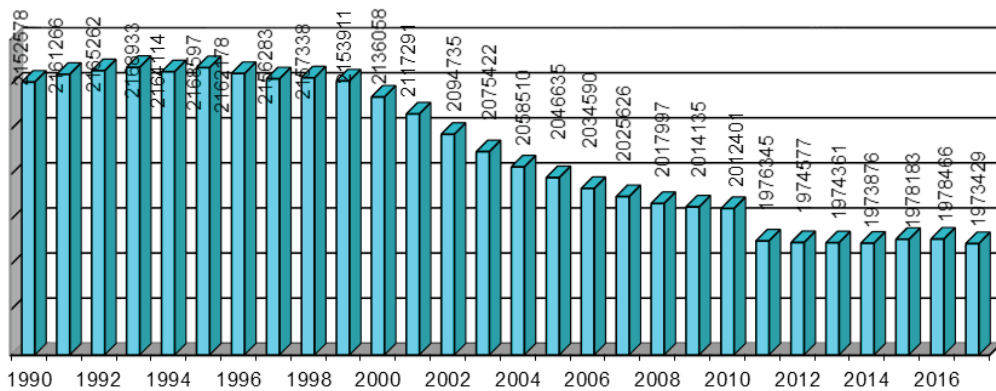


Рис. 2.12. Динамика численности населения Омской области за 1990-2017 гг.

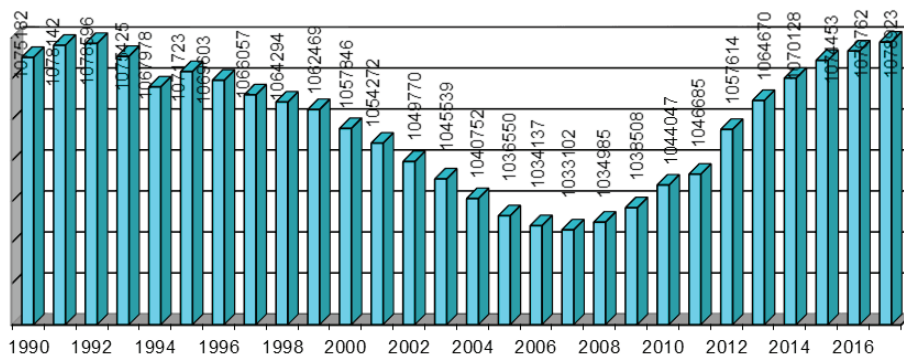


Рис. 2.13. Динамика численности населения Томской области за 1990-2017 гг.

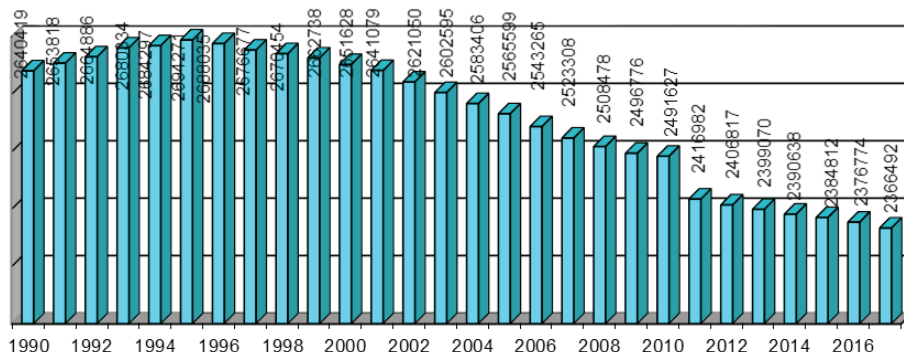


Рис. 2.14. Динамика численности населения Алтайского края за 1990-2017 гг.

2.2. Естественное движение населения и другие демографические показатели

Таблица 2.3

Рождаемость, смертность, естественный прирост (убыль) населения в федеральных округах*

Территории	Рождаемость				Смертность				Естественный прирост (+), убыль (-)			
	Родилось				Умерло				Всего		на 1000 нас.	
	Всего чел.		На 1000 нас.		Всего чел.		На 1000 нас.					
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
Российская Федерация	1888729	1940579	12,9	13,3	1891015	1908541	12,9	13,0	-2286	32038	-0,001	0,3
Центральный ФО	455865	458276	11,6	11,8	526885	526751	13,5	13,5	-71020	-68475	-1,9	-1,7
Северо-Западный ФО	172742	173468	12,4	12,5	183348	185103	13,2	13,4	-10606	-11635	-0,8	-0,9
Южный Ф.О.	201869	208533	12,3	12,8	220636	221776	13,5	13,6	-18767	-13243	-1,2	-0,8
Северо-Кавказский ФО	154533	160570	15,9	16,6	75973	76680	7,8	7,9	78560	83890	8,1	8,7
Приволжский ФО	380517	396401	12,8	13,3	403230	413435	13,6	13,9	-22713	-17034	-0,8	-0,6
Уральский ФО	174314	182541	14,1	14,9	151886	153802	12,3	12,5	22428	28739	1,8	2,4
Дальневосточный ФО	82607	86549	13,3	13,9	77530	78442	12,5	12,6	5077	8107	0,8	1,3
Сибирский ФО	266282	277389	13,8	14,4	251527	254941	13,0	13,2	14755	22448	0,8	1,2
Республика Алтай	3895	4023	18,0	18,8	2146	2345	9,9	10,9	1749	1678	8,1	7,9
Республика Бурятия	16109	16937	16,4	17,3	11046	11142	11,2	11,4	5063	5795	5,2	5,9
Республика Тыва	7372	7492	23,2	23,8	3116	3252	9,8	10,3	4256	4240	13,4	13,5
Республика Хакасия	7597	7872	14,1	14,7	6900	7200	12,8	13,4	697	672	1,3	1,3
Алтайский край	28734	30080	12,1	12,6	33356	33661	14,1	14,1	-4622	-3581	-2,0	-1,5
Забайкальский край	15763	16744	14,6	15,4	13338	13977	12,3	12,9	2425	2767	2,3	2,5
Красноярский край	39828	41186	13,9	14,4	35845	36222	12,5	12,7	3983	4964	1,4	1,7
Иркутская область	35579	36904	14,8	15,3	32332	32903	13,4	13,6	3247	4001	1,4	1,7
Кемеровская область	32704	33933	12,1	12,5	38872	39355	14,3	14,5	-6168	-5422	-2,2	-2,0
Новосибирская область	38185	39078	13,8	14,2	36151	36028	13,0	13,1	2034	3050	0,8	1,1
Омская область	26310	28526	13,3	14,4	26152	26443	13,2	13,4	158	2083	0,1	1,0
Томская область	14206	14614	13,2	13,6	12273	12413	11,4	11,5	1933	2201	1,8	2,1

*по предварительным данным Федеральной службы государственной статистики

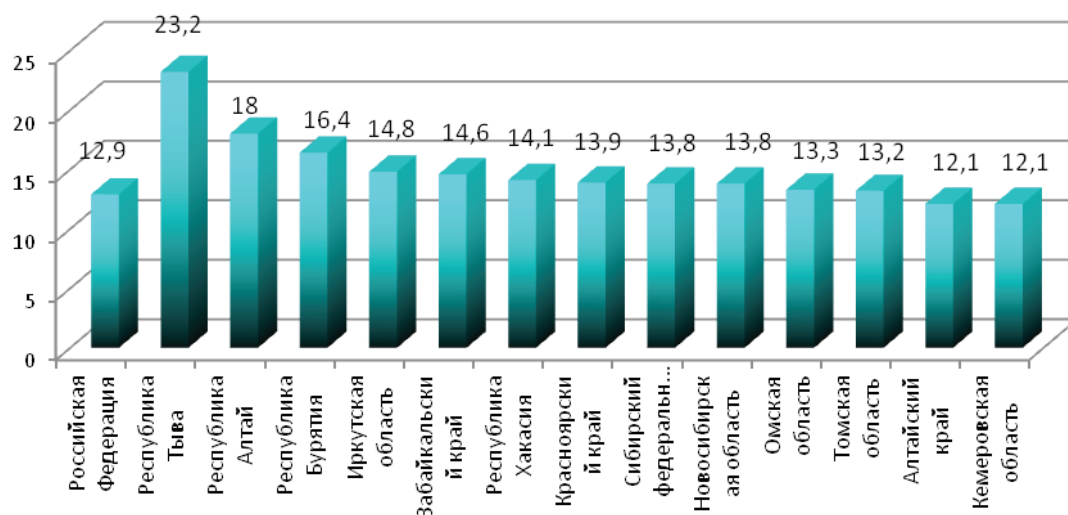


Рис. 2.15. Показатель рождаемости населения в СФО за 2016 год (на 1000 населения).

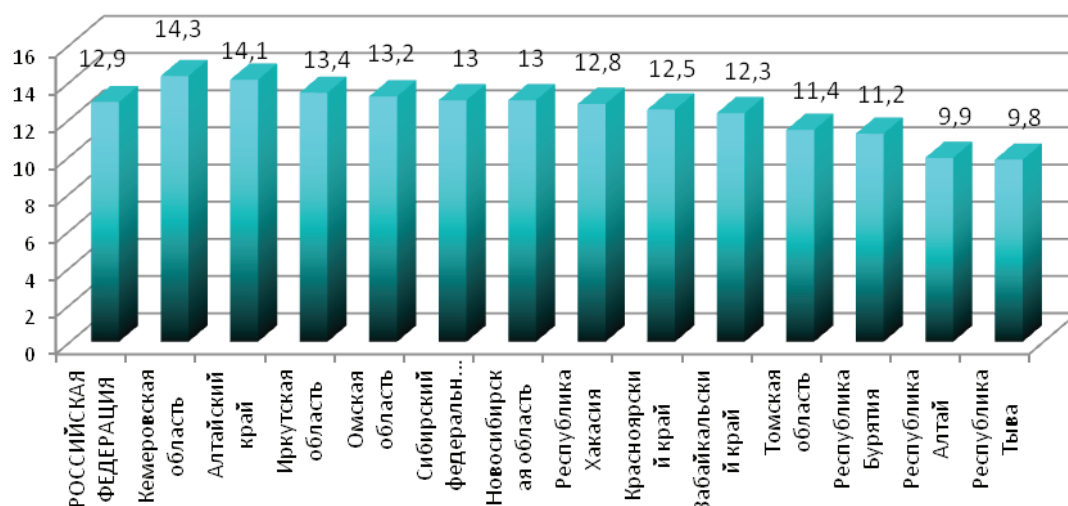


Рис. 2.16. Показатель смертности населения СФО в 2016 году (на 1000 населения).

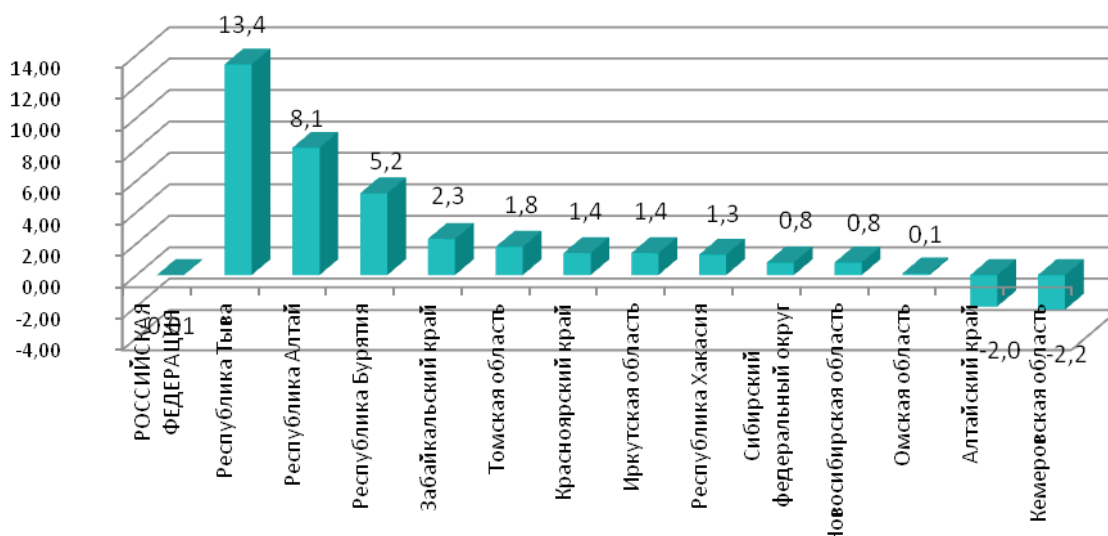


Рис. 2.17. Показатель естественного прироста, убыли (-) населения СФО в 2016 г. (на 1000 населения).

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении по России и субъектам РФ СФО (лет)
(по данным Федеральной службы государственной статистики)

Территории	2013	2014	2015	2016
Российская Федерация	70,76	70,93	71,39	71,87
Центральный федеральный округ	71,93	72,10	72,72	73,07
Северо-Западный федеральный округ	71,25	71,42	71,70	72,16
Южный федеральный округ	71,76	71,74	72,13	72,29
Северо-Кавказский федеральный округ	73,95	74,11	74,63	75,13
Приволжский федеральный округ	70,06	70,20	70,71	71,39
Уральский федеральный округ	70,06	70,20	70,38	70,82
Дальневосточный федеральный округ	67,81	68,21	68,68	69,22
Сибирский федеральный округ	68,63	68,85	69,31	69,81
Республика Алтай	67,34	67,76	68,44	70,13
Республика Бурятия	67,67	68,54	69,15	69,61
Республика Тыва	61,79	61,79	63,13	64,21
Республика Хакасия	68,57	68,83	68,68	69,33
Алтайский край	69,77	70,01	70,44	70,74
Забайкальский край	67,11	67,38	67,34	68,33
Красноярский край	69,06	69,23	69,69	70,01
Иркутская область	66,72	66,87	67,37	68,20
Кемеровская область	67,72	67,80	68,31	68,72
Новосибирская область	70,19	70,28	70,86	71,20
Омская область	69,74	70,13	70,41	70,78
Томская область	70,33	70,67	71,25	71,66

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в динамике за 2010-2015 гг. (число лет)*

Территории/годы	Все население			Городское население			Сельское население		
	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Российская Федерация									
2010	68,94	63,09	74,88	69,69	63,82	75,39	66,92	61,19	73,42
2011	69,83	64,04	75,61	70,51	64,67	76,10	67,99	62,40	74,21
2012	70,24	64,56	75,86	70,83	65,1	76,27	68,61	63,12	74,66
2013	70,76	65,13	76,30	71,33	65,64	76,70	69,18	63,75	75,13
2014	70,93	65,29	76,47	71,44	65,75	76,83	69,49	64,07	75,43
2015	71,39	65,92	76,71	71,91	66,38	77,09	69,90	64,67	75,59
Сибирский Федеральный Округ									
2010	67,10	61,07	73,37	68,03	61,86	74,16	64,77	59,09	71,35
2011	67,72	61,79	73,79	68,55	62,44	74,56	65,53	60,07	71,74
2012	67,99	62,09	74,01	68,78	62,7	74,74	65,84	60,4	72,05
2013	68,63	62,74	74,58	69,45	63,41	75,27	66,42	60,92	72,70
2014	68,85	62,95	74,83	69,61	63,55	75,45	66,78	61,22	73,13
2015	69,31	63,59	75,02	70,09	64,22	75,67	67,13	61,81	73,16
Республика Алтай									
2010	65,68	59,95	71,70	67,59	60,57	74,33	64,66	59,30	70,46
2011	65,40	59,86	71,28	70,01	63,80	75,71	63,35	58,27	69,21
2012	66,8	60,8	73,05	70,34	64,16	73,19	64,52	58,65	71,48
2013	67,34	61,48	73,44	69,43	63,75	74,48	65,55	59,89	72,47
2014	67,76	61,88	73,86	70,43	62,85	76,78	66,18	60,82	72,07
2015	68,44	62,82	74,19	69,83	64,16	76,95	66,69	61,58	72,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Республика Бурятия									
2010	66,05	60,05	72,46	67,41	61,22	73,59	64,16	58,41	70,82
2011	66,09	60,25	72,26	67,36	61,30	73,36	64,29	58,62	70,73
2012	66,79	60,97	72,89	68,32	62,24	74,25	64,53	58,9	70,98
2013	67,67	62,32	73,06	69,19	63,38	74,66	65,47	60,67	70,80
2014	68,54	62,72	74,51	69,83	63,68	75,67	66,53	61,02	72,82
2015	69,15	63,73	74,54	70,38	64,57	75,74	67,25	62,3	72,72
Республика Тыва									
2010	60,45	54,64	66,61	63,00	57,05	68,97	57,51	51,85	63,75
2011	61,39	56,25	66,58	64,80	59,56	69,71	57,68	52,77	63,11
2012	61,09	55,53	66,91	64,47	58,99	69,72	56,82	51,46	63,26
2013	61,79	56,37	67,51	65,30	59,86	70,38	57,13	52,02	65,53
2014	61,79	56,63	67,22	65,26	60,61	69,46	56,9	51,72	63,97
2015	63,13	58,05	68,29	66,82	61,47	71,66	58,5	53,99	64,02
Республика Хакасия									
2010	67,10	61,61	72,58	68,69	63,29	73,81	63,85	58,25	69,95
2011	67,75	62,03	73,51	69,38	63,37	75,26	64,59	59,46	70,08
2012	67,64	61,86	73,47	69,31	63,48	74,85	64,21	58,6	70,46
2013	68,57	62,95	74,14	70,01	64,35	75,39	65,63	60,24	71,47
2014	68,83	63,02	74,66	70,46	64,61	76,01	65,46	59,79	71,87
2015	68,68	63,4	73,83	70,1	64,77	75,04	65,61	60,52	71,18
Алтайский край									
2009	68,52	62,74	74,44	69,4	63,2	75,3	67,5	62,0	73,4
2010	68,36	62,69	74,17	69,38	63,47	75,02	67,14	61,68	73,14
2011	68,97	63,29	74,72	69,95	64,06	75,53	67,63	62,08	73,69
2012	69,11	63,49	74,79	69,83	63,84	75,55	68,08	62,83	73,77
2013	69,77	64,11	75,44	70,61	64,79	76,05	68,62	63,08	74,64
2014	70,01	64,33	75,72	70,84	65,02	76,31	68,78	63,14	74,95
2015	70,44	64,97	75,84	71,13	65,43	76,41	69,32	64,01	75,0
2012	69,11	63,49	74,79	69,83	63,84	75,55	68,08	62,83	73,77
2013	69,77	64,11	75,44	70,61	64,79	76,05	68,62	63,08	74,64
2014	70,01	64,33	75,72	70,84	65,02	76,31	68,78	63,14	74,95
2015	70,44	64,97	75,84	71,13	65,43	76,41	69,32	64,01	75,0
Забайкальский край									
2009	64,67	58,81	71,02	64,9	58,7	71,2	64,4	59,0	70,6
2010	64,82	59,05	71,15	65,67	59,67	71,94	63,16	57,80	69,52
2011	65,75	59,94	72,09	66,34	60,20	72,77	64,44	59,23	70,61
2012	66,24	60,61	72,24	66,87	60,99	72,83	64,81	59,61	70,89
2013	67,11	61,47	73,1	67,81	61,82	73,87	65,53	60,45	71,41
2014	67,38	61,68	73,41	68,09	62,12	74,08	65,82	60,67	71,98
2015	67,34	61,92	73,03	68,04	62,57	73,43	65,62	60,33	72,02
Красноярский край									
2009	67,63	61,88	73,45	68,7	62,8	74,3	64,4	59,0	70,7
2010	67,57	61,60	73,77	68,68	62,67	74,57	64,20	58,46	71,21
2011	68,27	62,53	74,07	69,23	63,33	74,93	65,14	60,00	71,22
2012	68,42	62,65	74,26	69,41	63,48	75,1	65,18	59,96	71,34
2013	69,06	63,35	74,77	70,04	64,23	75,53	65,75	60,36	72,15
2014	69,23	63,60	74,83	70,21	64,42	75,66	65,91	60,75	72,06
2015	69,69	64,01	75,34	70,73	64,93	76,17	66,26	61,03	72,49
Иркутская область									
2009	65,45	59,04	72,10	66,0	59,5	72,5	63,5	57,5	70,6
2010	65,26	58,85	72,01	65,93	59,39	72,56	62,79	56,96	69,78
2011	65,93	59,59	72,50	66,52	59,99	73,08	63,69	58,14	70,14
2012	66,32	59,92	72,92	66,85	60,24	73,46	64,25	58,69	70,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2013	66,72	60,32	73,28	67,3	60,78	73,75	64,53	58,74	71,39
2014	66,87	60,53	73,36	67,29	60,86	73,63	65,22	59,3	72,21
2015	67,37	61,31	73,48	67,96	61,79	73,93	65,11	59,53	71,72
Кемеровская область									
2009	65,37	59,01	72,18	65,7	59,2	72,5	63,8	58,1	70,5
2010	65,42	59,01	72,24	65,80	59,24	72,65	63,31	57,75	69,84
2011	66,18	59,87	72,76	66,39	59,97	72,97	64,98	59,38	71,37
2012	66,76	60,54	73,16	66,95	60,61	73,35	65,62	60,12	71,93
2013	67,72	61,50	74,04	68,01	61,71	74,27	66,00	68,01	72,66
2014	67,80	61,64	74,06	68,1	61,82	74,33	66,0	60,58	72,34
2015	68,31	62,32	74,32	68,51	62,42	74,45	67,13	61,75	73,48
Новосибирская область									
2009	68,94	62,97	74,96	69,9	64,0	75,6	65,9	60,0	72,9
2010	69,28	63,28	75,41	70,41	64,42	76,20	65,63	59,63	72,77
2011	69,68	63,86	75,51	70,42	64,51	76,09	67,18	61,70	73,47
2012	69,72	63,9	75,58	70,3	64,27	76,15	67,69	62,5	73,52
2013	70,19	64,29	76,13	70,89	64,87	76,71	67,75	62,26	74,07
2014	70,28	64,41	76,17	70,87	64,9	76,64	68,08	62,56	74,39
2015	70,86	65,08	76,6	71,59	65,66	77,24	68,14	62,89	74,16
Омская область									
2009	68,72	62,90	74,51	69,7	63,7	75,3	66,6	61,2	72,6
2010	68,78	62,91	74,69	69,85	63,84	75,61	66,20	60,64	72,43
2011	69,50	63,71	75,24	70,54	64,52	76,26	66,88	61,64	72,61
2012	69,25	63,47	75,02	70,34	64,45	75,89	66,57	61,04	72,78
2013	69,74	63,86	75,57	70,61	64,56	76,34	67,59	62,11	73,65
2014	70,13	64,10	76,13	70,95	64,73	76,87	68,03	62,51	74,14
2015	70,41	64,56	76,17	71,34	65,39	76,92	67,95	62,44	74,15
Томская область									
2009	68,06	62,16	74,18	68,3	62,4	74,2	67,4	61,6	74,1
2010	68,83	63,10	74,83	70,24	64,41	76,00	65,74	60,19	72,18
2011	69,53	63,71	75,49	71,19	65,50	76,68	65,77	59,79	72,74
2012	70,07	64,48	75,7	71,57	66,03	76,82	66,64	60,92	73,16
2013	70,33	64,78	75,90	71,68	66,30	76,74	66,99	61,06	73,86
2014	70,67	64,94	76,50	71,85	66,05	77,5	67,75	62,21	73,98
2015	71,25	65,94	76,46	72,43	67,1	77,38	68,33	63,1	74,17

Таблица 2.6

**Смертность населения России по основным классам причин смерти
(число умерших на 100 000 населения по данным Федеральной службы государственной статистики)**

Причина смерти/годы	2012	2013	2014	2015	2016
Всего умерших	1331,2	1304,3	1310,5	1303,6	1289,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	22,4	22,2	21,3	23,5	24,1
Туберкулез всех видов	12,5	11,3	9,8	9,2	7,8
Новообразования	203,1	203,3	201,1	205,1	204,3
из них злокачественных	201,0	201,1	198,7	202,5	201,6
Болезни органов кровообращения	737,1	698,1	653,7	635,3	616,4
Болезни органов дыхания	49,4	51,6	53,0	51,8	48,0
Болезни органов пищеварения	62,1	61,6	66,1	69,6	67,0
Внешние причины смерти	135,3	129,2	118,8	121,3	114,2
Самоубийства	20,8	20,1	18,2	17,4	15,8
Случайное отравление алкоголем	10,6	10,1	6,7	6,5	9,6
Транспортных травм	21,1	20,3	19,8	17,0	14,7

* по данным Федеральной службы государственной статистики.



Рис. 2.18. Структура смертности населения Российской Федерации по основным причинам смерти в 2016 г.



Рис. 2.19. Структура смертности населения СФО от основных причин смерти в 2016 году.

Таблица 2.7

Смертность населения по основным классам причин смерти в Сибирском федеральном округе (число умерших на 100 000 населения)*

Причина смерти/годы	2012	2013	2014	2015	2016
ВСЕГО УМЕРШИХ	1366,7	1328,5	1326,4	1320,1	1299,5
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	37,7	39,1	36,8	44,1	47,3
Туберкулез всех видов	23,7	21,6	18,4	17,7	15,5
Злокачественные образования	196,2	206,6	199,4	202,7	215,6
Болезни органов кровообращения	642,1	647,2	601,8	600,5	579,1
Болезни органов дыхания	57,7	67,7	67,8	68,0	59,7
Болезни органов пищеварения	58,0	61,2	64,1	70,8	66,5
Случайное отравление алкоголем	8,4	8,5	8,7	7,1	12,6
Самоубийства	31,6	31,4	27,0	27,6	25,5
Внешние причины смерти	148,4	171,4	141,3	128,1	141,8

*по данным Федеральной службы государственной статистики

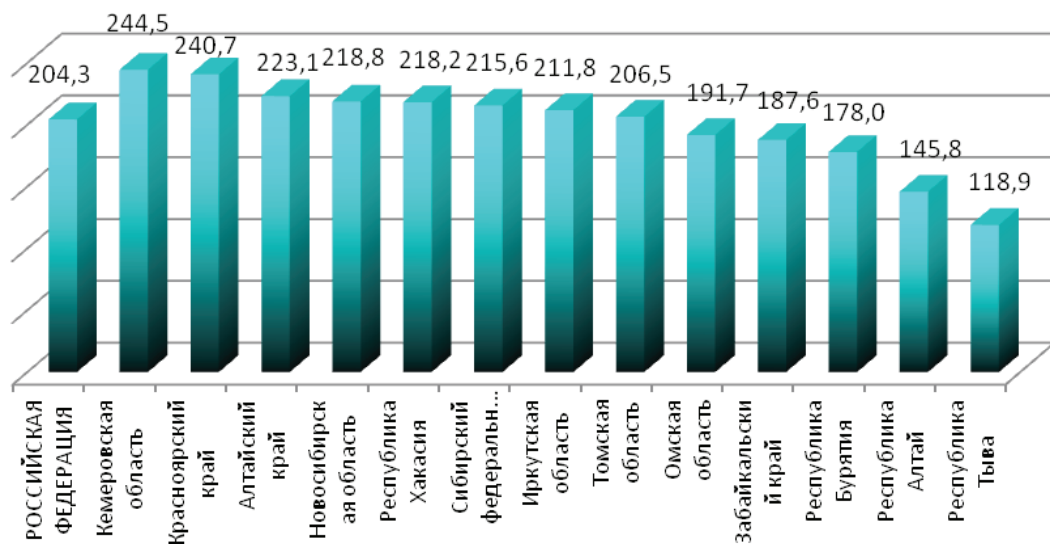


Рис. 2.20. Показатель смертности населения СФО от новообразований в 2016 году (на 100000 населения).

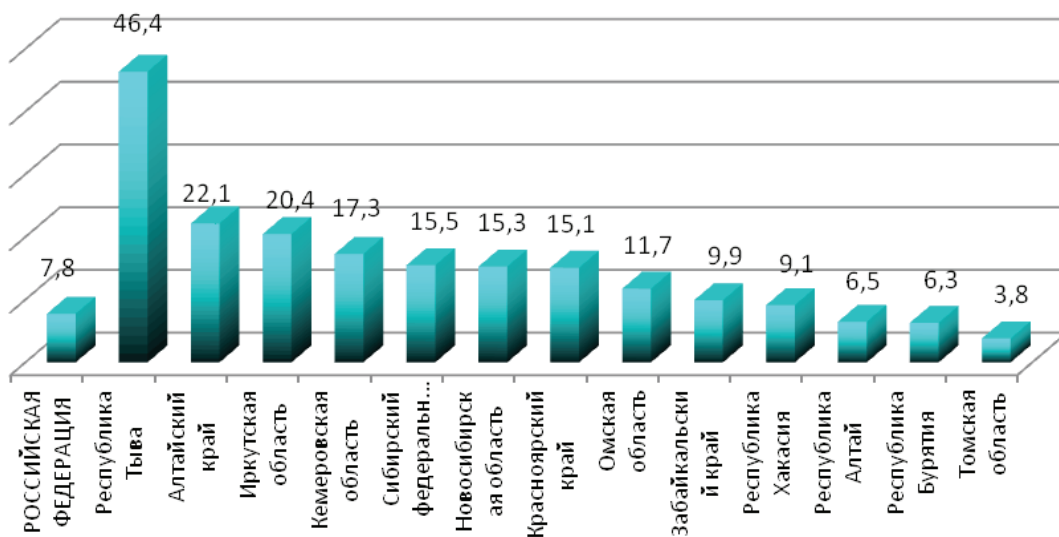


Рис. 2.21. Показатель смертности населения СФО от туберкулеза в 2016 году (на 100000 населения).

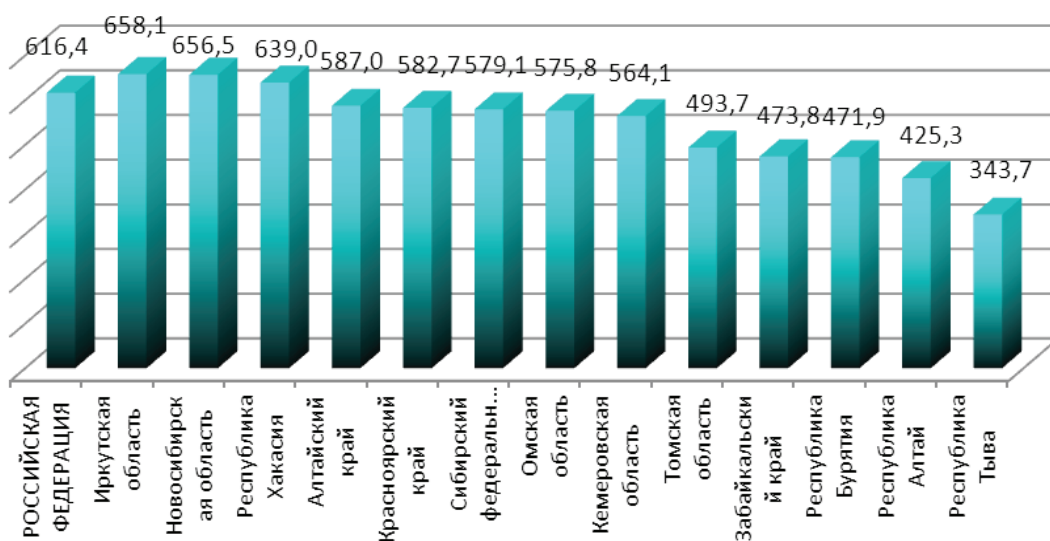


Рис. 2.22. Показатель смертности населения СФО от болезней системы кровообращения в 2016 году (на 100000 населения).

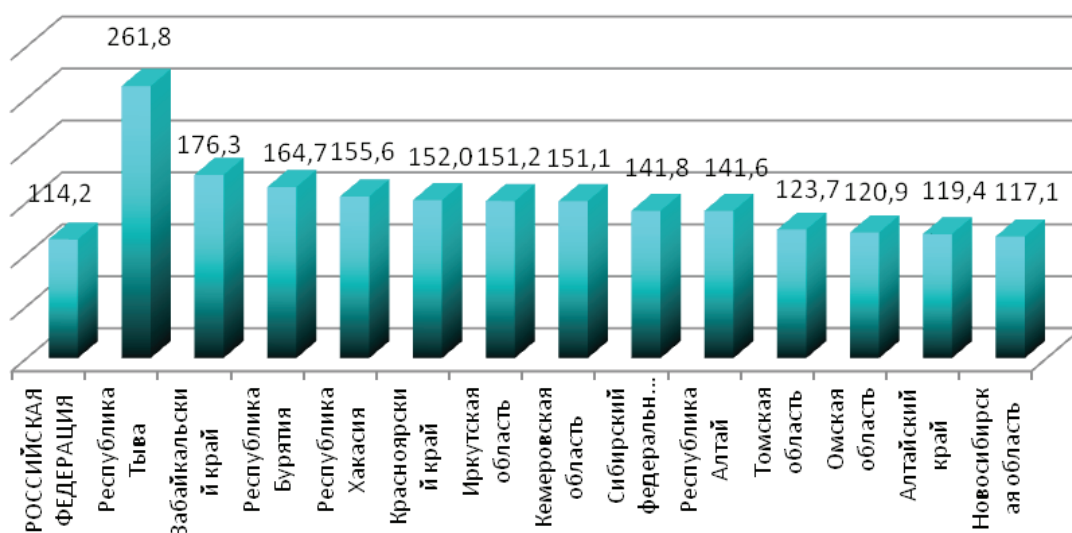


Рис. 2.23. Показатель смертности населения в СФО от внешних причин в 2016 году (на 100000 населения).

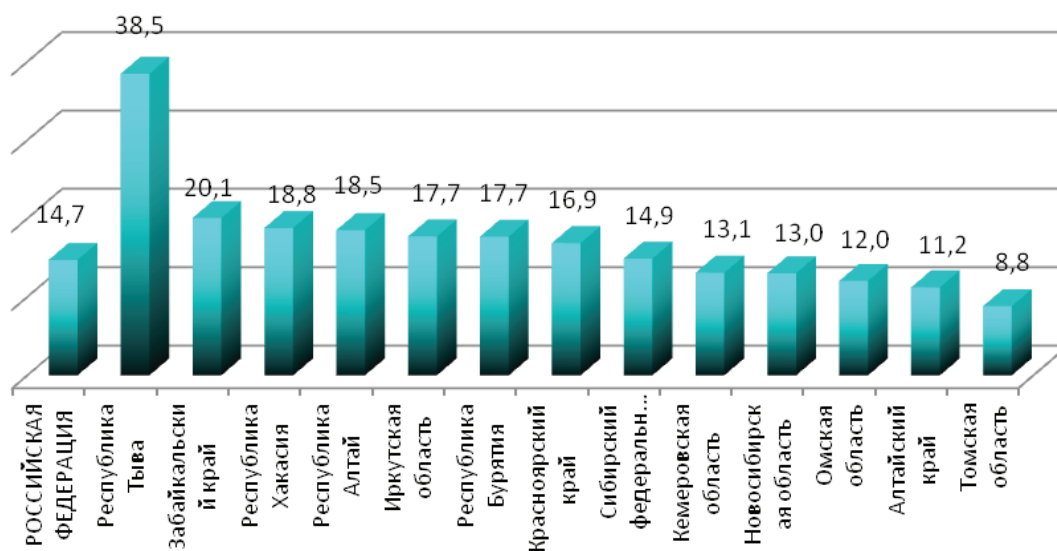


Рис. 2.24. Показатель смертности населения СФО от транспортных травм в 2016 году (на 100000 населения).

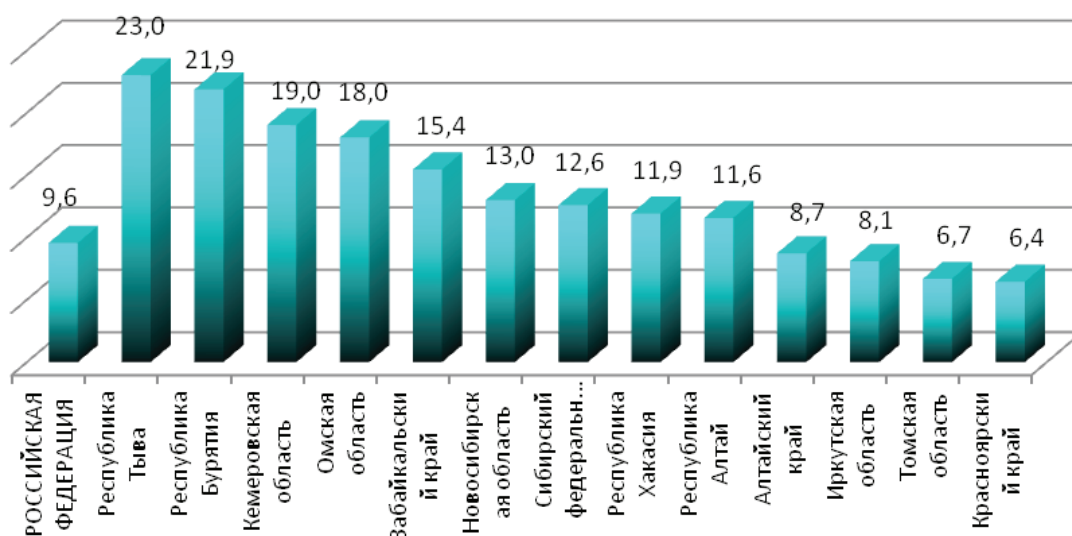


Рис. 2.25. Показатель смертности населения СФО от случайных отравлений алкоголем в 2016 году (на 100000 населения).

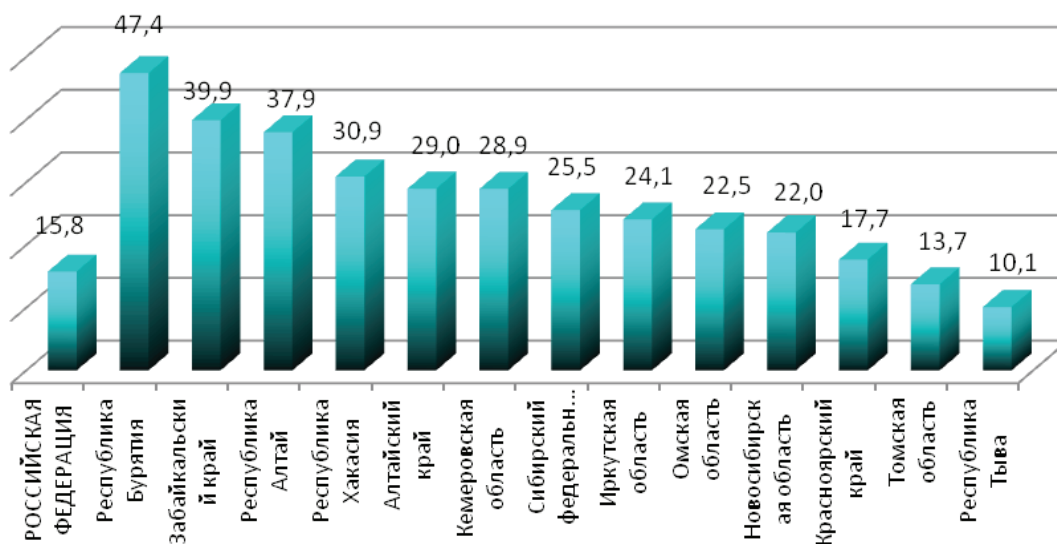


Рис. 2.26. Показатель смертности населения СФО от самоубийств в 2016 году (на 100000 населения).

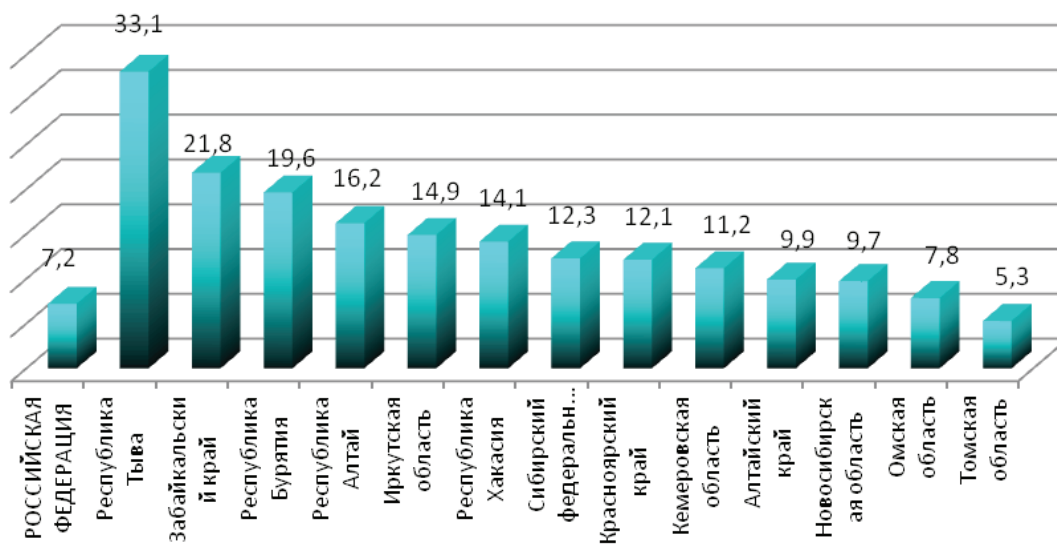


Рис. 2.27. Показатель смертности населения СФО от убийств в 2016 году (на 100000 населения).

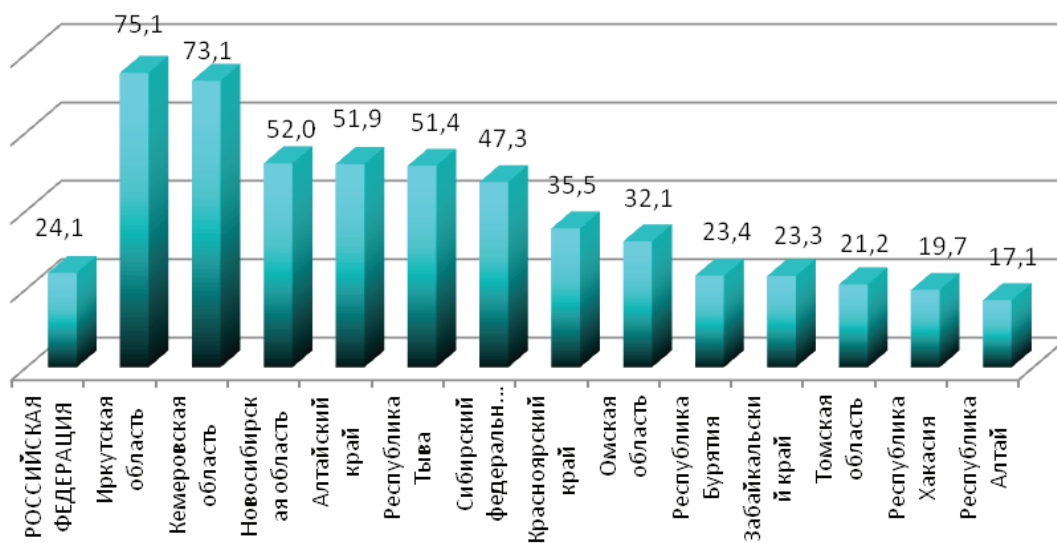


Рис. 2.28. Показатель смертности населения СФО от инфекционных и паразитарных заболеваний в 2016 году (на 100000 населения).

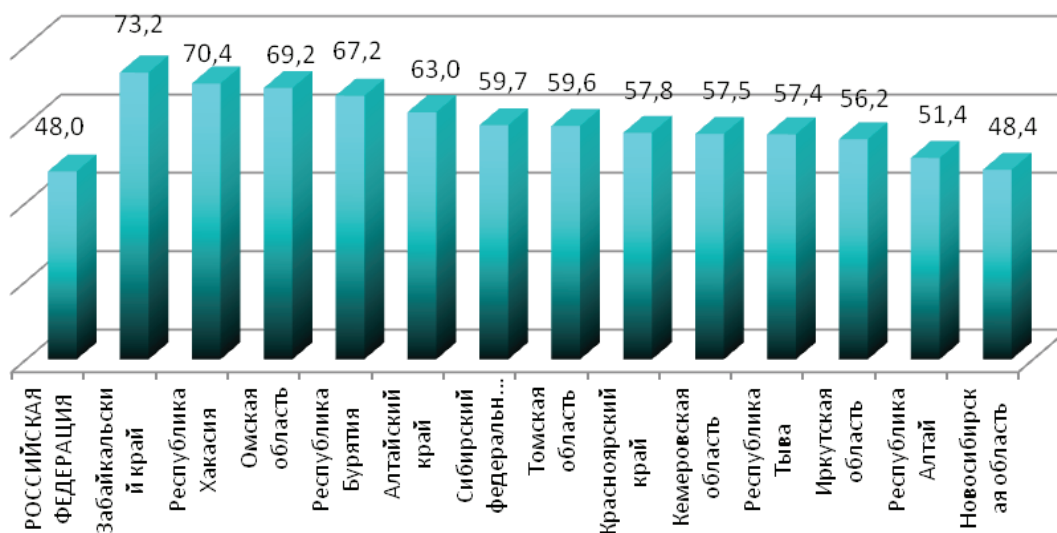


Рис. 2.29. Показатель смертности населения СФО от болезней органов дыхания в 2016 году (на 100000 населения)/

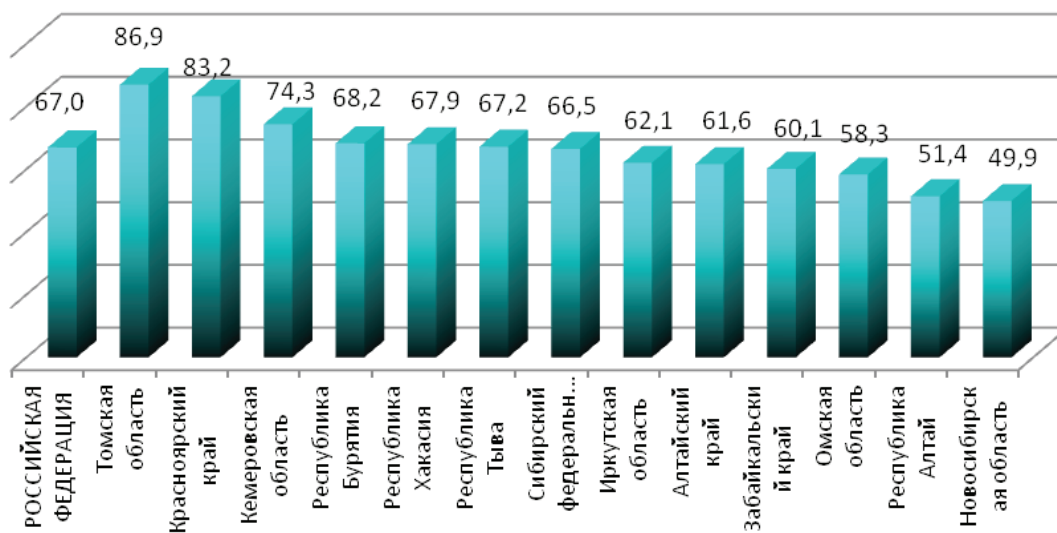


Рис. 2.30. Показатель смертности населения СФО от болезней органов пищеварения в 2016 году(на 100000 населения).

Раздел III. ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА

3.1. Смертность детей в возрасте до 1 года

Таблица 3.1

Смертность детей в Российской Федерации в возрасте до года по причине смерти*

Причина смерти	2013		2014		2015		2016	
	число умерших абс.ч.	на 10000 родившихся	число умерших абс.ч.	на 10000 родившихся	число умерших абс.ч.	на 10000 родившихся	число умерших абс.ч.	на 10000 родившихся
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	549	2,9	519	2,7	484	2,5	433	2,3
Болезни органов дыхания	789	4,2	721	3,7	601	3,1	534	2,8
Болезни органов пищеварения	79	0,4	89	0,5	86	0,4	70	0,4
Отдельные состояния, возникающие в перинатальный период	8444	44,5	7611	39,2	6718	34,6	5942	31,3
Врожденные аномалии	3285	17,3	3114	16,0	2707	13,9	2550	13,4
Внешние причины	798	4,2	791	4,1	713	3,7	618	3,3
Всего умерших	15477	81,7	14322	73,7	12664	65,2	11428	60,2

*по данным Федеральной службы государственной статистики.

Таблица 3.2

Смертность детей в возрасте до 1 года по федеральным округам РФ*

Территории	2013		2014		2015		2016	
	Абс. число	на 10000 родившихся	Абс. число	на 10000 родившихся	Абс. число	на 10000 родившихся	Абс. число	на 10000 родившихся
Российская Федерация	15477	81,6	14322	73,7	12664	65,2	11428	60,0
Центральный ФО	3343	76,2	2889	65,0	2718	60,0	2572	56,0
Северо-Западный ФО	1033	61,8	985	58,0	917	53,0	830	48,0
Южный ФО	1379	79,2	1277	72,0	1122	63,0	1133	45,0
Приволжский ФО	2011	122,4	2836	72,0	2420	61,0	2173	57,0
Северо-Кавказский ФО	2977	123,0	1967	118,0	1667	103,0	1437	92,0
Уральский ФО	1352	73,6	1176	64,0	1068	58,0	960	55,0
Сибирский ФО	2428	84,8	2227	78,0	1929	69,0	1779	66,0
Дальневосточный ФО	954	109,7	788	90,0	647	75,0	544	65,0

*по данным Федеральной службы государственной статистики.

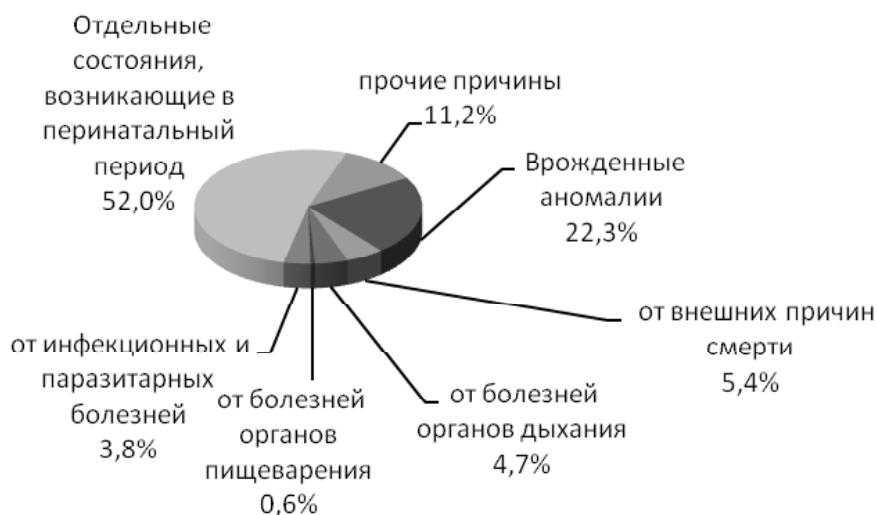


Рис. 3.1. Структура смертности детей в Российской Федерации в возрасте до года по причине смерти в 2016 г.

Смертность детей СФО в возрасте до 1 года по причине смерти*

Умерло детей в возрасте до 1 года	2014		2015		2016	
	Абс.ч.	на 10000 родившихся	Абс.ч.	на 10000 родившихся	Абс.ч.	на 10000 родившихся
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	85	3,0	102	3,7	90	3,4
Прочие	603	21,2	233	8,4	220	8,1
Болезни органов дыхания	97	3,4	94	3,4	102	3,8
Болезни органов пищеварения	15	0,5	18	0,6	12	0,42
Отдельные состояния, возникающие в перинатальный период	902	31,7	919	33,2	830	30,9
Врожденные аномалии	360	12,7	366	13,2	377	14,0
Внешние причины	157	5,5	176	6,4	148	5,5
Всего умерших	2219	78,1	1944	72,0	1779	68,03

* по данным Федеральной службы государственной статистики и отчетам Субъектов Федерации.

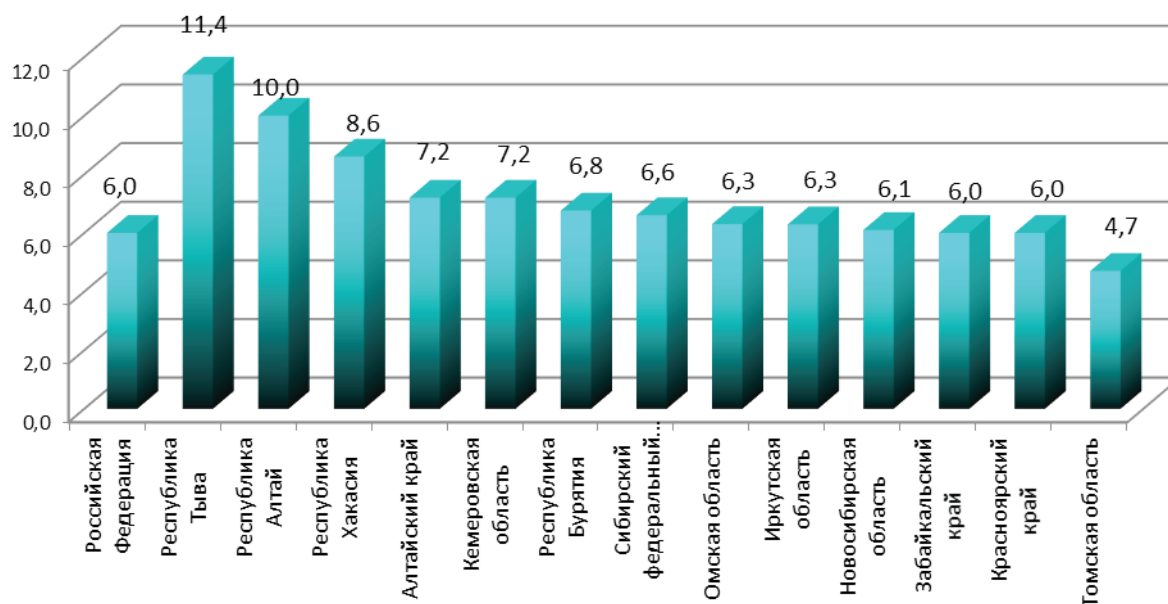


Рис. 3.2. Показатель младенческой смертности в 2016 г. по регионам СФО (по данным МЗ субъектов).

Смертность детей в возрасте до 1 года за 2004-2016 гг. (на 1000 родившихся)

Территории/годы	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Российская Федерация	11,6	11,0	10,2	9,4	8,5	8,1	7,5	7,4	8,6	8,2	7,4	6,5	6,0
СФО	12,9	12,3	11,4	10,5	9,1	9,1	8,4	7,8	9,4	8,5	7,8	7,1	6,6
Республика Алтай	17,7	14,3	15,3	14,1	11,4	9,5	9,5	11,0	13,0	12,5	9,4	9,8	10,0
Республика Бурятия	13,7	12,8	12,5	11,4	8,6	9,0	7,2	8,1	8,3	8,4	6,3	7,3	6,76
Республика Тыва	20,4	19,3	15,1	16,3	13,2	16,1	13,0	13,5	18,1	16,9	14,9	14,9	11,4
Республика Хакасия	15,7	17,5	15,6	13,5	11,5	8,2	8,5	9,5	12,9	10,0	8,5	8,9	8,6
Алтайский край	12,5	11,5	11,2	10,2	9,1	9,0	9,4	7,7	10,1	9,0	8,5	7,6	7,2
Забайкальский край	13,1	10,3	10,2	8,6	8,7	6,6	7,4	6,4	7,4	8,6	7,3	7,8	6,0
Красноярский край	13,1	13,9	12,9	12,0	9,7	10,4	9,2	7,8	9,7	8,2	8,4	6,3	6,0
Иркутская область	12,6	12,5	11,8	10,7	9,4	10,1	9,8	9,0	9,6	9,9	8,8	7,1	6,29
Кемеровская область	11,8	11,7	10,3	9,4	8,7	8,4	8,3	7,4	8,8	7,3	7,1	6,7	7,2
Новосибирская область	12,1	10,8	9,6	8,6	7,8	8,5	7,4	7,2	8,4	6,9	6,8	6,0	6,1
Омская область	11,3	9,9	8,8	9,1	7,8	7,0	6,5	5,9	8,0	7,3	7,2	6,8	6,3
Томская область	13,8	13,3	13,8	11,1	10,9	10,4	6,5	7,1	8,7	5,6	4,9	4,8	4,7

* по данным органов управления здравоохранением субъектов РФ

Перинатальная смертность и её компоненты в 2012-2016 гг. * (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)

Территории	Перинатальная смертность														
	Всего						В т.ч. Ранняя неонатальная						В т.ч. Мертворождаемость		
	2012	2013	2014	2015	2016**	2012	2013	2014*	2015*	2016**	2012	2013	2014*	2015*	2016**
Российская Федерация	9,98	9,64	9,29	8,29	7,73	3,64	3,25	2,85	2,43	1,68	6,34	6,41	6,23	5,87	6,06
СФО	9,62	9,29	8,29	8,19	8,17	3,25	2,85	2,07	2,29	2,20	6,37	6,46	6,23	5,92	5,98
Республика Алтай	8,49	10,29	7,66	10,6	10,4	4,03	4,28	2,33	4,4	4,6	4,45	6,04	5,34	6,2	5,8
Республика Бурятия	9,40	9,23	7,55	8,7	9,24	2,63	2,63	1,57	2,0	1,53	6,77	6,62	6,00	6,7	7,72
Республика Тыва	7,35	9,20	6,82	7,2	8,8	3,74	4,05	3,04	2,5	2,7	3,62	5,15	3,79	4,7	6,1
Республика Хакасия	11,42	9,52	7,46	7,0	6,2	5,71	5,02	2,46	1,8	2,5	5,71	4,52	5,01	5,2	3,7
Алтайский край	10,31	10,61	9,09	9,4	9,5	4,26	3,88	3,22	3,6	3,3	6,05	6,76	5,89	5,8	6,2
Забайкальский край	8,90	11,97	11,67	8,7	10,4	2,24	2,99	2,61	1,8	2,21	6,66	9,00	9,08	6,9	8,3
Красноярский край	10,65	9,57	8,29	8,4	8,3	3,44	3,07	1,34	2,1	2,1	7,20	6,53	6,96	6,3	6,2
Иркутская область	9,38	8,84	8,12	6,8	6,77	3,20	2,98	2,52	1,7	1,94	6,19	5,87	5,62	5,1	5,06
Кемеровская область	10,81	8,96	8,46	10,3	9,1	2,73	1,96	1,78	2,4	2,1	8,08	7,01	6,69	7,9	7,0
Новосибирская область	7,99	6,84	6,95	6,4	6,3	2,78	2,09	1,59	2,1	1,8	5,21	4,76	5,37	4,3	4,5
Омская область	10,20	11,16	9,50	9,3	8,4	3,60	3,20	2,59	2,7	2,5	6,60	7,98	6,93	6,6	6,1
Томская область	7,46	6,90	5,67	6,3	5,6	2,49	1,02	0,30	1,1	1,3	4,97	5,88	5,37	5,2	4,6

* по данным Федеральной службы государственной статистики; ** – по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ

Перинатальная смертность по основным причинам смерти в 2014-2016 гг.* (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)

Территории	Врождённые аномалии				Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде											
					Всего				В т.ч. дыхательные нарушения				В т.ч. инфекционные болезни			
	2014	2015	2016		2014	2015	2016		2014	2015	2016		2014	2015	2016	
СФО	0,61	0,47	0,58		8,1	5,76	6,36	0,73	2,01	0,48	2,11	0,43	1,12	0,37	0,33	
Республика Алтай	0,89	0,26	1,3		8,1	8,68	5,6	2,01	1,02	1,02	2,3	1,12	0,26	0,3		
Республика Бурятия	0,24	0,18	0,32		7,8	5,65	8,92	1,02	0,72	1,08	0,06	0,30	0,13			
Республика Тыва	1,26	0,13	0,5		3,4	6,68	4,9	1,01	0,94	3,6	0,38	1,47	-			
Республика Хакасия	0,73	0,63	0,3		6,1	5,07	5,1	0,37	0,13	1,0	0,24	1,14	0,6			
Алтайский край	0,70	0,26	0,6		9,1	6,81	9,1	0,85	0,93	1,0	0,82	0,46	0,7			
Забайкальский край	1,14	0,83	0,5		9,8	6,28	8,6	0,85	0,59	0,4	0,45	0,30	0,06			
Красноярский край	0,70	0,40	0,6		6,9	5,08	7,5	0,96	0,45	6,7	0,62	0,18	0,4			
Иркутская область	0,46	0,46	0,56		2,0	4,93	6,13	0,00	0,19	0,58	0,32	0,54	0,33			
Кемеровская область	0,47	0,62	0,6		2,2	7,46	6,5	0,85	0,18	0,1	0,52	0,33	0,06			
Новосибирская область	0,28	0,49	0,44		5,4	4,36	4,99	0,90	0,16	0,94	0,41	0,26	0,55			
Омская область	0,93	0,81	0,6		8,7	6,37	7,2	0,63	0,99	4,9	0,07	0,14	0,2			
Томская область	0,30	0,15	1,3		4,2	4,71	3,2	0,30	0,37	0,1	0,07	0,22	0,1			

* по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ.

Таблица 3.7

Перинатальная смертность в зависимости от массы тела новорождённых

Территории	Новорождённые с массой тела до 1 000 гр				Новорождённые с массой тела 1 000 гр. и более			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
Республика Алтай	315,8	263,2		2,0	8,08	6,56	8,4	2,8
Республика Бурятия	490,0	774,2		4,05	5,64	4,72	5,7	5,19
Республика Тыва	363,6	363,6		2,0	8,68	5,85	6,9	4,2
Республика Хакасия	428,6	473,7		187,5	7,50	6,40	4,8	4,95
Алтайский край	579,3	811,1	680,0	463,4	7,21	6,84	6,9	8,9
Забайкальский край	631,6	803,3		473,2	7,99	8,96	6,6	–
Красноярский край	402,5	458,5		437,2	5,88	6,00	6,1	5,5
Иркутская область	444,9	395,7		328,7	6,06	6,20	4,9	4,78
Кемеровская область	395,1	564,9	363,2	2,5	6,64	6,45	7,2	6,4
Новосибирская область	312,8	327,7	333,3	270,79	4,80	5,47	4,8	4,91
Омская область	482,4	633,9	550,0	420,7	6,98	7,17	6,5	6,0
Томская область	412,4	294,1	189,5	217,8	5,91	4,59	4,5	3,5

*по данным органов управления здравоохранения субъектов.

Таблица 3.8

Мертворождаемость по основным причинам (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)

Территории	Болезни перинатального периода			Врожденные аномалии		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	4,83	4,18	7,60	0,45	0,25	0,23
Республика Алтай	5,14	6,4	5,6	0,22	0,00	–
Республика Бурятия	6,22	6,6	7,59	0,06	0,00	0,13
Республика Тыва	3,79	4,4	5,5	0,00	0,13	0,5
Республика Хакасия	4,02	3,3	3,1	0,37	0,64	0,1
Алтайский край	6,01	5,8	6,2	0,22	0,00	0,1
Забайкальский край	7,78	5,8	7,8	1,14	0,60	0,5
Красноярский край	4,71	5,7	5,9	0,14	0,25	0,2
Иркутская область	4,22	3,5	4,84	0,19	0,24	0,22
Кемеровская область	4,32	5,9	5,3	0,22	0,30	0,1
Новосибирская область	4,06	3,0	3,54	0,08	0,23	0,026
Омская область	6,06	5,6	5,6	0,63	0,46	0,4
Томская область	0,30	4,0	2,7	3,95	0,15	0,8

*по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ.

Таблица 3.9

Неонатальная смертность в 2014-2016 г.г.* (на 1000 родившихся живыми)

Территории	2014	2015	2016
СФО	3,44	3,72	3,38
Республика Алтай	4,50	6,4	7,2
Республика Бурятия	0,00	3,2	2,68
Республика Тыва	5,83	6,2	5,0
Республика Хакасия	4,78	3,4	4,47
Алтайский край	5,50	4,8	4,6
Забайкальский край	3,55	2,6	3,2
Красноярский край	4,74	3,2	3,3
Иркутская область	2,52	4,1	3,09
Кемеровская область	3,16	3,5	3,6
Новосибирская область	3,59	3,4	3,2
Омская область	2,95	3,9	3,4
Томская область	0,00	1,88	–

*по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ.

Таблица 3.10

Неонатальная смертность по основным причинам в 2014-2016* гг. (на 1000 родившихся живыми)

Территории	Болезни перинатального периода			Врождённые anomalies		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	1,56	0,39	2,24	0,33	0,06	0,46
Республика Алтай	0,00	4,7	4,9	0,45	1,2	2,3
Республика Бурятия	2,17	2,2	2,10	0,36	0,8	0,45
Республика Тыва	4,31	5,4	3,9	1,27	0,5	0,7
Республика Хакасия	0,00	2,9	2,89	0,00	0,5	0,52
Алтайский край	4,52	3,9	3,9	0,76	0,8	0,6
Забайкальский край	2,63	2,3	2,5	0,57	0,4	0,4
Красноярский край	0,00	2,4	2,6	0,00	0,5	0,5
Иркутская область	0,32	-	2,42	0,08	-	0,67
Кемеровская область	2,24	2,0	1,7	0,69	0,5	0,5
Новосибирская область	0,00	1,6	-	0,00	0,6	-
Омская область	2,58	2,8	2,9	0,37	0,5	0,4
Томская область	0,97	1,5	1,0	0,15	0,4	0,5

* по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ.

Таблица 3.11

Смертность новорождённых по СФО в 2016 году*

Территории	0-6 суток Ранняя неона- тальная	7-28 суток Поздняя неона- тальная	0-28 суток неонатальная	28 суток до 1 года постнеонатальная	Умерло до года
СФО	2,20	1,32	3,51	3,19	6,69
Республика Алтай	4,6	2,6	7,2	3,1	10,0
Республика Бурятия	1,53	1,15	2,68	4,08	6,76
Республика Тыва	2,7	2,3	5,0	6,4	11,4
Республика Хакасия	2,5	1,98	4,47	4,23	8,6
Алтайский край	3,3	1,3	4,6	2,7	7,2
Забайкальский край	2,21	0,95	3,16	2,97	6,0
Красноярский край	1,2	3,3	2,8	6,0	-
Иркутская область	1,94	1,15	3,09	3,20	6,29
Кемеровская область	2,1	-	-	3,6	7,2
Новосибирская область	1,8	1,4	3,2	3,0	6,1
Омская область	2,3	1,1	3,4	2,9	6,3
Томская область	-	-	-	-	-

* по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ (по приложению № 2 и Ф32).

Таблица 3.12

Неонатальная смертность новорождённых с массой тела 1000 гр. и более и ее компоненты*
(на 1000 родившихся живыми)

Территории	Всего			в том числе: Ранняя (0-6 суток)			Поздняя (7-28 суток)		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО		1,45	3,38	1,45	1,21	2,20		0,24	1,32
Республика Алтай	0,7	4,4	4,4	1,88	2,57	2,6	0,4	1,2	2,6
Республика Бурятия	1,93	2,4	1,28	0,97	1,21	0,77	0,66	1,0	0,51
Республика Тыва	4,3	3,7	3,5	2,54	2,55	0,9	1,8	2,7	4,1
Республика Хакасия	-	-	1,7	1,97	0,89	1,7	-	-	-
Алтайский край	4,0	3,3	3,4	2,33	2,06	2,6	1,0	0,7	0,8
Забайкальский край	2,6	1,85	25,9	1,75	1,31	18,8	0,7	0,8	7,2
Красноярский край	-	2,1	2,0	1,07	0,69	1,3	-	0,6	0,7
Иркутская область	2,5	-	0,16	1,49	1,06	1,21	2,5	-	0,59
Кемеровская область	-	1,1	1,2	1,14	0,87	0,9	-	0,3	0,2
Новосибирская область	-	1,5	-	1,17	1,12	1,44	-	-	-
Омская область	2,0	2,7	2,6	1,81	1,70	1,8	0,1	0,9	0,8
Томская область	0,7	1,2	0,9	0,30	0,30	0,6	0,1	0,4	0,4

* по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ

Родовспоможение в стационаре

	Принято родов (с 22 недель) – всего	кроме того, поступило родивших вне родиль- ного отделения	всего родов	принято родов у ВИЧ-инфицированных женщин	Из общего числа родов – нормальные	Удельный вес нормаль- ных родов, %	многоплодные	из них двоен	троен	Число преждевремен- ных родов 22-37 недель
СФО	259667	930	260597	3817	95776	36,8	2901	2861	40	16539
Республика Алтай	3820	9	3829	16	1536	40,1	26	26	0	259
Республика Бурятия	15601	29	15630	135	5133	32,8	161	158	3	1065
Республика Тыва	7312	7	7319	2	3004	41,0	61	61	0	523
Республика Хакасия	7600	33	7633	40	2672	35,0	67	67	0	342
Алтайский край	28409	34	28443	480	13303	46,8	356	348	8	1908
Забайкальский край	15854	61	15915	92	5782	36,3	159	159	0	1164
Красноярский край	37439	202	37641	435	12145	32,3	476	470	6	2659
Иркутская область	35176	180	35356	802	14118	39,9	334	329	5	2586
Кемеровская область	32314	163	32477	854	9730	30,0	417	412	5	1882
Новосибирская область	37413	102	37515	559	12275	32,7	400	393	7	2136
Омская область	26052	75	26127	238	11820	45,2	292	290	2	1254
Томская область	12677	35	12712	164	4258	33,5	152	148	4	761

Таблица 3.14

**Отчетные материалы по ф32 по СФО за 2014-2016 гг.
(по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ)**

Отчётные материалы	2014	2015	2016
Принято родов (с 22 недель)	275455	269730	2599667
принято родов в сроки 22-28	1439	929	1386
Число преждевременных родов 22-37	17503	16931	16539
кроме того, поступило родивших вне родильного отделения	1119	1006	930
Из общего числа родов: принято родов у детей до 14 лет	22	27	35
Из общего числа родов: нормальные	108236	106191	95776
многоплодные	2918	3007	2901
из них двоен	2875	2963	2861
троен	36	42	40
четыре и более	2	1	0
Принято родов у женщин, не состоявших под наблюдением в женской консультации	5807	5611	4945
из них у ВИЧ-инфицированных женщин	688	453	351
Число родившихся от ВИЧ-инфицированных	3653	3825	3863
в том числе родилось живыми	3619	3720	3838
из них умерло	13	12	18
число новорождённых, от которых отказались ВИЧ-инфицированные матери	81	70	60
Число новорождённых, от которых отказались матери в учреждениях родовспоможения	700	575	488

Сведения о родившихся в СФО
Распределение родившихся и умерших по массе тела при рождении
(ф32, таблица 2245 по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ)

Наименование показателей	Всего	в том числе массой тела при рождении в граммах									Из общего числа родившихся – недоношенные	
		500-749	750-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999	4000 и более	Всего	из них: в срок до 28 недель беременности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Родилось живыми	261961	367	804	2018	3920	11401	44116	100598	75700	23031	16794	1141
доля возрастных групп	100%	0,1	0,3	0,8	1,5	4,4	16,8	38,4	28,9	8,8	6,4	0,4
из них умерло – всего	552	118	106	89	41	55	49	44	36	9	428	234
доля возрастных групп	100%	21,4	19,2	16,1	7,4	10,0	8,9	8,0	6,5	1,6	77,5	42,4
из них умерло в первые 168 часов	441	73	74	78	30	52	47	42	35	8	323	176
доля возрастных групп	100%	16,6	16,8	17,7	6,8	11,8	10,7	9,5	7,9	1,8	73,2	39,9
из них в первые 0-24 часа	165	21	23	28	14	19	20	20	15	5	107	54
доля возрастных групп	100%	12,7	13,9	17,0	8,5	11,5	12,1	12,1	9,1	3,0	64,8	32,7
Родилось мертвыми	1597	235	189	258	209	206	216	159	81	31	1070	419
доля возрастных групп	100%	14,7	11,8	16,2	13,1	12,9	13,5	10,0	5,1	1,9	67,0	26,2
из них смерть наступила до начала родовой деятельности	1385	154	159	247	201	199	195	133	68	26	939	309
доля возрастных групп	100%	11,1	11,5	17,8	14,5	14,4	14,1	9,6	4,9	1,9	67,8	22,3

Таблица 3.16

Распределение родившихся по массе тела при рождении в 2016 г. по регионам СФО

Наименование показателей	Всего	в том числе массой тела при рождении в граммах									Из общего числа родившихся – недоношенные	
		500-749	750-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999	4000 и более	Всего	из них: в срок до 28 недель беременности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
СФО	261961	367	804	2018	3920	11401	44116	100598	75700	23031	16794	1141
Республика Алтай	3832	12	8	27	52	184	693	1556	1036	264	256	20
Республика Бурятия	15674	21	70	127	203	669	2651	5994	4612	1327	1059	94
Республика Тыва	7335	3	18	69	128	409	1570	3050	1720	368	530	25
Республика Хакасия	7672	5	24	66	97	277	1241	2909	2323	730	364	29
Алтайский край	28630	30	48	202	451	1245	4755	11386	8117	2395	1946	77
Забайкальский край	15940	20	38	146	300	837	3210	6127	4128	1134	1175	69
Красноярский край	37902	50	128	252	558	1670	6144	14461	11020	3619	2737	153
Иркутская область	35508	64	102	296	660	1611	6274	13466	10029	3003	2627	162
Кемеровская область	32657	47	117	257	458	1472	5548	12325	9457	2976	1910	151
Новосибирская область	37745	52	111	278	456	1378	5654	14391	11609	3816	2108	171
Омская область	26261	41	82	201	408	1158	4539	10310	7554	1968	1296	123
Томская область	12805	22	58	97	149	491	1837	4623	4095	1431	786	67

Распределение умерших по массе тела при рождении в 2016 г. по регионам СФО

Наименование показателей	Всего	в том числе массой тела при рождении в граммах									Из общего числа родившихся – недоношенные	
		500-749	750-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999	4000 и более	Всего	из них: в срок до 28 недель беременности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
СФО	552	118	106	89	41	55	49	44	36	9	428	234
Республика Алтай	18	7	2	1	4	2	2	0	0	0	14	9
Республика Бурятия	30	10	9	5	2	1	0	1	2	0	27	22
Республика Тыва	43	2	10	10	8	3	6	2	0	2	36	13
Республика Хакасия	21	3	5	3	0	5	1	2	2	0	15	5
Алтайский край	84	12	11	23	6	9	6	7	10	0	63	27
Забайкальский край	42	13	7	7	0	5	2	6	1	1	35	22
Красноярский край	29	2	6	3	2	4	6	5	1	0	17	7
Иркутская область	70	21	14	12	4	6	4	2	3	1	59	38
Кемеровская область	75	22	15	10	5	3	6	7	5	2	54	38
Новосибирская область	60	9	13	10	4	7	7	4	4	2	46	22
Омская область	54	7	9	4	5	10	5	7	7	0	39	16
Томская область	26	10	5	1	1	0	4	1	1	1	23	15

Таблица 3.18

Распределение умерших в первые 168 часов по массе тела при рождении в 2016 г. по регионам СФО

Наименование показателей	Всего	в том числе массой тела при рождении в граммах									Из общего числа родившихся – недоношенные	
		500-749	750-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999	4000 и более	Всего	из них: в срок до 28 недель беременности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
СФО	441	73	74	78	30	52	47	42	35	8	323	176
Республика Алтай	16	6	1	1	4	2	2	0	0	0	12	7
Республика Бурятия	21	4	7	5	2	0	0	1	2	0	18	15
Республика Тыва	20	1	3	4	3	2	5	1	0	1	15	4
Республика Хакасия	16	1	2	3	0	5	1	2	2	0	10	5
Алтайский край	82	10	11	23	6	9	6	7	10	0	61	25
Забайкальский край	32	7	5	6	0	5	2	5	1	1	26	15
Красноярский край	29	2	6	3	2	4	6	5	1	0	17	7
Иркутская область	55	15	8	12	3	5	4	2	3	1	45	25
Кемеровская область	54	14	10	6	2	3	5	7	5	2	34	33
Новосибирская область	50	5	9	10	2	7	7	4	4	2	36	19
Омская область	53	6	9	4	5	10	5	7	7	0	38	15
Томская область	13	2	3	1	1	0	4	1	0	1	11	6

Таблица 3.19

Родилось мёртвыми в 2016 г. по регионам СФО

Наименование показателей	Всего	в том числе массой тела при рождении в граммах									Из общего числа родившихся – недоношенные	
		500-749	750-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999	4000 и более	Всего	из них: в срок до 28 недель беременности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
СФО	1597	235	189	258	209	206	216	159	81	31	1070	419
Республика Алтай	23	0	2	4	6	5	4	2	0	0	16	3
Республика Бурятия	120	35	13	15	17	13	11	11	1	0	100	48
Республика Тыва	45	1	3	7	4	11	8	8	2	1	25	3
Республика Хакасия	28	2	1	2	4	4	8	6	0	1	12	6
Алтайский край	176	23	25	23	17	15	28	20	14	7	119	34
Забайкальский край	134	16	17	19	18	23	22	13	4	2	100	42
Красноярский край	242	49	37	49	26	29	21	18	11	2	169	86
Иркутская область	187	28	19	26	32	18	23	20	15	5	126	43
Кемеровская область	242	27	28	46	28	35	30	23	15	6	152	56
Новосибирская область	177	25	15	23	30	29	23	15	11	6	100	40
Омская область	160	22	19	30	18	21	28	16	5	1	107	41
Томская область	63	7	10	14	9	3	10	7	3	0	44	17

Таблица 3.20

Смерть наступила до начала родовой деятельности по регионам СФО в 2016 г.

Наименование показателей	Всего	в том числе массой тела при рождении в граммах									Из общего числа родившихся – недоношенные	
		500-749	750-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999	4000 и более	Всего	из них: в срок до 28 недель беременности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
СФО	1385	154	159	247	201	199	195	133	68	26	939	309
Республика Алтай	22	0	2	4	6	5	3	2	0	0	16	3
Республика Бурятия	81	13	8	13	16	12	11	7	1	0	66	19
Республика Тыва	42	1	3	7	4	11	8	6	2	0	25	3
Республика Хакасия	27	2	1	2	4	4	7	6	0	1	12	6
Алтайский край	150	17	20	23	16	15	25	17	12	5	108	24
Забайкальский край	126	12	16	19	18	23	20	12	4	2	94	38
Красноярский край	184	17	26	45	25	29	17	13	10	2	132	45
Иркутская область	171	23	18	25	31	17	23	16	13	4	117	37
Кемеровская область	216	22	27	46	26	33	23	21	11	5	142	49
Новосибирская область	169	22	14	22	30	29	23	14	9	6	96	36
Омская область	138	18	16	27	16	18	25	12	5	1	92	34
Томская область	59	7	8	14	9	3	10	7	1	0	39	15

3.2. Заболеваемость детского населения

Заболеваемость новорождённых

Таблица 3.21

Заболеваемость и смертность новорождённых, родившихся с массой тела 500-999 г., в родовспомогательных учреждениях в СФО в 2016 г.

Наименование заболеваний	Родилось больными и заболело	на 1000 родившихся живыми	из них умерло	
			всего	из них в возрасте 0-6 дней
Всего родившихся	1124		235	173
из них: отдельные состояния, возникающими в перинатальном периоде	2881	2563,2	228	170
из них: родовая травма – всего	5	4,4		
из них: разрыв внутримозговых тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы	1	0,9		
внутрижелудочковые кровоизлияния	229	203,7	54	44
внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах	227	202,0	19	16
дыхательное расстройство у новорожденного (дистресс)	812	722,4	72	61
врожденная пневмония	187	166,4	6	5
неонатальные аспирационные синдромы	8	7,1		
неонатальная аспирационная пневмония				
инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода – всего	182	161,9	41	24
из них бактериальный сепсис новорожденного	49	43,6	19	11
другие нарушения церебрального статуса новорожденного	337	299,8	6	2
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	127	113,0	1	1
прочие болезни	149	132,6	6	2
Число случаев заболеваний всего	3159		235	173

Таблица 3.22

Заболеваемость и смертность новорожденных, родившихся с массой тела 1000 г. и более, в родовспомогательных учреждениях в СФО в 2016 г.

Наименование заболеваний	Родилось больными и заболело		на 1000 родившихся живыми	из них – умерло			Родилось мертвыми
	всего	из них: недоношенные		всего	из них: недоношенные	в возрасте 0-6 дней	
Всего новорождённых	96919	16122	369,9	395	225	330	1220
из них с заболеваниями:							
острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп	18		0,07				
инфекции кожи и подкожной клетчатки	31	2	0,12				
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	121799	31426	464,9	314	186	266	1142
из них:							
замедление роста и недостаточность питания	24947	3245	95,9				19
родовая травма – всего	6611	141	25,2	6	2	5	2
из них:							
разрыв внутримозговых тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы	151	10	0,57	1			2
внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах	8855	2274	33,8	40	21	39	1055
респираторные нарушения у новорожденных, возникшие в перинатальном периоде – всего	12576	7909	48,0	145	86	132	14
из них:							
дыхательное расстройство у новорожденных (дистресс)	7370	6082	28,1	77	53	69	2
врожденная пневмония	1761	793	6,7	42	20	39	9
неонатальные аспирационные синдромы	1554	83	5,9	17	2	14	
неонатальная аспирационная пневмония	200	22	0,76	1			

Заболееваемость детей первого года жизни

Таблица 3.23

**Зарегистрировано больных детей первого года жизни по классам, группам болезней
и отдельным нозологическим формам
(на 1000 детей соответствующего возраста)**

Нозологические формы	Заболееваемость				
	2012	2013	2014	2015	2016
Всего	2485,1	2500,8	2491,6	2525,0	2539,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	69,4	64,1	64,0	65,9	62,6
Кишечные инфекции	46,8	42,0	40,3	37,1	35,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	104,5	102,2	100,7	101,7	92,6
Анемия	101,9	100,5	98,5	99,4	88,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	70,8	65,7	65,3	63,2	50,3
Врождённый гипотиреоз	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Рахит	30,4	28,9	25,6	24,5	24,1
Фенилкетонурия	0,12	0,14	0,14	0,14	0,14
Болезни нервной системы	186,2	189,3	198,1	211,2	214,8
Детский церебральный паралич	0,80	0,83	0,83	0,9	0,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	83,1	83,6	85,8	86,9	91,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	39,2	40,8	37,8	36,1	35,0
Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха, другая потеря слуха	1,2	0,84	0,74	0,7	1,4
Болезни органов дыхания	1092,0	1142,0	1155,8	1162,5	1213,2
Острые инфекции верхних дыхательных путей, грипп, пневмония	984,2	1023,3	1065,0	1057,0	1116,5
Болезни органов пищеварения	143,7	140,8	135,3	142,1	144,2
Болезни мочеполовой системы	52,3	51,3	46,6	52,5	52,3
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	404,7	390,0	364,6	352,5	323,0
Врождённые аномалии, деформации и хромосомные нарушения	57,7	53,4	57,2	59,6	68,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	11,9	10,8	11,3	11,5	14,5

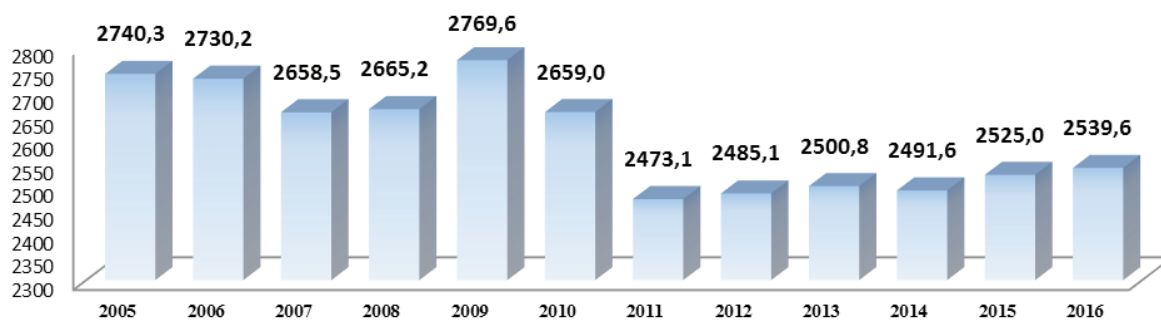


Рис. 3.3. Динамика заболеваемости детей первого года жизни по СФО (на 1000 детей соответствующего возраста).

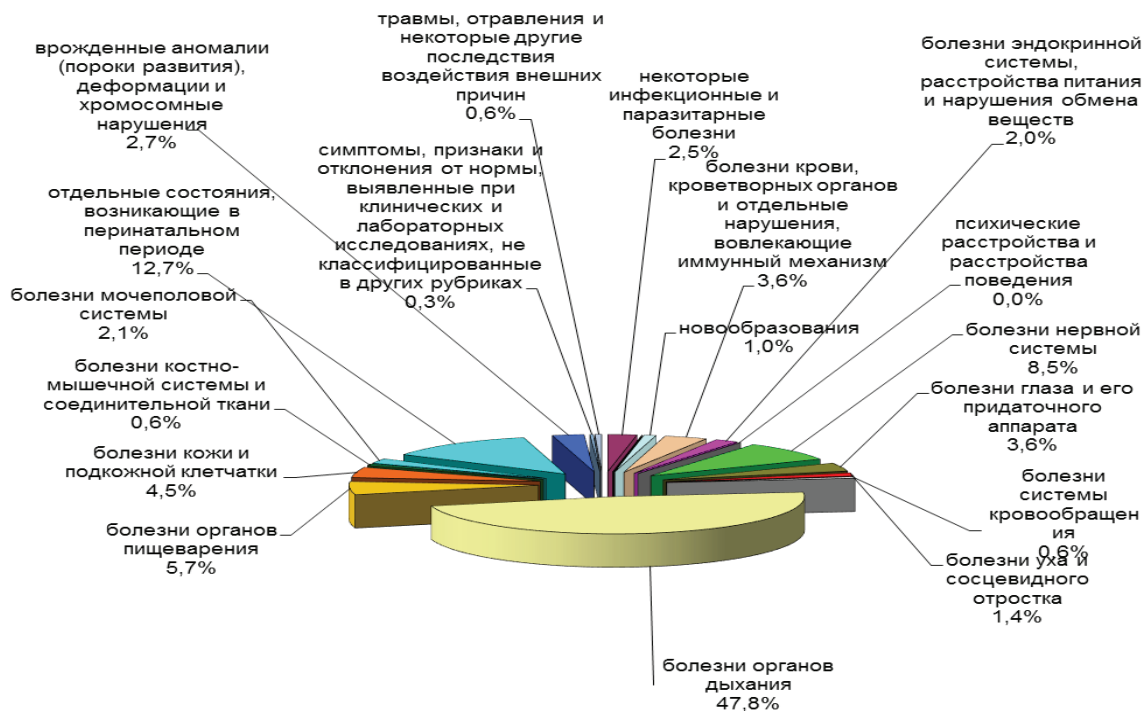


Рис. 3.4. Структура заболеваемости детей первого года жизни в СФО по классам болезней в 2016 году.

Заболеваемость детей в возрасте от 0 до 14 лет

Таблица 3.24

Зарегистрировано с впервые в жизни установленным диагнозом детей 0-14 лет по классам болезней в 2011-2016 гг. по СФО (на 1 000 детского населения)

Классы заболеваний	Заболеваемость по СФО						
	РФ 2015	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Всего	1797,41	1825,6	1790,1	1812,6	1777,0	1743,6	1748,9
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	73,6	87,4	82,0	79,0	82,0	68,7	69,7
Новообразования	4,8	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	4,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	14,1	16,2	15,4	14,9	14,5	13,2	13,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	15,0	18,7	18,0	16,8	15,8	15,6	15,6
Психические расстройства и расстройства поведения	5,5	8,5	8,4	8,4	9,1	9,0	8,2
Болезни нервной системы	38,0	40,1	40,1	39,2	39,1	37,6	36,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	59,8	58,7	60,6	59,4	57,4	56,1	58,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	50,4	51,2	49,3	49,5	50,6	48,1	47,3
Болезни системы кровообращения	7,3	9,1	8,2	7,9	7,5	7,2	7,7
Болезни органов дыхания	1171,6	1111,2	1080,0	1118,5	1104,8	1115,2	1147,3
Болезни органов пищеварения	73,2	85,1	97,0	99,2	94,7	91,2	84,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	77,3	80,6	80,8	76,7	76,8	67,2	60,6
Болезни костно-мышечной системы и соединит. ткани	33,5	35,7	35,3	34,0	33,8	34,1	33,0
Болезни мочеполовой системы	28,6	34,6	32,6	31,5	31,8	28,9	28,6
Беременность, роды и послеродовый период	0,08	0,14	0,13	0,15	0,18	0,01	0,01
Отдельные состояния, возникающие в перинат. периоде	22,5	36,8	34,8	31,9	28,6	26,1	23,0
Врожденные аномалии	11,0	11,2	11,4	11,6	11,3	10,9	10,3
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	4,9	34,3	30,8	30,8	13,9	10,3	6,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	105,5	102,2	100,4	98,3	100,0	98,9	93,0



Рис. 3.5. Структура заболеваемости детей от 0 до 14 лет в СФО с впервые выявленным диагнозом в 2016 г.

Таблица 3.25

Зарегистрировано с впервые в жизни установленным диагнозом детей 0-14 лет по классам, группам болезней и отдельным нозологическим формам в субъектах РФ (на 1 000 детского населения)

Территории	Зарегистрировано больных детей Всего		в том числе:									
			Некоторые инфекционные и паразитарные болезни				Новообразования		Болезни крови и кроветворных органов			
			Всего		из них: туберкулез*				всего		из них анемии	
			2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	1748,9	1743,6	69,7	68,7	20,5	23,4	4,8	5,2	13,2	13,2	12,5	12,2
Республика Алтай	1566,4	1593,8	66,9	79,2	24,3	17,7	4,6	5,9	26,0	23,9	25,6	23,6
Республика Бурятия	1046,6	994,0	44,9	4,2	13,5	15,9	2,6	1,9	11,6	10,8	11,4	10,5
Республика Тыва	894,3	1049,2	69,9	55,0	35,0	30,3	1,3	1,4	7,2	8,6	5,9	7,3
Республика Хакасия	1827,2	1668,5	99,3	114,4	17,5	10,6	1,4	4,5	13,1	13,0	12,8	8,4
Алтайский край	1889,0	1805,6	61,0	62,9	28,3	28,3	4,4	4,4	16,5	16,9	15,6	15,2
Забайкальский край	1614,6	1633,1	45,9	57,2	14,3	8,4	6,0	6,0	22,8	19,2	22,2	18,7
Красноярский край	1668,9	1674,2	68,4	71,8	17,6	18,8	7,2	7,0	9,7	9,2	9,4	8,9
Иркутская область	2135,6	2018,4	74,4	70,3	19,6	23,3	5,1	9,3	16,7	17,1	15,8	16,1
Кемеровская область	1754,3	1837,7	76,6	75,7	24,6	34,2	5,1	4,3	12,5	13,1	11,8	11,8
Новосибирская область	1966,1	1902,8	74,0	74,6	21,1	28,4	3,9	3,7	5,5	6,5	5,1	5,5
Омская область	1622,4	1812,5	64,8	70,8	15,3	18,0	4,2	3,4	16,6	18,0	16,2	17,4
Томская область	1818,5	1809,7	103,0	99,7	19,1	26,9	6,0	6,1	10,3	9,2	8,8	7,9

*показатель рассчитан на 100 000 детского населения по данным ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Минздрава России.

Продолжение табл. 3.20

Территории	В том числе:								
	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ								
	Всего	Из них:						Ожирение	
		Сахарный диабет				в том числе, инсулинозависимый			
		всего							
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015		
СФО	15,6	15,6	0,19	0,17	0,19	0,16	4,1	4,3	
Республика Алтай	5,7	7,1	0,10	0,04	0,10	0,04	1,5	3,0	
Республика Бурятия	10,2	12,0	0,12	0,08	0,12	0,08	2,3	2,4	
Республика Тыва	13,1	12,1	0,01	0,03	0,01	0,03	1,7	1,4	
Республика Хакасия	15,9	12,6	0,17	0,23	0,16	0,23	2,8	2,4	
Алтайский край	12,9	12,7	0,23	0,15	0,23	0,15	5,2	5,7	
Забайкальский край	18,7	16,2	0,33	0,19	0,32	0,18	5,0	4,4	
Красноярский край	19,4	19,4	0,18	0,18	0,17	0,17	4,6	5,5	
Иркутская область	22,6	22,7	0,18	0,15	0,18	0,15	5,0	4,8	
Кемеровская область	18,6	18,3	0,18	0,15	0,17	0,13	4,7	4,8	
Новосибирская область	7,9	6,9	0,25	0,23	0,23	0,23	3,1	2,7	
Омская область	7,9	10,7	0,18	0,23	0,18	0,23	2,0	2,9	
Томская область	26,0	26,8	0,22	0,17	0,21	0,16	7,5	7,1	

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего		Из них:			
					Эпилепсия		Детский церебральный паралич	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	8,2	9,0	36,8	37,6	0,91	0,83	0,45	0,45
Республика Алтай	1,9	2,1	25,6	34,6	0,75	0,76	0,21	0,71
Республика Бурятия	2,9	2,1	18,4	17,1	0,57	0,78	0,35	0,44
Республика Тыва	1,4	2,2	11,1	14,6	0,54	0,58	0,53	0,79
Республика Хакасия	3,9	4,8	32,8	33,6	0,46	0,71	0,40	0,46
Алтайский край	16,1	19,4	48,0	46,8	0,79	0,70	0,40	0,30
Забайкальский край	3,7	4,4	23,7	18,5	1,48	0,46	1,20	0,38
Красноярский край	10,4	13,3	46,2	42,8	1,55	1,57	0,47	0,67
Иркутская область	8,2	8,9	35,2	35,2	1,17	0,99	0,49	0,69
Кемеровская область	8,0	6,8	58,0	61,7	0,66	0,65	0,53	0,41
Новосибирская область	8,8	8,5	17,5	18,4	0,49	0,54	0,22	0,32
Омская область	5,5	6,0	33,4	40,4	0,78	0,80	0,27	0,18
Томская область	9,0	8,5	45,6	49,9	0,88	0,77	0,38	0,40

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:							
	Болезни глаза и его придаточного аппарата				Болезни уха и сосцевидного отростка			
	Всего		из них миопия		Всего		из них хронический отит	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	58,1	56,1	10,0	10,0	47,3	48,1	0,77	0,73
Республика Алтай	44,8	42,9	5,2	4,7	49,4	51,1	1,77	0,55
Республика Бурятия	35,9	35,0	6,0	7,3	30,1	23,5	0,59	0,57
Республика Тыва	21,8	20,3	2,6	2,4	23,3	24,2	0,80	0,35
Республика Хакасия	61,8	56,3	6,4	8,3	39,7	43,4	0,16	0,17
Алтайский край	54,9	57,3	7,9	9,1	45,4	46,8	0,19	0,29
Забайкальский край	59,2	52,9	10,5	7,3	45,8	42,1	0,79	0,69
Красноярский край	70,0	65,8	13,2	11,9	53,1	52,3	2,57	2,68
Иркутская область	64,1	57,6	12,7	12,0	46,5	48,7	0,32	0,58
Кемеровская область	63,9	58,5	13,2	12,2	52,7	57,9	0,41	0,43
Новосибирская область	49,8	52,9	8,6	7,7	48,9	48,8	0,26	0,22
Омская область	56,0	57,1	7,7	12,7	49,6	51,0	0,77	0,24
Томская область	72,7	74,8	9,3	10,5	55,1	55,5	0,59	0,54

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		Из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	7,7	7,2	0,32	0,35	0,01	0,01
Республика Алтай	4,3	5,0	1,08	0,83	0,03	0,00
Республика Бурятия	2,2	1,8	0,10	0,09	0,00	0,00
Республика Тыва	0,7	0,6	0,00	0,04	0,00	0,00
Республика Хакасия	3,6	4,1	0,07	0,01	0,00	0,00
Алтайский край	5,0	6,8	0,02	0,01	0,00	0,00
Забайкальский край	8,4	5,6	0,05	0,06	0,00	0,01
Красноярский край	21,1	18,2	0,56	0,59	0,01	0,01
Иркутская область	5,1	4,8	0,29	0,33	0,02	0,01
Кемеровская область	9,7	8,7	1,01	1,00	0,01	0,01
Новосибирская область	3,1	3,3	0,10	0,27	0,00	0,02
Омская область	5,5	5,9	0,21	0,26	0,00	0,00
Томская область	6,2	6,7	0,03	0,04	0,02	0,01

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:									
	Болезни органов дыхания									
	Всего		Из них:							
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический и неуточненный		Хронические болезни миндалин и аденоидов	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	1147,3	1115,2	8,0	8,3	1,9	2,0	0,30	0,33	14,9	14,9
Республика Алтай	1055,3	1032,8	3,6	4,8	0,7	1,3	0,05	0,04	8,2	7,8
Республика Бурятия	718,2	716,4	12,1	11,7	0,9	0,8	0,00	0,00	3,9	4,5
Республика Тыва	541,0	678,3	10,9	11,1	0,8	0,8	1,16	1,80	3,9	5,4
Республика Хакасия	1089,2	908,8	3,2	4,0	1,1	1,4	0,23	0,25	11,6	7,7
Алтайский край	1294,8	1180,3	10,3	10,3	1,5	1,6	0,02	0,05	12,0	10,8
Забайкальский край	1095,0	1081,8	10,5	14,8	2,3	1,5	1,41	1,05	12,0	11,1
Красноярский край	1003,5	996,3	4,3	4,7	1,7	1,6	0,45	0,51	26,5	25,1
Иркутская область	1487,4	1370,8	11,4	10,5	2,0	2,1	0,34	0,57	22,1	22,8
Кемеровская область	1073,5	1143,2	8,9	8,4	1,6	1,5	0,18	0,20	13,7	14,4
Новосибирская область	1450,2	1377,8	6,0	6,2	4,0	4,8	0,09	0,00	9,4	10,7
Омская область	931,1	955,0	5,1	4,5	1,1	1,3	0,09	0,07	11,6	12,0
Томская область	1153,8	1114,3	8,2	10,3	2,6	2,4	0,21	0,23	20,2	20,7

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:					
	Болезни органов пищеварения					
	Всего		Из них:			
			Гастрит, дуоденит		Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	84,7	91,2	7,5	7,5	4,6	4,9
Республика Алтай	69,3	81,4	8,4	10,0	1,5	2,5
Республика Бурятия	56,2	50,3	3,3	4,3	2,4	2,7
Республика Тыва	30,6	41,3	4,0	4,4	3,0	3,5
Республика Хакасия	130,8	123,6	10,2	12,3	2,9	3,4
Алтайский край	80,7	86,8	11,1	12,4	5,8	6,3
Забайкальский край	73,8	78,2	6,8	5,0	12,9	12,3
Красноярский край	71,3	66,5	6,6	6,6	5,6	6,5
Иркутская область	113,4	106,6	11,8	9,7	3,0	2,9
Кемеровская область	63,8	59,6	10,1	9,8	2,6	2,0
Новосибирская область	52,6	43,5	3,4	3,2	4,1	4,3
Омская область	161,1	251,6	2,5	2,8	2,8	3,1
Томская область	103,9	108,1	10,2	11,0	9,3	10,8

Территории	В том числе:											
	Болезни кожи и подкожной клетчатки						Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани					
	Всего		Из них:				Всего		Из них:			
			Атопический дерматит		Контактный дерматит				Реактивные артропатии		Юношеский (ювенильный) артрит	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	60,6	67,2	8,2	9,2	14,6	15,8	33,0	34,1	0,39	0,34	0,11	0,10
Республика Алтай	103,7	96,8	6,3	8,2	39,1	40,3	14,1	13,9	0,14	0,25	0,10	0,32
Республика Бурятия	33,6	32,5	11,6	9,9	12,4	10,3	12,9	21,2	0,09	0,09	0,04	0,02
Республика Тыва	28,6	30,6	2,9	2,8	12,0	13,0	6,4	6,3	0,01	0,06	0,08	0,10
Республика Хакасия	86,5	91,0	11,4	11,4	21,0	16,3	27,2	27,4	0,08	0,08	0,11	0,12
Алтайский край	83,3	86,1	10,5	9,1	23,5	23,6	29,1	32,4	1,05	0,92	0,11	0,09
Забайкальский край	30,4	59,2	4,3	10,7	5,6	13,4	27,7	30,4	0,19	0,14	0,10	0,04
Красноярский край	79,3	82,7	12,8	11,0	17,7	19,2	44,3	43,6	0,46	0,42	0,13	0,15
Иркутская область	54,0	57,3	10,8	10,5	6,6	5,2	40,0	39,4	0,41	0,27	0,17	0,17
Кемеровская область	58,7	66,3	6,4	7,7	16,2	18,3	39,8	37,8	0,34	0,37	0,10	0,06
Новосибирская область	41,7	49,8	2,8	5,7	8,5	9,3	24,2	25,1	0,44	0,32	0,08	0,11
Омская область	71,3	81,2	3,3	8,8	18,5	22,3	35,9	38,1	0,18	0,22	0,05	0,04
Томская область	64,6	73,8	13,0	13,8	15,0	15,7	44,6	48,6	0,12	0,16	0,23	0,17

Территории	В том числе:					
	Болезни мочеполовой системы					
	Всего		Из них:			
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника		Мочекаменная болезнь	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	28,6	28,9	3,6	3,8	0,06	0,06
Республика Алтай	21,2	23,9	1,4	1,6	0,02	0,00
Республика Бурятия	18,5	12,0	3,7	2,2	0,02	0,03
Республика Тыва	7,9	11,1	0,9	1,2	0,16	0,12
Республика Хакасия	19,4	18,2	0,8	1,0	0,06	0,06
Алтайский край	32,5	34,1	3,6	3,5	0,06	0,05
Забайкальский край	31,0	27,9	7,0	5,7	0,11	0,14
Красноярский край	30,2	32,4	4,0	3,9	0,09	0,10
Иркутская область	35,9	38,3	5,4	6,5	0,06	0,08
Кемеровская область	28,8	28,8	1,8	2,2	0,09	0,04
Новосибирская область	28,6	24,1	2,9	4,4	0,03	0,04
Омская область	24,7	29,6	3,8	3,8	0,02	0,01
Томская область	32,1	33,1	2,7	3,0	0,08	0,08

Территории	В том числе:							
	Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии				Симптомы, признаки и отклонения, неклассифицированные в др. рубриках		Травмы, отравления, некоторые др. Последствия воздействия внешних причин	
	Всего		из них врожденные аномалии системы кровообращения					
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	10,3	10,9	4,4	4,6	6,9	10,3	93,0	98,9
Республика Алтай	7,3	9,0	4,5	7,0	0,0	0,0	53,1	61,0
Республика Бурятия	3,2	2,5	0,9	0,8	0,0	0,0	26,4	29,5
Республика Тыва	10,0	12,5	1,2	1,0	0,0	0,0	66,8	70,1
Республика Хакасия	4,2	7,4	1,1	1,4	51,3	38,3	130,1	143,0
Алтайский край	9,5	9,3	3,6	3,8	4,3	6,4	79,3	82,4
Забайкальский край	10,1	8,2	3,9	3,0	0,0	0,0	64,6	67,8
Красноярский край	7,8	10,0	4,6	5,0	13,5	18,4	101,2	107,5
Иркутская область	10,4	9,8	3,3	2,9	0,0	0,0	98,4	101,6
Кемеровская область	19,8	21,4	8,9	8,8	10,3	11,4	130,9	141,5
Новосибирская область	6,1	6,7	2,2	3,2	0,0	0,0	105,4	114,1
Омская область	12,8	12,9	7,0	7,5	13,4	37,8	101,2	107,2
Томская область	12,5	13,2	5,0	6,3	5,0	12,2	59,8	60,7

Зарегистрировано больных детей в возрасте 0-14 лет (всего) по классам болезней
(на 1 000 детского населения)

Классы заболеваний	Зарегистрировано больных детей							
	РФ 2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Всего	2239,2	2178,0	2232,7	2180,6	2211,6	2175,7	2176,4	2195,4
Некоторые инфекционные и параз. болезни	82,8	89,7	94,0	87,7	86,7	87,9	81,7	79,7
Новообразования	9,6	8,3	9,1	9,1	9,5	9,8	10,4	9,9
Болезни крови, кроветворных органов	27,8	31,4	30,0	27,9	27,1	26,3	26,5	27,7
Болезни эндокринной системы	39,4	36,7	40,6	39,2	37,9	37,7	39,8	41,7
Психические расстройства	29,4	43,0	43,0	42,1	42,9	43,7	43,6	43,5
Болезни нервной системы	91,1	86,0	88,5	86,6	86,6	88,2	88,5	91,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	120,7	107,2	112,6	113,4	112,4	112,6	115,8	119,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	57,8	56,2	57,9	55,7	56,2	56,8	54,9	55,3
Болезни системы кровообращения	19,8	18,0	18,9	17,4	17,2	16,3	16,4	17,0
Болезни органов дыхания	1226,9	1132,6	1157,9	1123,7	1166,0	1151,3	1165,0	1198,1
Болезни органов пищеварения	132,7	133,1	132,4	142,2	143,4	145,5	148,7	141,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	99,4	93,6	95,2	96,4	92,8	93,7	88,7	85,0
Болезни костно-мышечной системы	75,8	67,0	70,4	69,2	66,8	70,6	70,9	73,7
Болезни мочеполовой системы	54,4	59,0	58,9	56,2	56,9	55,8	53,5	52,7
Беременность, роды и послеродовой период	0,09	0,18	0,14	0,14	0,21	0,18	0,02	0,01
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	22,5	39,0	36,8	34,8	31,9	28,6	26,1	23,0
Врожденные аномалии	35,0	31,8	32,8	32,2	32,4	31,7	32,8	32,7
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	7,2	51,0	51,5	46,0	46,1	19,1	14,1	9,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	106,2	94,5	102,2	100,9	98,7	100,0	98,9	93,0



Рис. 3.6. Структура общей заболеваемости детей от 0 до 14 лет по СФО в 2016 году.

**Зарегистрировано больных детей 0-14 лет всего по классам, группам болезней и отдельным нозологическим формам
(на 1000 детского населения)**

Территории	Зарегистрировано больных детей Всего		в том числе:									
			Некоторые инфекционные и паразитарные болезни				Новообразова- вания		Болезни крови и кроветворных органов			
			всего		из них: туберкулез*				всего		из них анемии	
			2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	2195,4	2176,4	79,7	81,7	25,6	29,3	9,9	10,4	27,7	26,5	24,6	23,9
Республика Алтай	1859,6	1842,2	79,2	84,7	29,5	26,6	10,4	10,6	34,5	34,0	32,6	32,0
Республика Бурятия	1369,0	1382,8	57,1	61,5	14,3	13,8	5,3	4,4	20,8	21,2	20,0	20,4
Республика Тыва	1202,7	1364,0	90,4	78,7	45,8	47,8	2,7	3,1	23,5	21,5	18,0	16,2
Республика Хакасия	2095,5	1973,4	102,9	118,3	18,4	8,5	9,6	6,6	29,4	41,6	27,8	25,8
Алтайский край	2356,2	2240,2	65,6	71,4	31,9	27,3	9,0	8,9	36,5	34,8	34,1	31,2
Забайкальский край	2048,0	2050,5	54,2	61,3	14,7	9,2	12,8	11,8	50,3	41,7	48,1	39,6
Красноярский край	2152,5	2144,0	80,2	82,6	22,2	26,0	13,5	12,9	20,1	20,6	19,0	19,6
Иркутская область	2640,1	2466,8	83,1	77,6	25,0	35,4	11,0	18,4	30,9	30,9	29,0	28,6
Кемеровская область	2200,3	2235,3	85,5	85,8	32,4	39,6	9,2	7,6	26,3	24,8	23,0	21,9
Новосибирская область	2400,7	2336,0	85,1	90,1	31,3	38,6	9,2	7,9	19,5	14,3	9,6	11,6
Омская область	2150,3	2384,0	80,5	83,1	19,5	22,4	9,9	12,0	31,8	32,8	30,5	31,5
Томская область	2233,8	2195,1	110,4	107,8	21,2	36,8	9,3	9,3	16,5	15,3	13,8	13,1

*показатель рассчитан на 100 000 подросткового населения по данным ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Минздрава России и ФГБУ «ЦНИИОИЗ».

Продолжение табл. 3.27

Территории	в том числе:							
	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		из них:					
			Сахарный диабет				Ожирение	
			всего		в т. ч. инсулинозависимый			
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	41,7	39,8	1,02	0,91	1,01	0,89	13,7	13,4
Республика Алтай	23,9	20,0	0,66	0,62	0,66	0,62	7,4	8,6
Республика Бурятия	33,1	35,7	0,68	0,54	0,68	0,54	9,2	8,3
Республика Тыва	60,6	59,5	0,12	0,11	0,12	0,11	6,2	5,4
Республика Хакасия	36,2	30,3	0,99	1,01	0,96	0,99	8,7	7,3
Алтайский край	39,1	35,9	1,19	0,94	1,19	0,94	18,0	17,9
Забайкальский край	49,7	43,5	1,13	0,82	1,08	0,82	12,7	12,2
Красноярский край	46,5	46,4	1,06	0,97	1,04	0,95	16,2	17,0
Иркутская область	56,5	52,3	0,92	0,88	0,92	0,88	15,8	14,5
Кемеровская область	44,8	41,6	0,98	0,87	0,96	0,84	15,3	14,4
Новосибирская область	23,9	22,4	1,29	1,23	1,25	1,20	10,3	10,4
Омская область	27,0	30,8	1,14	1,03	1,11	1,00	9,4	9,9
Томская область	58,9	54,5	0,96	0,86	0,94	0,83	19,6	18,0

Продолжение табл. 3.27

Территории	В том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего		Из них:			
					Эпилепсия		Детский церебральный паралич	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	43,5	43,6	91,7	88,5	5,02	4,63	4,42	4,27
Республика Алтай	15,9	17,4	80,6	84,6	4,31	4,37	4,00	3,81
Республика Бурятия	16,6	17,2	47,9	50,9	3,82	3,71	3,64	3,37
Республика Тыва	8,1	8,3	43,9	48,6	3,73	4,35	5,17	5,77
Республика Хакасия	28,7	30,3	68,9	67,1	3,32	4,05	4,82	5,56
Алтайский край	87,2	89,3	128,5	115,3	5,18	4,54	5,09	4,74
Забайкальский край	27,0	31,9	65,8	65,4	5,43	4,47	5,03	4,68
Красноярский край	61,4	62,4	112,3	103,0	6,76	6,33	5,01	4,82
Иркутская область	36,8	30,6	73,2	72,8	5,49	5,07	4,60	4,63
Кемеровская область	38,3	37,8	124,2	112,8	4,68	3,97	5,44	4,78
Новосибирская область	42,4	41,1	66,0	69,4	3,67	3,47	3,58	3,58
Омская область	29,1	28,8	95,2	99,1	6,14	5,84	2,77	2,67
Томская область	45,7	51,4	97,8	100,0	3,70	3,30	3,06	3,14

Продолжение табл. 3.27

Территории	В том числе:							
	Болезни глаза и его придаточного аппарата				Болезни уха и сосцевидного отростка			
	Всего		из них миопия		Всего		из них хронический отит	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	119,9	115,8	35,7	34,0	55,3	54,9	1,91	1,90
Республика Алтай	72,0	69,8	12,8	14,8	58,4	58,0	3,74	2,09
Республика Бурятия	87,5	89,7	22,1	31,9	36,9	37,8	2,06	2,22
Республика Тыва	37,7	45,6	8,3	11,5	35,3	34,2	2,33	2,24
Республика Хакасия	106,2	109,2	22,3	25,4	44,5	47,0	0,84	0,91
Алтайский край	113,1	110,1	36,5	32,4	49,7	51,9	0,78	0,85
Забайкальский край	124,5	118,2	33,1	31,0	51,3	47,9	2,24	2,41
Красноярский край	139,4	135,5	42,9	40,3	60,0	59,7	5,43	5,54
Иркутская область	121,9	108,3	37,0	33,7	64,6	60,1	1,34	1,52
Кемеровская область	143,8	135,0	46,7	42,4	58,5	62,3	1,07	0,94
Новосибирская область	106,4	107,4	33,0	28,8	54,8	52,7	0,65	0,64
Омская область	132,0	130,2	40,0	40,6	59,1	57,4	1,71	1,23
Томская область	124,5	119,4	29,0	27,7	59,0	59,4	1,22	1,37

Продолжение табл. 3.27

Территории	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	17,0	16,4	1,12	1,14	0,04	0,04
Республика Алтай	7,9	7,3	2,00	1,40	0,03	0,02
Республика Бурятия	7,0	7,0	0,16	0,14	0,01	0,04
Республика Тыва	2,5	1,6	0,02	0,05	0,00	0,00
Республика Хакасия	7,6	8,6	0,28	0,26	0,00	0,00
Алтайский край	13,6	15,8	0,04	0,04	0,01	0,00
Забайкальский край	17,0	15,9	0,25	0,25	0,03	0,07
Красноярский край	39,5	36,8	1,54	1,71	0,04	0,06
Иркутская область	10,0	9,4	0,76	0,80	0,08	0,09
Кемеровская область	23,5	21,0	4,12	3,99	0,03	0,02
Новосибирская область	10,6	10,3	0,71	0,89	0,07	0,06
Омская область	14,3	15,1	0,74	0,71	0,01	0,01
Томская область	11,7	11,0	0,16	0,11	0,03	0,03

Продолжение табл. 3.27

Территории	в том числе:									
	Болезни органов дыхания									
	Всего		Из них:							
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический и неуточненный		Хронические болезни миндалин и аденоидов	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	1198,1	1165,0	8,0	8,3	14,6	14,2	0,79	0,86	36,7	36,6
Республика Алтай	1079,2	1059,4	3,6	4,8	6,4	7,4	0,30	1,42	15,3	23,6
Республика Бурятия	765,9	757,7	12,1	11,7	7,5	7,0	0,00	0,00	13,6	13,6
Республика Тыва	581,8	719,4	10,9	11,1	5,0	8,1	3,87	4,79	22,0	34,2
Республика Хакасия	1113,3	959,4	3,2	4,0	11,7	10,6	0,37	0,69	19,4	15,4
Алтайский край	1350,0	1221,8	10,3	10,3	15,7	14,3	0,12	0,14	30,2	27,7
Забайкальский край	1140,5	1119,0	10,5	14,8	11,2	10,4	2,74	2,70	28,7	30,1
Красноярский край	1056,1	1047,5	4,3	4,7	13,3	13,8	1,26	1,19	57,7	54,0
Иркутская область	1548,1	1430,5	11,4	10,5	15,4	16,0	0,94	1,08	49,5	48,2
Кемеровская область	1110,6	1177,3	8,9	8,4	11,3	10,8	0,33	0,29	28,3	28,6
Новосибирская область	1519,8	1455,3	6,0	6,2	29,8	27,8	0,61	0,72	36,0	34,8
Омская область	976,8	1006,6	5,1	4,5	9,2	9,3	0,39	0,39	38,4	44,2
Томская область	1202,1	1161,2	8,2	10,3	15,5	15,2	0,28	0,38	43,1	43,4

Продолжение табл. 3.27

Территории	В том числе:					
	Болезни органов пищеварения					
	Всего		Из них:			
			Гастрит, дуоденит		Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	141,2	148,7	16,8	17,0	10,9	11,7
Республика Алтай	106,3	103,7	14,0	14,9	4,6	6,7
Республика Бурятия	107,9	100,9	15,7	15,2	6,5	7,4
Республика Тыва	61,8	74,9	11,1	11,4	5,5	6,6
Республика Хакасия	161,9	152,1	19,3	22,1	7,2	7,8
Алтайский край	127,0	135,4	20,5	21,6	14,0	13,9
Забайкальский край	139,0	140,5	18,5	18,4	36,0	36,0
Красноярский край	108,5	100,8	14,9	16,1	11,0	12,6
Иркутская область	206,7	186,0	26,8	23,6	7,8	8,4
Кемеровская область	97,2	94,4	20,7	21,4	7,3	7,2
Новосибирская область	98,5	94,6	7,9	8,1	9,3	10,7
Омская область	252,6	375,4	8,5	9,3	6,7	7,8
Томская область	191,3	186,4	17,2	18,2	15,3	15,8

Продолжение табл. 3.27

Территории	В том числе:											
	Болезни кожи и подкожной клетчатки						Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани					
	Всего		Из них:				Всего		Из них:			
			Атопический дерматит		Контактный дерматит				Реактивные артропатии		Юношеский (ювенильный) артрит	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	85,0	88,7	15,8	17,0	18,3	19,1	73,7	70,9	0,76	0,71	0,46	0,45
Республика Алтай	131,6	119,8	11,6	13,3	42,1	47,0	32,6	31,8	0,50	0,58	0,80	0,94
Республика Бурятия	58,6	59,6	20,5	21,4	15,1	15,5	34,2	43,2	0,21	0,29	0,19	0,17
Республика Тыва	74,2	74,1	4,8	4,3	15,7	18,1	19,5	19,3	0,11	0,15	0,40	0,39
Республика Хакасия	96,9	108,3	14,5	15,2	23,0	18,1	40,7	38,6	0,49	0,11	0,36	0,37
Алтайский край	94,4	97,0	14,5	13,4	24,9	24,5	59,2	59,4	1,29	1,19	0,39	0,31
Забайкальский край	56,7	79,0	14,6	20,8	11,7	16,0	53,5	59,3	0,33	0,46	0,41	0,46
Красноярский край	104,1	105,7	25,1	24,8	21,6	22,0	95,2	94,6	0,84	0,72	0,51	0,55
Иркутская область	92,8	83,8	25,7	25,5	9,6	8,5	87,7	84,4	0,81	0,65	0,67	0,69
Кемеровская область	83,1	87,1	12,1	11,5	21,9	21,5	80,7	66,1	0,77	0,67	0,24	0,22
Новосибирская область	67,3	76,1	8,7	9,7	11,9	15,4	70,5	63,2	1,23	1,11	0,77	0,68
Омская область	93,7	101,2	6,1	14,9	24,0	26,2	100,7	102,2	0,59	0,82	0,27	0,25
Томская область	74,6	81,5	17,6	18,1	16,4	16,6	81,1	76,1	0,14	0,19	0,57	0,48

Территории	В том числе:					
	Болезни мочеполовой системы					
	Всего		Из них:			
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника		Мочекаменная болезнь	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	52,7	53,5	13,7	14,2	0,20	0,21
Республика Алтай	34,8	35,4	5,6	6,1	0,10	0,09
Республика Бурятия	30,3	32,3	8,4	8,7	0,08	0,12
Республика Тыва	21,7	23,7	3,7	3,3	0,59	1,12
Республика Хакасия	27,3	27,5	4,2	5,0	0,17	0,10
Алтайский край	56,1	57,8	16,1	16,2	0,22	0,17
Забайкальский край	62,4	58,6	24,9	25,4	0,32	0,33
Красноярский край	52,9	55,9	10,9	11,4	0,26	0,27
Иркутская область	65,5	67,7	16,7	17,8	0,19	0,20
Кемеровская область	45,7	42,4	7,2	6,9	0,22	0,21
Новосибирская область	61,0	56,2	20,8	21,9	0,15	0,14
Омская область	61,7	69,7	16,7	18,1	0,12	0,13
Томская область	44,9	48,5	8,3	7,8	0,13	0,11

Территории	В том числе:							
	Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии				Симптомы, признаки и отклонения, неклассифицированные в др. рубриках		Травмы, отравления, некоторые др. последствия воздействия внешних причин	
	Всего		из них врожденные аномалии системы кровообращения					
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	32,7	32,8	15,9	16,1	9,6	14,1	93,0	98,9
Республика Алтай	26,2	21,6	15,4	13,5	0,0	0,0	53,1	61,0
Республика Бурятия	14,4	13,1	5,5	5,9	0,0	0,0	26,4	29,5
Республика Тыва	18,5	21,1	5,3	5,8	0,0	0,0	67,4	70,4
Республика Хакасия	22,0	22,6	10,8	13,9	52,7	38,3	130,1	143,4
Алтайский край	32,3	33,1	16,9	17,4	4,3	6,4	79,3	82,4
Забайкальский край	31,1	31,2	13,4	14,1	0,0	0,0	64,6	67,8
Красноярский край	32,0	32,4	17,0	15,9	17,2	22,7	101,2	107,5
Иркутская область	34,5	32,4	11,5	10,7	0,0	0,0	98,4	101,6
Кемеровская область	51,4	51,0	26,0	25,6	22,9	24,0	130,9	141,5
Новосибирская область	22,7	22,7	10,7	11,6	0,0	0,0	105,4	114,1
Омская область	40,9	44,1	25,5	26,8	16,4	52,6	101,2	107,2
Томская область	31,0	30,9	14,9	16,1	6,8	13,0	59,8	61,1

**Зарегистрировано с впервые в жизни установленным диагнозом подростков по классам болезней
(по СФО на 1 000 соответствующего населения)**

Классы болезней/годы	РФ 2015	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего	1385,0	1144,2	1299,9	1280,2	1360,4	1341,0	1422,5	1406,3	1408,8	1357,4
Некоторые инфекци-онные и паразитарные болезни	35,4	46,1	42,9	42,6	46,6	38,7	38,5	40,0	34,4	34,6
Новообразования	5,0	3,8	3,8	4,1	4,4	5,0	6,1	6,7	8,5	5,7
Болезни крови и кроветвор-ных органов	9,1	6,5	7,2	7,1	7,3	7,2	8,2	7,7	7,9	9,2
Болезни эндокринной сис-темы	28,6	25,8	24,5	26,2	25,2	26,8	30,7	31,0	33,5	31,7
Психические расстройства	10,8	17,2	19,9	18,1	17,1	14,6	14,4	13,4	15,6	12,0
Болезни нервной системы	39,6	31,8	31,8	33,7	35,3	36,1	37,3	37,9	15,6	37,9
Болезни глаза и его придат-го аппарата	64,3	52,9	54,3	57,8	60,1	61,1	60,6	60,1	62,5	60,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	36,8	23,4	28,2	29,3	29,7	30,2	33,7	34,9	33,2	33,7
Болезни системы кровооб-ращения	16,5	17,7	19,4	19,6	21,0	19,5	20,7	19,9	19,4	19,6
Болезни органов дыхания	678,5	489,8	626,9	591,7	638,2	606,9	658,6	637,6	662,1	665,3
Болезни органов пищева-рения	73,7	67,9	70,1	74,9	84,1	99,1	106,4	109,8	99,8	88,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	81,3	80,3	82,5	74,9	74,4	76,3	79,7	81,7	73,0	63,9
Болезни костно-мышечной системы	59,3	54,4	59,8	61,1	63,7	62,3	65,9	67,7	70,0	68,1
Болезни мочеполовой сис-темы	59,5	56,4	58,2	62,4	63,6	62,9	68,9	66,4	63,7	59,7
Беременность, роды и посл-еродовой период	9,2	21,8	20,7	20,5	17,6	18,9	19,6	16,3	13,8	11,1
Врожденные аномалии	3,2	3,5	4,1	3,8	3,8	3,9	4,0	4,1	4,0	4,5
Симптомы, признаки и отклонения от нормы...	3,5	22,3	23,4	21,6	23,3	23,2	22,2	11,7	7,9	6,1
Травмы и отравления	174,6	134,3	133,3	141,2	153,6	158,0	157,1	167,7	168,0	151,4



Рис. 3.7. Структура заболеваемости подростков СФО с впервые в жизни установленным диагнозом в 2016 г.

Таблица 3.29

Структура заболеваемости подростков по СФО с впервые в жизни установленным диагнозом (%)

Классы болезней/годы	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Всего	100	100	100	100	100	100	100
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3,3	3,4	2,9	2,7	2,8	2,4	2,5
Новообразования	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4
Болезни крови, кроветворных тканей и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2,0	1,9	2,0	2,2	2,2	2,4	2,3
Психические расстройства и расстройства поведения	1,4	1,3	1,1	1,0	1,0	1,1	0,9
Болезни нервной системы	2,6	2,6	2,7	2,6	2,7	2,7	2,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	4,5	4,4	4,6	4,3	4,3	4,4	4,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,3	2,2	2,3	2,4	2,5	2,4	2,5
Болезни системы кровообращения	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4
Болезни органов дыхания	46,2	46,9	45,3	46,3	45,3	47,0	49,0
Болезни органов пищеварения	5,9	6,2	7,4	7,5	7,8	7,1	6,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	5,9	5,5	5,7	5,6	5,8	5,2	4,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4,8	4,7	4,6	4,6	4,8	5,0	5,0
Болезни мочеполовой системы	4,9	4,7	4,7	4,8	4,7	4,5	4,4
Беременность, роды и послеродовый период	0,8	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные аномалии	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, неклассифицированные в др. рубриках	1,7	1,7	1,7	1,6	0,8	0,6	0,5
Травмы, отравления и др. последствия воздействия внешних причин	11,0	11,3	11,8	11,0	11,9	11,9	11,2

Таблица 3.30

Зарегистрировано с впервые в жизни установленным диагнозом подростков по классам, группам болезней и отдельным нозологическим формам (на 1 000 соответствующего населения)

Территории	Зарегистрировано больных подростков Всего		В том числе:									
			Некоторые инфекционные и паразитарные болезни				Новообразования		Болезни крови и кроветворных органов			
	Всего		из них: туберкулез*		всего				из них анемии			
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	1357,4	1408,8	34,6	34,4	37,8	45,8	5,7	8,5	9,2	7,9	8,3	7,3
Республика Алтай	1298,7	1330,4	68,0	54,5	51,4	65,8	4,9	3,7	19,7	12,5	19,4	12,4
Республика Бурятия	881,8	891,1	19,5	15,3	37,4	44,3	2,9	1,6	10,0	11,8	9,5	11,5
Республика Тыва	1081,8	1076,7	89,4	61,9	112,1	211,6	1,6	0,7	12,4	8,7	11,1	8,0
Республика Хакасия	1416,1	1559,4	25,6	32,2	56,1	56,5	7,0	4,4	7,1	6,5	6,6	6,2
Алтайский край	1813,9	1895,9	44,7	44,3	33,3	38,9	9,8	10,4	9,7	7,9	8,3	6,7
Забайкальский край	1208,5	1300,8	20,9	26,8	29,7	32,4	5,4	4,3	14,2	12,2	13,9	11,5
Красноярский край	1227,0	1212,5	32,3	34,3	30,7	53,7	6,8	6,0	7,1	5,0	6,5	4,6
Иркутская область	1475,1	1494,6	28,2	26,3	44,1	39,6	5,1	29,7	10,5	9,3	9,8	8,9
Кемеровская область	1358,3	1413,8	27,5	31,2	31,1	45,8	6,0	4,5	7,9	8,9	6,8	7,7
Новосибирская область	1375,8	1350,8	38,9	38,3	42,7	46,3	5,0	4,6	7,1	4,0	5,3	3,5
Омская область	1359,1	1581,5	34,9	35,4	33,0	28,7	3,9	3,5	10,5	9,1	10,4	9,0
Томская область	1167,3	1259,5	46,9	44,1	29,5	13,6	4,5	4,5	7,3	6,4	5,5	5,4

*показатель рассчитан на 100 000 подросткового населения по данным ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Минздрава России.

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:							
	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		Из них:					
			Сахарный диабет				Ожирение	
			всего		в т.ч. инсулинозависимый			
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	31,7	33,5	0,29	0,26	0,28	0,24	7,93	8,22
Республика Алтай	23,4	26,3	0,77	0,39	0,77	0,13	7,71	9,21
Республика Бурятия	26,4	44,3	0,09	0,22	0,09	0,22	8,80	4,64
Республика Тыва	44,1	53,1	0,15	0,00	0,15	0,00	3,29	5,54
Республика Хакасия	23,4	19,4	0,62	0,06	0,62	0,06	8,22	9,17
Алтайский край	36,2	41,3	0,32	0,25	0,30	0,20	9,78	11,16
Забайкальский край	36,1	35,5	0,16	0,46	0,16	0,41	9,18	8,73
Красноярский край	26,0	28,2	0,27	0,43	0,26	0,35	7,51	8,89
Иркутская область	52,7	48,0	0,15	0,20	0,15	0,17	9,57	7,88
Кемеровская область	32,8	33,5	0,31	0,16	0,30	0,16	9,13	10,64
Новосибирская область	20,7	22,0	0,38	0,39	0,34	0,39	6,43	7,49
Омская область	14,6	15,8	0,25	0,17	0,23	0,17	4,47	3,83
Томская область	38,4	38,8	0,56	0,14	0,56	0,14	6,68	7,79

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего		Из них:			
					Эпилепсия		Детский церебральный паралич	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	12,0	15,6	37,9	38,6	1,11	0,9	0,19	0,21
Республика Алтай	1,5	4,5	28,9	31,6	0,64	1,1	0,51	0,00
Республика Бурятия	3,3	34,1	31,4	17,9	0,56	0,7	0,34	0,16
Республика Тыва	4,6	3,9	12,2	14,5	1,79	1,0	0,00	0,37
Республика Хакасия	6,3	7,1	43,7	50,8	0,44	0,4	0,06	0,00
Алтайский край	19,4	22,0	49,6	59,5	0,76	0,7	0,08	0,12
Забайкальский край	11,8	13,7	33,2	31,2	0,95	0,7	0,32	0,52
Красноярский край	9,9	13,0	30,7	29,6	1,66	1,8	0,38	0,45
Иркутская область	11,7	12,1	50,5	48,6	1,76	1,0	0,31	0,40
Кемеровская область	16,6	19,1	42,8	42,8	1,17	0,5	0,12	0,00
Новосибирская область	12,5	13,0	26,2	26,5	0,75	0,9	0,00	0,00
Омская область	7,3	9,0	30,1	33,5	0,82	0,7	0,10	0,04
Томская область	15,2	22,3	49,9	56,7	0,92	0,5	0,20	0,34

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:											
	Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ*		Из них:									
			Алкогольные психозы		Алкоголизм		Наркомания		Эпизодическое употребление алкоголя		Эпизодическое употребление наркотических веществ	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	526,3	661,3	0,00	0,00	1,8	4,6	9,4	17,2	374,6	416,7	104,7	166,8
Республика Алтай	0,0	144,7	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,6	0,0	52,6
Республика Бурятия	205,9	178,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	68,6	50,9	134,1	101,7
Республика Тыва	224,3	52,4	0,00	0,00	0,0	0,0	7,5	0,0	52,3	37,4	74,8	15,0
Республика Хакасия	436,1	500,4	0,00	0,00	6,2	6,4	6,2	0,0	230,5	275,9	168,2	211,7
Алтайский край	775,0	770,2	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	4,7	599,4	508,8	83,3	122,9
Забайкальский край	469,9	571,3	0,00	0,00	5,4	10,9	2,7	2,7	259,3	255,7	191,8	277,5
Красноярский край	329,0	575,2	0,00	0,00	4,9	7,4	20,9	59,5	173,1	254,1	97,0	212,0
Иркутская область	407,7	536,5	0,00	0,00	0,0	1,3	16,0	12,1	223,2	255,5	156,4	244,7
Кемеровская область	889,2	1167,9	0,00	0,00	3,9	6,7	15,6	30,7	719,4	881,3	111,5	212,0
Новосибирская область	644,6	774,7	0,00	0,00	0,0	9,0	5,9	11,9	534,2	547,8	48,6	59,7
Омская область	409,8	461,0	0,00	0,00	0,0	0,0	5,8	1,9	308,8	340,5	83,5	97,6
Томская область	540,1	904,8	0,00	0,00	0,0	6,8	3,3	3,4	455,0	654,1	58,9	199,9

*показатели рассчитаны на 100 000 подросткового населения.

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:							
	Болезни глаза и его придаточного аппарата				Болезни уха и сосцевидного отростка			
	Всего		из них миопия		Всего		из них хронический отит	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	60,7	62,5	21,3	21,8	33,7	33,2	0,8	0,8
Республика Алтай	99,9	104,3	18,6	24,5	48,3	57,6	3,3	1,8
Республика Бурятия	44,2	56,3	23,2	17,7	23,8	20,6	0,8	0,8
Республика Тыва	45,0	35,6	9,9	10,1	37,2	27,2	3,4	1,5
Республика Хакасия	86,5	89,9	20,6	23,6	40,2	31,5	0,6	1,0
Алтайский край	62,5	74,0	15,6	21,8	38,6	47,1	0,4	0,2
Забайкальский край	64,8	73,7	24,1	24,9	35,1	30,7	0,8	0,8
Красноярский край	67,9	62,3	24,8	21,4	34,2	34,0	1,2	1,1
Иркутская область	76,1	64,6	30,3	27,8	29,8	29,0	0,7	0,7
Кемеровская область	54,9	51,2	22,5	20,4	34,8	35,1	0,7	1,1
Новосибирская область	43,9	40,0	15,5	14,4	32,1	28,3	0,5	0,6
Омская область	52,1	75,2	17,5	27,2	36,3	37,3	0,3	0,4
Томская область	62,4	69,8	19,9	21,8	27,4	24,2	0,7	0,4

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		Из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	19,6	19,4	3,4	3,3	0,02	0,03
Республика Алтай	20,7	33,2	1,5	5,3	0,00	0,13
Республика Бурятия	10,7	7,3	0,6	0,4	0,00	0,06
Республика Тыва	1,9	4,3	0,0	0,0	0,00	0,00
Республика Хакасия	6,2	20,0	0,6	1,2	0,06	0,00
Алтайский край	18,1	20,7	0,5	0,2	0,00	0,00
Забайкальский край	14,3	16,8	2,1	2,1	0,00	0,08
Красноярский край	30,0	28,8	4,8	5,4	0,00	0,04
Иркутская область	18,7	17,0	3,5	3,5	0,08	0,00
Кемеровская область	32,4	27,7	11,0	8,7	0,03	0,03
Новосибирская область	12,1	13,1	1,5	2,1	0,00	0,06
Омская область	15,9	14,4	2,7	2,4	0,04	0,02
Томская область	17,8	18,2	0,4	0,3	0,00	0,00

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:									
	Болезни органов дыхания									
	Всего		Из них:							
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический и неуточненный		Хронические болезни миндалин и аденоидов	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	665,3	662,1	3,8	4,1	2,0	2,2	1,1	1,1	11,2	9,7
Республика Алтай	625,5	615,3	1,8	2,8	0,5	2,5	1,8	0,1	28,8	10,3
Республика Бурятия	490,0	437,5	2,9	3,7	0,8	0,9	0,0	0,0	2,4	3,6
Республика Тыва	589,2	544,6	15,6	7,9	0,7	1,0	1,0	0,8	21,2	16,0
Республика Хакасия	601,1	677,2	12,4	6,1	1,6	3,3	2,6	1,9	5,3	3,6
Алтайский край	941,5	904,2	3,9	5,3	1,6	1,2	1,3	1,0	12,0	10,2
Забайкальский край	610,4	641,3	3,2	5,5	0,9	1,5	2,5	3,9	8,6	9,1
Красноярский край	543,0	519,5	2,3	3,8	2,0	3,1	2,4	2,6	9,1	8,6
Иркутская область	763,3	751,0	4,1	4,4	1,8	3,7	0,9	0,5	20,4	17,0
Кемеровская область	579,0	612,3	3,6	3,4	2,6	1,4	0,8	0,9	10,1	7,8
Новосибирская область	807,1	774,5	2,7	3,1	4,1	3,3	0,2	0,0	8,7	11,0
Омская область	565,2	607,8	3,4	2,8	1,5	0,7	0,2	0,3	11,4	8,0
Томская область	552,1	590,2	2,7	4,0	2,6	1,9	0,7	1,5	8,1	5,7

Территории	В том числе:							
	Болезни органов пищеварения							
	Всего		Из них:					
			Гастрит, дуоденит		Язва желудка и 12-перстной кишки		Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	88,0	99,8	17,3	17,1	0,8	0,9	6,1	6,6
Республика Алтай	49,2	47,6	21,7	24,6	0,8	1,1	2,3	1,4
Республика Бурятия	46,4	47,7	10,3	10,6	0,2	0,7	3,7	3,6
Республика Тыва	29,0	50,0	7,0	11,3	0,1	0,3	4,3	3,8
Республика Хакасия	123,1	122,3	21,3	25,0	0,7	0,8	4,5	7,7
Алтайский край	115,0	137,0	24,1	25,5	0,7	0,9	11,0	11,0
Забайкальский край	84,5	86,9	21,0	18,9	1,2	1,0	13,3	15,5
Красноярский край	59,7	55,6	20,1	17,7	1,1	1,5	6,5	8,7
Иркутская область	95,2	96,2	21,9	22,9	1,2	0,9	4,5	4,7
Кемеровская область	65,4	64,2	19,3	18,4	0,9	0,8	3,6	4,1
Новосибирская область	54,1	36,9	6,2	7,3	0,6	0,8	4,9	4,1
Омская область	212,6	335,7	11,7	8,8	0,5	0,9	3,4	2,4
Томская область	74,7	59,9	16,9	18,1	1,0	1,1	9,1	9,5

Территории	В том числе:											
	Болезни кожи и подкожной клетчатки						Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани					
	Всего		Из них:				Всего		Из них:			
			Атопический дерматит		Контактный дерматит				Реактивные артропатии		Юношеский (ювениальн.) Артрит	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	63,9	73,0	4,0	4,4	11,4	11,6	68,1	70,0	0,6	0,6	0,23	0,28
Республика Алтай	98,9	101,1	3,3	3,6	39,3	34,2	43,4	41,3	0,1	0,1	0,51	0,53
Республика Бурятия	36,2	27,6	2,2	2,8	8,8	6,3	22,3	23,1	0,1	0,1	0,06	0,16
Республика Тыва	61,8	79,0	2,0	2,2	16,4	10,9	7,6	22,5	0,1	0,3	0,15	0,15
Республика Хакасия	84,4	78,4	5,0	8,7	24,9	13,2	62,6	80,9	0,2	0,3	0,12	0,13
Алтайский край	95,8	107,1	5,6	4,8	19,7	22,1	92,7	98,2	1,9	2,3	0,17	0,31
Забайкальский край	26,8	58,1	0,8	3,7	5,1	10,4	66,7	66,5	0,1	0,4	0,14	0,24
Красноярский край	67,1	68,1	5,7	5,7	12,4	12,7	60,0	63,4	0,6	0,5	0,36	0,30
Иркутская область	62,3	88,5	3,9	4,1	3,6	3,5	85,1	89,7	0,3	0,2	0,29	0,26
Кемеровская область	57,2	62,8	3,4	3,7	11,3	12,1	103,0	89,7	0,4	0,5	0,09	0,19
Новосибирская область	48,2	47,3	4,1	4,9	8,1	8,6	42,1	45,2	0,6	0,7	0,25	0,52
Омская область	82,8	95,1	4,3	3,5	12,1	12,4	49,7	49,4	0,9	0,4	0,10	0,11
Томская область	65,0	72,8	3,8	4,0	10,0	10,4	80,2	97,9	0,2	0,2	0,65	0,51

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:							
	Болезни мочеполовой системы							
	Всего		Из них:					
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек		Мочекаменная болезнь		Почечная недостаточность	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	59,7	63,7	5,1	5,3	0,32	0,29	0,03	0,06
Республика Алтай	41,0	56,3	4,4	6,7	0,39	0,00	0,13	0,00
Республика Бурятия	22,4	22,5	5,8	3,3	0,06	0,06	0,06	0,00
Республика Тыва	17,7	33,2	2,7	2,5	0,15	0,15	0,00	0,07
Республика Хакасия	56,1	56,6	1,8	4,3	0,56	0,58	0,06	0,00
Алтайский край	124,5	134,2	6,7	6,2	0,53	0,26	0,00	0,00
Забайкальский край	65,6	78,7	11,6	12,0	0,51	0,35	0,00	0,60
Красноярский край	55,8	60,2	4,3	4,4	0,45	0,35	0,04	0,09
Иркутская область	70,1	67,2	7,4	7,8	0,21	0,39	0,03	0,04
Кемеровская область	53,1	52,8	2,5	2,6	0,27	0,32	0,05	0,01
Новосибирская область	41,6	50,7	3,7	5,6	0,29	0,25	0,00	0,00
Омская область	43,8	42,4	4,2	4,4	0,19	0,13	0,00	0,00
Томская область	44,7	49,8	3,5	3,3	0,16	0,41	0,03	0,03

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:							
	Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии				Симптомы, признаки и отклонения, неклассифицированные в др. рубриках		Травмы, отравления, некоторые др. последствия воздействия внешних причин	
	Всего		из них врожденные аномалии системы кровообращения					
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	4,5	4,0	1,4	1,6	6,1	7,9	151,4	168,0
Республика Алтай	9,6	24,6	8,9	22,2	0,0	0,0	106,8	107,4
Республика Бурятия	1,2	0,6	0,2	0,2	0,0	0,0	86,3	118,1
Республика Тыва	1,1	1,5	0,4	0,4	0,0	0,0	124,6	131,7
Республика Хакасия	1,5	2,2	0,4	1,0	37,2	47,2	199,3	228,6
Алтайский край	4,8	5,6	1,5	1,7	3,7	7,4	140,6	166,7
Забайкальский край	3,2	2,8	0,7	0,6	0,0	0,0	108,1	111,9
Красноярский край	3,1	4,3	1,3	1,9	11,5	16,9	177,1	176,5
Иркутская область	4,6	3,8	0,6	0,5	0,0	0,0	106,7	108,5
Кемеровская область	10,2	5,6	1,7	1,7	5,2	2,5	223,4	261,1
Новосибирская область	2,8	2,4	1,1	1,7	0,0	0,0	175,7	197,7
Омская область	3,8	2,0	2,7	0,9	21,2	25,6	169,4	185,4
Томская область	4,0	5,2	1,5	2,0	4,5	8,1	68,1	85,4

Таблица 3.31

Зарегистрировано больных подростков по классам болезней (всего по СФО, на 1 000 соответствующего населения)

Классы болезней/годы	РФ 2015	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Всего	2294,6	2045,4	2044,8	2143,8	2118,4	2217,2	2221,5	2273,6	2233,7
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	48,5	52,6	51,8	66,4	46,3	47,1	50,3	44,7	45,8
Новообразования	9,81	7,4	7,8	9,1	10,1	11,5	13,5	15,1	11,6
Болезни крови и кроветворных органов	19,59	14,3	14,4	14,7	14,3	15,6	15,3	16,4	18,8
Болезни эндокринной системы	97,0	81,5	84,7	84,9	90,2	98,9	106,3	113,0	113,7
Психические расстройства	65,42	91,3	92,1	91,7	89,1	51,1	89,6	90,6	84,3
Болезни нервной системы	128,22	94,8	103,4	106,8	108,0	111,4	114,1	90,6	120,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	212,76	170,6	184,8	190,3	194,3	201,7	204,7	216,4	227,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	48,03	38,8	41,1	40,9	41,7	43,9	45,3	44,6	45,1
Болезни системы кровообращения	55,36	49,8	52,1	55,3	52,8	55,3	55,6	56,9	55,7
Болезни органов дыхания	762,13	711,7	666,0	709,2	675,2	729,3	711,6	745,7	737,9
Болезни органов пищеварения	201,19	164,1	171,9	183,7	193,0	197,7	202,6	195,3	182,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	119,62	107,6	96,4	96,3	101,4	103,5	105,5	105,2	105,9
Болезни костно-мышечной системы	179,74	150,1	150,1	160,1	162,0	164,7	174,4	180,9	182,7
Болезни мочеполовой системы	120,20	106,6	112,7	112,6	113,3	119,8	115,9	116,3	110,6
Беременность, роды и послеродовой период	13,64	24,6	24,6	20,4	21,46	22,22	19,32	15,9	14,3
Врожденные аномалии	23,46	20,3	21,2	22,0	22,7	23,5	23,7	25,4	26,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	19,73	36,9	34,8	34,6	34,4	33,3	15,9	9,6	7,6
Травмы и отравления...	177,12	135,5	142,6	155,1	159,1	158,5	167,9	168,2	151,4

Таблица 3.32

Структура общей заболеваемости подростков по СФО (%)

Классы болезней/годы	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Всего	100	100	100	100	100	100
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3,1	2,2	2,1	2,3	2,0	2,1
Новообразования	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5
Болезни крови, кроветворных тканей и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	4,0	4,3	4,5	4,8	5,0	5,1
Психические расстройства и расстройства поведения	4,3	4,2	4,1	4,0	4,0	3,8
Болезни нервной системы	5,0	5,1	5,0	5,1	5,3	5,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	8,9	9,2	9,1	9,2	9,5	10,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Болезни системы кровообращения	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Болезни органов дыхания	33,1	31,9	32,9	32,0	32,8	33,0
Болезни органов пищеварения	8,6	9,1	8,9	9,1	8,6	8,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4,5	4,8	4,7	4,7	4,6	4,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	7,5	7,7	7,4	7,8	8,0	8,2
Болезни мочеполовой системы	5,3	5,4	5,4	5,2	5,1	5,0
Беременность, роды и послеродовой период	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,0
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные аномалии	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, неклассифицированные в др. рубриках	1,6	1,6	1,5	0,7	0,4	0,3
Травмы, отравления и др. последствия воздействия внешних причин	7,2	7,5	7,15	7,6	7,4	6,8

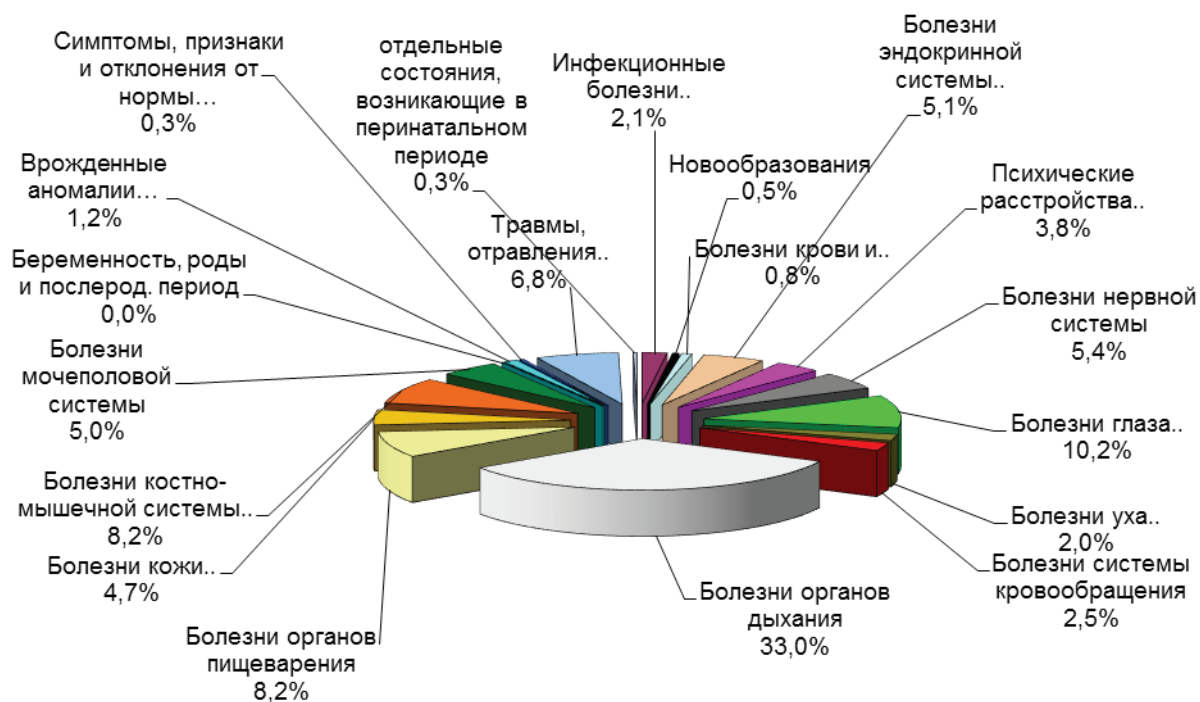


Рис. 3.8. Структура общей заболеваемости подростков СФО в 2016 г.

Таблица 3.33

Зарегистрировано больных подростков всего по классам, группам болезней и отдельным нозологическим формам (на 1 000 соответствующего населения)

Территории	Зарегистрировано больных подростков Всего		В том числе:									
			Некоторые инфекционные и паразитарные болезни				Новообразования		Болезни крови и кроветворных органов			
			Всего		из них: туберкулез*				Всего		из них анемии	
			2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	2233,7	2273,6	45,8	44,7	48,6	61,9	11,6	15,1	18,8	16,4	15,8	13,9
Республика Алтай	2006,4	2049,5	82,7	74,5	64,2	26,3	11,2	9,6	28,9	23,7	28,0	23,0
Республика Бурятия	1449,1	1478,1	21,9	21,2	25,0	41,3	5,4	3,8	20,7	23,3	19,4	21,8
Республика Тыва	1614,7	1700,7	99,1	77,2	186,9	336,8	2,9	2,8	30,5	30,5	21,9	22,3
Республика Хакасия	1902,9	2113,4	32,1	40,4	43,6	64,2	10,8	8,9	12,6	11,3	11,0	10,0
Алтайский край	2870,9	2918,2	53,8	56,3	43,9	62,2	19,2	19,2	20,6	19,1	16,6	14,7
Забайкальский край	2222,1	2206,8	27,3	31,4	27,0	38,1	14,4	10,1	29,0	23,0	27,7	21,3
Красноярский край	2032,1	2021,4	45,4	46,0	60,2	66,9	12,2	11,3	13,5	10,8	12,2	9,8
Иркутская область	2474,0	2509,5	40,5	37,6	48,1	56,5	11,3	42,3	20,9	19,4	19,2	17,5
Кемеровская область	2432,1	2426,8	37,6	39,2	32,4	66,7	9,9	7,6	18,9	15,8	14,1	11,8
Новосибирская область	2146,0	2111,2	56,6	52,1	60,3	61,2	11,5	10,3	15,3	10,5	8,5	6,9
Омская область	2278,9	2499,9	48,7	43,8	38,8	42,1	10,3	14,7	19,6	17,4	19,0	16,7
Томская область	1762,4	1876,1	56,9	54,7	49,1	20,3	7,9	8,0	10,6	10,3	8,3	8,4

*показатель рассчитан на 100 000 подросткового населения по данным ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Минздрава России.

Продолжение табл. 3.33

Субъекты РФ	В том числе:							
	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		Из них:					
			Сахарный диабет				Ожирение	
			Всего		в том числе инсулинозависимый			
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	113,7	113,0	2,81	2,47	2,69	2,37	33,2	31,7
Республика Алтай	90,4	93,7	3,47	2,50	3,08	2,11	36,6	35,7
Республика Бурятия	99,1	114,4	1,43	1,43	1,43	1,43	21,4	24,9
Республика Тыва	213,8	254,2	0,90	0,82	0,90	0,82	18,7	16,0
Республика Хакасия	57,9	51,2	2,80	1,28	2,62	1,28	26,9	25,8
Алтайский край	128,0	120,2	3,31	2,97	3,24	2,89	41,2	39,9
Забайкальский край	119,9	115,3	3,05	2,09	2,67	1,96	32,6	25,7
Красноярский край	103,3	112,4	2,93	2,60	2,70	2,34	35,8	35,4
Иркутская область	161,3	156,8	2,86	2,80	2,83	2,76	35,7	31,7
Кемеровская область	140,4	129,3	2,75	2,63	2,67	2,55	46,1	44,5
Новосибирская область	70,7	68,4	3,28	2,88	3,11	2,78	26,2	25,8
Омская область	65,4	69,1	2,58	2,35	2,52	2,28	22,4	20,1
Томская область	102,0	96,6	2,55	2,00	2,52	1,90	25,6	29,5

Продолжение табл. 3.33

Субъекты РФ	В том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего		Из них:			
					Эпилепсия		Детский церебральный паралич	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	84,3	90,6	120,1	121,4	7,8	7,2	4,4	3,84
Республика Алтай	55,1	68,9	103,2	108,2	7,7	10,5	4,5	3,82
Республика Бурятия	30,9	68,7	81,1	76,1	5,9	5,4	3,8	3,75
Республика Тыва	28,2	27,3	33,7	41,7	7,8	7,6	2,6	3,89
Республика Хакасия	58,5	69,4	96,3	105,1	6,2	5,1	4,9	3,72
Алтайский край	137,1	144,6	199,5	201,7	7,8	6,7	4,0	3,53
Забайкальский край	74,1	80,7	133,9	121,1	8,4	8,1	5,0	4,27
Красноярский край	94,5	92,5	86,7	86,5	8,9	9,0	4,4	4,05
Иркутская область	85,4	86,0	134,4	131,9	9,4	8,8	5,0	4,68
Кемеровская область	91,8	101,5	130,4	141,5	7,5	6,2	6,0	4,61
Новосибирская область	90,3	92,4	100,5	95,1	6,7	6,0	4,1	2,79
Омская область	56,7	61,3	109,3	117,8	8,2	7,7	3,4	3,19
Томская область	68,6	79,8	117,8	127,6	5,4	4,6	2,9	2,95

Субъекты РФ	В том числе:											
	Псих расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ*		Из них:									
			Алкогольные психозы		Алкоголизм		Наркомания		Эпизодическое употребление алкоголя		Эпизодическое употребление наркотических веществ	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	1549,8	1752,8	0,00	0,0	9,72	13,1	42,10	43,8	1009,79	1111,0	318,30	387,3
Республика Алтай	64,2	355,3	0,00	0,0	12,85	26,3	0,00	0,0	12,85	131,6	12,85	78,9
Республика Бурятия	374,3	524,4	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	3,2	106,06	181,2	218,36	263,8
Республика Тыва	299,1	344,3	0,00	0,0	0,00	0,0	7,48	0,0	104,67	127,2	89,72	97,3
Республика Хакасия	996,9	1116,2	0,00	0,0	6,23	6,4	18,69	19,2	517,13	596,6	361,37	410,6
Алтайский край	1778,6	2069,3	0,00	0,0	0,00	0,0	7,57	17,1	1295,69	1490,5	214,94	272,3
Забайкальский край	1566,5	1594,1	0,00	0,0	32,41	40,8	21,61	38,1	756,23	677,3	629,29	704,6
Красноярский край	987,0	1205,0	0,00	0,0	14,73	16,1	117,86	120,3	422,32	488,4	288,50	401,7
Иркутская область	1183,0	1164,4	0,00	0,0	0,00	10,8	48,12	35,0	566,78	597,0	503,95	447,8
Кемеровская область	2609,3	2967,8	0,00	0,0	9,07	12,0	24,63	48,0	2020,82	2213,2	414,79	529,3
Новосибирская область	2621,0	2889,9	0,00	0,0	25,02	26,9	69,17	64,2	1905,81	2052,5	158,94	241,8
Омская область	1264,3	1474,8	0,00	0,0	7,77	7,7	33,02	13,4	825,40	954,5	304,91	363,4
Томская область	1306,0	1708,0	0,00	0,0	0,00	6,8	6,55	6,8	972,11	1121,7	183,29	393,1

*показатели рассчитаны на 100 000 подросткового населения.

Субъекты РФ	В том числе:							
	Болезни глаза и его придаточного аппарата				Болезни уха и сосцевидного отростка			
	Всего		из них миопия		Всего		из них хронический отит	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	227,1	216,4	128,2	119,4	45,1	44,6	3,1	3,0
Республика Алтай	237,9	228,4	59,6	81,6	75,3	76,8	12,3	8,8
Республика Бурятия	151,9	159,1	90,7	92,0	35,6	33,2	2,8	3,3
Республика Тыва	112,7	113,5	38,7	40,9	55,1	55,6	12,5	11,2
Республика Хакасия	171,3	176,2	66,5	65,6	47,2	39,8	1,9	2,6
Алтайский край	248,6	247,1	131,2	114,0	48,1	54,8	1,8	1,8
Забайкальский край	283,0	264,1	156,0	145,6	48,7	46,1	4,2	4,1
Красноярский край	235,0	222,1	137,5	127,6	44,4	43,7	4,6	4,5
Иркутская область	229,6	213,4	141,8	130,9	43,2	44,8	2,3	2,3
Кемеровская область	280,6	254,2	171,5	156,1	46,7	46,4	3,1	2,9
Новосибирская область	171,5	159,7	93,7	88,6	41,4	37,0	1,8	1,7
Омская область	254,1	243,9	146,1	136,9	49,7	47,3	1,8	2,3
Томская область	184,4	192,6	96,4	96,5	33,9	31,4	2,4	1,8

Субъекты РФ	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		Из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	55,7	56,9	11,4	12,2	0,16	0,37
Республика Алтай	46,8	49,5	6,9	9,5	0,39	0,53
Республика Бурятия	25,8	21,8	2,0	1,2	0,12	0,35
Республика Тыва	6,8	7,9	0,5	0,4	0,00	0,00
Республика Хакасия	23,9	33,0	2,8	3,8	0,12	0,06
Алтайский край	47,1	59,0	1,1	0,8	0,00	0,03
Забайкальский край	41,3	44,9	5,2	4,5	0,14	0,22
Красноярский край	76,1	75,8	15,3	15,1	0,06	0,11
Иркутская область	48,6	41,0	8,6	9,0	0,41	0,39
Кемеровская область	105,0	111,5	40,6	44,9	0,22	1,48
Новосибирская область	43,6	40,4	7,6	9,0	0,24	0,30
Омская область	52,7	53,0	7,0	7,4	0,12	0,13
Томская область	34,7	36,0	0,9	1,2	0,00	0,07

Субъекты РФ	В том числе:									
	Болезни органов дыхания									
	Всего		Из них:							
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический и неуточненный		Хронические болезни миндалин и аденоидов	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
С Ф О	737,9	745,7	3,8	4,1	23,4	21,9	2,0	1,9	37,5	35,3
Республика Алтай	675,4	665,3	1,9	2,8	8,4	10,4	1,9	0,7	41,1	35,5
Республика Бурятия	536,9	485,4	2,9	3,7	8,5	7,9	0,0	0,0	15,1	16,6
Республика Тыва	668,4	606,3	15,6	7,9	11,7	12,5	6,5	3,2	46,9	32,4
Республика Хакасия	640,2	761,3	12,4	6,1	15,2	13,3	2,9	2,5	12,3	12,3
Алтайский край	1024,4	985,9	3,9	5,3	26,7	22,7	1,7	1,4	44,3	41,3
Забайкальский край	691,6	716,2	3,2	5,5	14,3	14,3	5,5	6,9	36,3	32,5
Красноярский край	599,9	580,1	2,3	3,8	20,5	21,5	3,7	3,5	28,6	29,9
Иркутская область	865,8	888,6	4,1	4,4	30,9	30,8	1,9	1,6	56,0	50,6
Кемеровская область	640,8	696,3	3,6	3,4	23,5	21,6	1,1	1,2	29,5	26,3
Новосибирская область	898,2	872,5	2,7	3,1	40,0	34,9	0,8	0,2	38,2	41,1
Омская область	632,1	679,5	3,4	2,8	15,6	13,9	1,1	1,4	50,2	42,7
Томская область	603,8	660,7	2,7	4,0	21,4	20,5	0,8	1,6	32,4	32,4

Продолжение табл. 3.33

Субъекты РФ	В том числе:							
	Болезни органов пищеварения							
	Всего		Из них:					
			Гастрит, дуоденит		Язва желудка и 12-перстной кишки		Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	182,3	195,3	53,2	52,7	3,3	3,8	19,1	20,3
Республика Алтай	121,9	128,6	48,4	59,3	2,2	3,7	7,6	10,0
Республика Бурятия	143,9	134,3	43,0	44,3	2,1	2,3	12,4	12,2
Республика Тыва	82,1	105,8	30,3	33,8	0,7	1,0	12,7	11,8
Республика Хакасия	206,9	212,9	62,7	66,2	3,4	4,1	16,3	18,9
Алтайский край	237,0	254,1	75,8	73,3	3,3	3,3	26,7	27,6
Забайкальский край	209,0	207,9	71,8	64,3	3,1	4,5	49,5	50,7
Красноярский край	134,0	131,6	56,1	57,3	4,7	5,3	17,6	21,0
Иркутская область	206,1	204,5	61,9	62,6	3,5	3,5	16,2	17,9
Кемеровская область	142,1	146,8	60,5	57,1	3,7	4,1	15,5	16,9
Новосибирская область	121,6	110,3	23,9	27,0	2,4	2,9	14,7	15,1
Омская область	349,1	482,2	36,5	32,0	3,7	4,4	11,4	9,9
Томская область	143,8	123,7	45,7	47,8	2,9	3,2	23,3	25,5

Продолжение табл. 3.33

Субъекты РФ	В том числе:											
	Болезни кожи и подкожной клетчатки						Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани					
	Всего		Из них:				Всего		Из них:			
			Атопический дерматит		Контактный дерматит				Реактивные артропатии		Юношеский (ювенильный) артрит	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	105,9	105,2	12,2	10,7	18,4	14,5	182,7	180,9	1,2	1,4	1,21	1,22
Республика Алтай	121,9	132,6	9,6	11,6	40,6	39,2	139,3	142,8	0,1	0,3	1,54	2,63
Республика Бурятия	73,2	65,3	9,5	12,0	12,1	9,9	67,2	81,1	0,2	0,8	0,56	0,86
Республика Тыва	80,4	106,4	4,6	4,5	21,7	14,5	17,4	52,9	0,7	0,6	0,60	0,45
Республика Хакасия	106,6	102,5	12,0	13,3	26,1	17,4	110,8	131,4	0,6	1,4	0,44	0,26
Алтайский край	120,6	127,8	9,6	8,6	21,6	22,5	197,4	196,4	2,8	3,0	0,91	0,81
Забайкальский край	77,1	75,8	5,8	8,7	25,3	12,5	176,2	164,1	0,4	0,8	0,78	1,12
Красноярский край	100,5	95,9	16,8	14,4	14,9	15,0	174,4	185,1	1,1	1,0	1,40	1,41
Иркутская область	132,0	152,1	15,5	15,1	6,6	6,8	223,4	216,4	0,5	0,6	1,59	1,48
Кемеровская область	134,1	90,9	18,0	7,5	37,9	15,0	290,1	249,4	1,6	1,4	0,75	0,59
Новосибирская область	81,5	82,8	10,9	11,5	10,7	16,0	141,7	147,1	2,0	2,0	2,15	2,45
Омская область	106,2	123,9	8,6	8,4	14,6	13,8	179,6	182,0	1,5	1,8	0,91	0,94
Томская область	84,1	90,9	7,0	7,8	11,7	11,5	149,4	167,2	0,3	0,2	1,73	1,36

Субъекты РФ	В том числе:							
	Болезни мочеполовой системы							
	Всего		Из них:					
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, др. болезни почки и мочеточника		Мочекаменная болезнь		Почечная недостаточность	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	110,6	116,3	23,2	23,5	0,85	0,78	0,14	0,19
Республика Алтай	68,9	82,4	15,8	15,7	0,90	0,39	0,13	0,26
Республика Бурятия	51,9	57,7	15,1	19,2	0,25	0,22	0,12	0,06
Республика Тыва	40,6	52,4	11,0	7,5	0,52	1,12	0,30	0,22
Республика Хакасия	69,8	70,6	7,7	8,6	1,25	1,22	0,06	0,00
Алтайский край	205,3	217,9	30,7	28,9	1,39	0,87	0,05	0,06
Забайкальский край	148,4	157,4	57,2	55,2	1,16	1,01	0,00	0,60
Красноярский край	94,4	102,7	15,2	15,4	1,15	1,09	0,31	0,45
Иркутская область	133,1	138,2	30,3	32,2	0,83	1,00	0,21	0,23
Кемеровская область	86,4	86,6	13,6	13,7	0,71	0,75	0,17	0,12
Новосибирская область	98,3	106,7	24,4	26,3	0,65	0,52	0,12	0,09
Омская область	105,0	99,1	25,2	24,3	0,50	0,31	0,00	0,06
Томская область	70,3	78,2	11,6	11,5	0,56	0,71	0,03	0,03

Субъекты РФ	В том числе:							
	Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии				Симптомы, признаки и отклонения, неклассифицированные в др. рубриках		Травмы, отравления, некоторые др. последствия воздействия внешних причин	
	Всего		из них врожденные аномалии системы кровообращения					
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	26,1	25,4	10,5	11,1	7,6	9,6	151,4	168,2
Республика Алтай	31,9	48,6	16,3	35,0	0,0	0,0	106,8	107,4
Республика Бурятия	11,6	9,0	3,2	2,8	0,0	0,0	86,3	118,1
Республика Тыва	10,8	17,1	3,7	4,5	0,0	0,0	127,0	138,8
Республика Хакасия	15,1	19,6	6,1	6,5	38,6	47,2	199,3	228,6
Алтайский край	29,4	30,3	13,1	13,3	3,7	7,6	140,6	166,7
Забайкальский край	28,9	27,1	6,9	7,6	0,0	0,0	108,1	111,9
Красноярский край	20,4	21,4	10,1	9,4	15,2	19,5	177,1	176,5
Иркутская область	25,4	22,5	5,7	5,4	0,0	0,0	106,7	108,5
Кемеровская область	38,7	33,9	11,8	12,7	8,5	5,1	223,4	261,1
Новосибирская область	20,2	19,0	10,5	11,6	0,0	0,0	175,7	197,7
Омская область	39,5	38,4	23,7	24,8	25,5	34,7	169,4	185,4
Томская область	16,8	18,5	6,9	7,9	4,7	8,3	68,1	85,9

3.4. Состояние здоровья детей, выявленные при проведении профилактических осмотров

Таблица 3.34

Контингенты	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей	из числа осмотренных (гр. 4): определены группы здоровья				
					I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	3073262	927323	3138785	884118	904565	1814998	346886	16187	56149
из них: дети до 1 года	247690	61650	244439	60285	76528	149829	17356	353	373
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	516659	151704	492488	145227	107054	272846	93027	6276	13285
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) – юношей	256872	77704	246045	74322	55076	134998	47075	1996	6600
Школьники (из суммы строк 1+3)	2038288	581075	1956721	554388	494669	1146453	272894	11546	31159

Таблица 3.35

Удельный вес групп здоровья из числа осмотренных по СФО в 2016 г.

Контингенты	группы здоровья				
	I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	28,8	57,8	11,1	0,5	1,8
из них: дети до 1 года	31,3	61,3	7,1	0,1	0,2
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	21,7	55,4	18,9	1,3	2,7
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) – юношей	22,4	54,9	19,1	0,8	2,7
Школьники (из суммы строк 1+3)	25,3	58,6	13,9	0,6	1,6

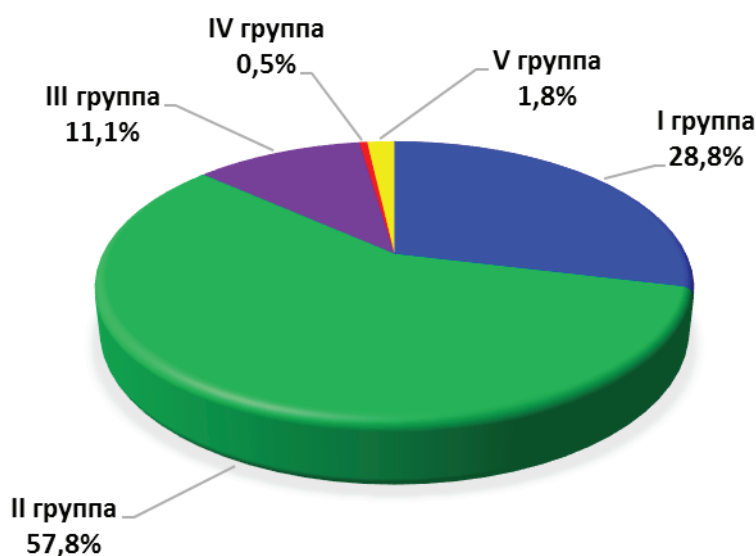


Рис. 3.9. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2016 г. у детей в возрасте 0-14 лет включительно.

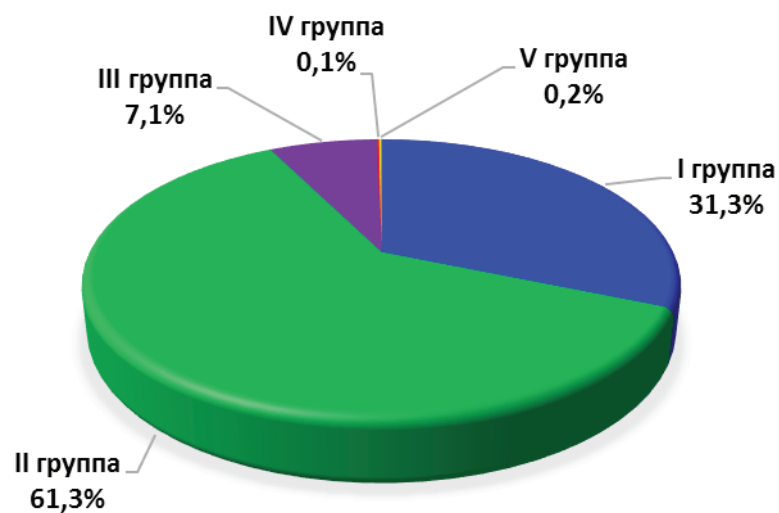


Рис. 3.10. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2016 г. у детей до 1 года.

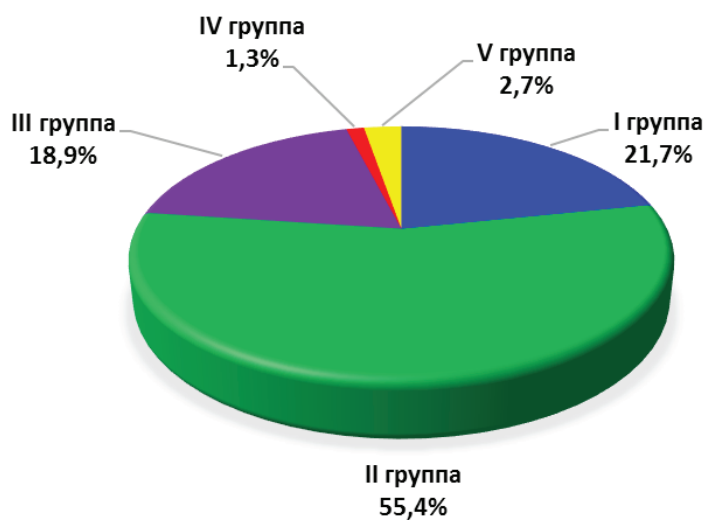


Рис. 3.11. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2016 г. у детей в возрасте 15-17 лет включительно.

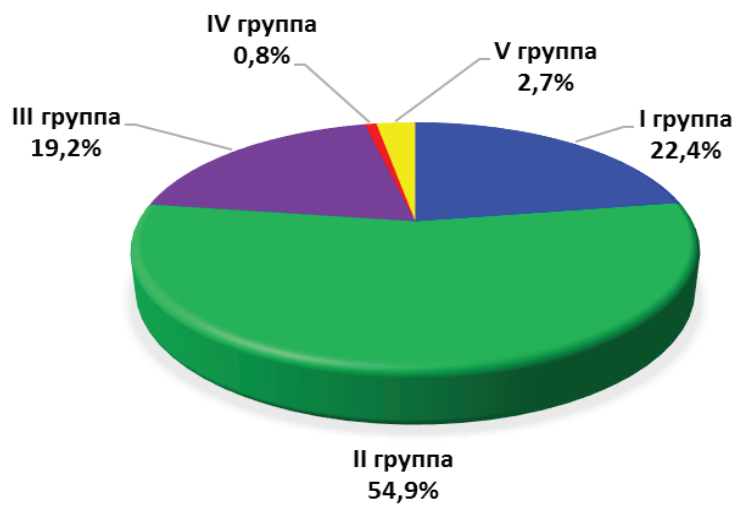


Рис. 3.12. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2016 г. у юношей в возрасте 15-17 лет.

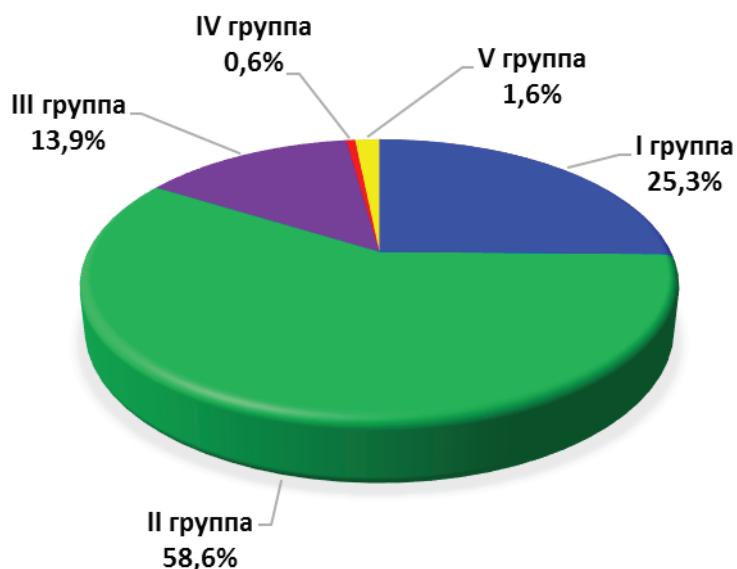


Рис. 3.13. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2016 г. у школьников.

Таблица 3.36

Профилактические осмотры по регионам СФО в 2016 г. у детей в возрасте 0-14 лет

Контингенты	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей
СФО	3073262	927323	3138785	884118
Республика Алтай	43492	40732	41430	38670
Республика Бурятия	180075	81170	176461	78552
Республика Тыва	77406	33506	77292	32369
Республика Хакасия	85454	32021	80816	29451
Алтайский край	405884	178834	405867	178834
Забайкальский край	236331	77860	210743	70420
Красноярский край	509520	122084	498744	119296
Иркутская область	429793	89514	410446	83486
Кемеровская область	441505	55089	422466	54324
Новосибирская область	390658	79787	364829	71467
Омская область	125599	91449	335910	89522
Томская область	147545	45277	113781	37727

Таблица 3.37

Профилактические осмотры по регионам СФО в 2016 г. у школьников

Контингенты	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей
СФО	2038288	581075	1956721	554388
Республика Алтай	26009	23990	23767	21554
Республика Бурятия	122106	45162	120060	44163
Республика Тыва	65782	24401	59325	22491
Республика Хакасия	60303	20660	57374	19386
Алтайский край	236096	111135	236096	111135
Забайкальский край	129284	37640	120827	34140
Красноярский край	298355	78106	296136	76285
Иркутская область	243985	53478	235580	50178
Кемеровская область	281499	33431	265899	33361
Новосибирская область	264035	60870	249970	54038
Омская область	214947	65088	214889	64823
Томская область	95887	27114	76798	22834

Таблица 3.38

Удельный вес групп здоровья из числа осмотренных по СФО в 2016 г. у детей в возрасте 0-14 лет

Контингенты	группы здоровья				
	I	II	III	IV	V
СФО	28,8	57,8	11,1	0,52	0,52
Республика Алтай	18,3	67,7	11,3	0,45	0,45
Республика Бурятия	30,6	60,7	6,0	0,34	0,34
Республика Тыва	24,4	63,2	9,3	0,80	0,80
Республика Хакасия	28,4	61,1	9,3	0,45	0,45
Алтайский край	27,2	63,7	7,4	0,15	0,15
Забайкальский край	18,0	68,6	10,9	0,66	0,66
Красноярский край	24,6	63,4	9,6	0,56	0,56
Иркутская область	25,7	54,9	16,6	0,63	0,63
Кемеровская область	34,9	46,4	16,1	0,49	0,49
Новосибирская область	44,6	45,6	7,6	0,38	0,38
Омская область	22,5	65,0	10,7	0,98	0,98
Томская область	34,1	49,8	13,9	0,24	0,24

Таблица 3.39

Удельный вес групп здоровья из числа осмотренных по СФО в 2016 г. у школьников

Контингенты	группы здоровья				
	I	II	III	IV	V
СФО	25,3	58,6	13,9	0,59	0,59
Республика Алтай	18,2	64,2	13,6	2,58	2,58
Республика Бурятия	27,2	63,3	6,9	0,37	0,37
Республика Тыва	21,6	66,6	9,0	0,49	0,49
Республика Хакасия	26,0	59,9	12,9	0,52	0,52
Алтайский край	24,5	61,3	12,6	0,16	0,16
Забайкальский край	23,6	64,1	11,2	0,60	0,60
Красноярский край	23,8	61,2	12,8	0,62	0,62
Иркутская область	23,3	54,8	18,8	0,86	0,86
Кемеровская область	23,9	54,8	19,2	0,56	0,56
Новосибирская область	38,0	49,4	9,9	0,35	0,35
Омская область	18,2	64,8	15,8	1,08	1,08
Томская область	26,8	52,6	17,7	0,29	0,29

3.5. Детская инвалидность

Таблица 3.40

Число детей инвалидов

Субъекты РФ	Всего (абс. число)			На 1000 детского населения (0-17 лет)			Дети с впервые установленной инвалидностью (абс. число)		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	75971	74985	76989	18,8	18,2	18,3	8695	8011	8531
Республика Алтай	1145	1110	1113	18,3	17,3	17,0	141	110	108
Республика Бурятия	4690	4711	4955	19,3	18,9	19,4	578	571	642
Республика Тыва	2281	2243	2261	20,4	19,7	19,5	311	150	196
Республика Хакасия	2126	2030	2105	17,8	16,7	16,9	157	131	167
Алтайский край	9148	9431	9611	19,5	19,7	19,8	1138	1029	963
Забайкальский край	4837	4703	4656	18,5	17,8	17,4	615	475	545
Красноярский край	10364	10017	10611	18,0	17,0	17,6	1279	1312	1242
Иркутская область	11979	11575	11644	22,2	21,1	20,8	1322	1128	1284
Кемеровская область	11149	11305	11562	20,0	20,0	20,1	1089	1169	1237
Новосибирская область	7973	7882	8103	15,9	15,2	15,1	782	785	842
Омская область	7269	6903	7199	18,8	17,4	17,8	938	800	922
Томская область	3010	3075	3169	14,4	14,3	14,4	345	351	383

Таблица 3.41

Заболевания, обусловившие возникновение инвалидности

Субъекты РФ	Психич. расстройства, расстройства поведения				Врожденные аномалии				Болезни нервной системы			
	Абс. число		На 1000 детей (0-17 лет)		Абс. число		На 1000 детей (0-17 лет)		Абс. число		На 1000 детей (0-17 лет)	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	24449	23574	5,8	5,7	13042	13108	3,10	3,18	19243	18886	4,57	4,58
Республика Алтай	259	251	4,0	3,9	150	166	2,30	2,59	384	363	5,88	5,66
Республика Бурятия	1431	1395	5,6	5,6	967	930	3,79	3,73	1136	1042	4,45	4,18
Республика Тыва	185	173	1,6	1,5	646	662	5,56	5,82	854	844	7,36	7,41
Республика Хакасия	574	514	4,6	4,2	416	399	3,33	3,27	508	554	4,07	4,55
Алтайский край	3878	4082	8,0	8,5	1264	1206	2,60	2,52	2328	2202	4,79	4,60
Забайкальский край	1293	1297	4,8	4,9	848	853	3,17	3,22	1169	1189	4,36	4,49
Красноярский край	3004	2537	5,0	4,3	1867	1965	3,10	3,34	2845	2763	4,72	4,70
Иркутская область	3762	3690	6,7	6,7	2189	2252	3,92	4,11	2549	2570	4,56	4,69
Кемеровская область	3201	3141	5,6	5,6	1824	1810	3,18	3,20	3748	3736	6,53	6,61
Новосибирская область	2655	2494	4,9	4,8	1146	1121	2,13	2,16	1962	1915	3,65	3,69
Омская область	3103	2918	7,7	7,4	1252	1264	3,09	3,19	1152	1088	2,84	2,75
Томская область	1104	1082	5,0	5,0	473	480	2,16	2,24	608	620	2,77	2,89

Таблица 3.42

Контингенты детей-инвалидов в СФО в 2016 г.

Возраст ребенка	Пол ребенка	Число детей-инвалидов		из них проживают в интернатных учреждениях системы:			
		всего	из них: с впервые установленной инвалидностью	Минздрава России		Минобразования России	
				всего	из них: с впервые установленной инвалидностью	всего	из них: с впервые установленной инвалидностью
0-4 года	м	7041	2225	190	73	54	17
	ж	5403	1633	135	66	17	4
5-9 лет	м	14886	1735	7		968	63
	ж	9568	892	2	1	587	35
10-14 лет	м	15440	852			1839	69
	ж	10427	628			1224	42
15-17 лет	м	8373	304			1002	26
	ж	5851	262			648	7
Итого (0-17 лет)	м	45740	5116	197	73	3863	175
	ж	31249	3415	137	67	2476	88

Таблица 3.43

Распределение детей-инвалидов по заболеванию, обусловившему возникновение инвалидности в СФО в 2016 году

Наименование классов и отдельных болезней	Всего детей-инвалидов (0-17 лет)	
	м	ж
Всего заболеваний	45740	31249
в том числе:		
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	375	380
новообразования	1403	1136
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	417	160
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2464	2424
психические расстройства и расстройства поведения	16532	7917
болезни нервной системы	11143	8100
болезни глаза и его придаточного отростка	1295	925
болезни уха и сосцевидного отростка	2432	2026
болезни системы кровообращения	238	182
болезни органов дыхания	395	238
болезни органов пищеварения	219	213
болезни кожи и подкожной клетчатки	99	100
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	828	1111
болезни мочеполовой системы	255	166
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	45	34
врожденные аномалии	7134	5908
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	466	229

3.6. Здоровье женщин

Таблица 3.44

Гинекологическая заболеваемость (на 100 000 женского населения)

Территории	Эндометриоз*			Расстройства менструального цикла**			Женское бесплодие**		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	378,2	391,8	412,2	2953,4	2955,9	3162,2	699,9	996,8	890,8
Республика Алтай	563,4	380,7	402,9	3180,5	2848,3	2989,9	679,9	1172,3	776,6
Республика Бурятия	111,3	123,3	148,5	1207,0	1272,3	1310,0	497,0	727,6	729,0
Республика Тыва	314,6	550,6	542,9	1493,8	950,9	1424,4	513,3	816,6	1346,9
Республика Хакасия	194,6	132,0	119,7	1905,7	3204,1	1708,3	533,0	442,4	227,3
Алтайский край	969,1	964,7	998,9	8544,4	8486,4	9292,3	920,5	1680,5	1823,5
Забайкальский край	497,9	469,2	505,3	1804,8	1784,4	1771,5	524,5	656,6	596,3
Красноярский край	395,3	402,4	394,4	2608,1	2638,6	2491,3	1047,5	1399,0	1082,0
Иркутская область	547,5	558,2	598,8	2050,0	2069,3	2226,2	691,7	827,8	794,0
Кемеровская область	142,2	178,3	197,7	2338,8	2489,7	2473,3	363,4	536,5	413,0
Новосибирская область	289,8	339,8	386,6	2254,8	2356,3	3396,2	718,9	1050,9	806,6
Омская область	111,1	109,7	117,3	2142,8	1799,3	1859,7	754,6	1022,0	992,0
Томская область	142,1	159,6	147,2	2612,3	2634,0	2133,2	511,2	633,5	525,1

*показатели рассчитаны на женское население;

**показатели рассчитаны на женское население фертильного возраста.

Таблица 3.45

Злокачественные новообразования женских половых органов (на 100 000 женского населения)

Территории	Всего				В том числе			
	2016		2015		2016		2015	
	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль
СФО	144627	1400,1	140010	1356,2	78157	756,6	75660	732,9
Республика Алтай	984	869,4	932	828,9	467	412,6	427	379,8
Республика Бурятия	5511	1071,3	5270	1028,3	2796	543,5	2712	529,2
Республика Тыва	1154	700,1	1105	674,5	447	271,2	437	266,8
Республика Хакасия	3656	1272,3	3487	1214,6	1902	661,9	1787	622,4
Алтайский край	18798	1470,2	18165	1415,7	9922	776,0	9465	737,7
Забайкальский край	8746	1550,2	8306	1466,1	3947	699,6	3761	663,9
Красноярский край	21600	1413,5	21730	1425,7	12138	794,3	12265	804,7
Иркутская область	18076	1393,4	17250	1328,8	9805	755,8	9376	722,3
Кемеровская область	19053	1295,6	18760	1272,0	10171	691,6	10077	683,3
Новосибирская область	24711	1673,6	23432	1596,2	13877	939,9	13115	893,4
Омская область	14356	1349,7	13911	1307,9	8301	780,4	8043	756,2
Томская область	7982	1397,3	7662	1345,0	4384	767,4	4195	736,4

Продолжение табл.3.45

Территории	В том числе:											
	Шейки матки				Тела матки				Яичников			
	2016		2015		2016		2015		2016		2015	
	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль
СФО	25916	250,9	25386	245,9	27144	262,8	26052	252,3	13410	129,8	12912	125,1
Республика Алтай	295	260,6	299	265,9	140	123,7	132	117,4	82	72,4	74	65,8
Республика Бурятия	1423	276,6	1346	262,6	777	151,0	739	144,2	515	100,1	473	92,3
Республика Тыва	495	300,3	464	283,2	92	55,8	89	54,3	120	72,8	115	70,2
Республика Хакасия	723	251,6	711	247,7	608	211,6	569	198,2	423	147,2	420	146,3
Алтайский край	3378	264,2	3389	264,1	3903	305,3	3756	292,7	1595	124,7	1555	121,2
Забайкальский край	2949	522,7	2748	485,1	1095	194,1	1061	187,3	755	133,8	736	129,9
Красноярский край	3427	224,3	3564	233,8	4031	263,8	3934	258,1	2004	131,1	1967	129,1
Иркутская область	3246	250,2	3080	237,3	3126	241,0	2973	229,0	1899	146,4	1821	140,3
Кемеровская область	3033	206,2	3009	204,0	4074	277,0	3906	264,8	1775	120,7	1768	119,9
Новосибирская область	3336	225,9	3202	218,1	5170	350,2	4927	335,6	2328	157,7	2188	149,0
Омская область	2130	200,3	2120	199,3	2604	244,8	2502	235,2	1321	124,2	1246	117,2
Томская область	1481	259,3	1454	255,2	1524	266,8	1464	257,0	593	103,8	549	96,4

Таблица 3.46

Зарегистрировано беременных женщин и заболеваний, предшествовавших или возникших во время беременности (абсолютные числа)

Территории	Всего беременных женщин			Всего заболеваний		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
С Ф О	218665	200560	185954	416503	385485	361354
Республика Алтай	3511	2765	3400	7641	6166	5227
Республика Бурятия	12640	11454	11380	23103	21829	20787
Республика Тыва	8446	8452	7528	13232	12407	11302
Республика Хакасия	6711	6319	6047	12549	12455	11337
Алтайский край	27195	26398	23918	63226	56670	49070
Забайкальский край	12589	11557	9851	22569	19675	16800
Красноярский край	28198	26532	26905	59357	52952	52952
Иркутская область	23784	23679	22056	38100	36050	36996
Кемеровская область	32433	24482	23625	56718	50423	48315
Новосибирская область	29745	25268	21608	63149	62407	56741
Омская область	23805	23862	21057	40329	37720	36861
Томская область	9608	9792	8579	16530	16731	14966

Таблица 3.47

Зарегистрировано заболеваний, предшествовавших или возникших во время беременности

Территории	Всего		В том числе:							
			Болезни системы кровообращения		Болезни мочеполовой системы		Анемия		Сахарный диабет	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	361354	385485	22672	23766	40143	41576	83685	83961	8194	5174
Республика Алтай	5227	6166	226	294	418	430	1213	1287	9	7
Республика Бурятия	20787	21829	733	810	1992	1951	6180	5868	908	551
Республика Тыва	11302	12407	234	303	1700	1399	3487	3553	40	27
Республика Хакасия	11337	12455	208	310	1327	1131	2970	2660	34	36
Алтайский край	49070	56670	6347	7436	5661	6036	9908	10655	928	725
Забайкальский край	16800	19675	671	761	1850	2031	4058	4276	372	260
Красноярский край	52952	52952	3020	2970	3735	4161	10214	10605	373	301
Иркутская область	36996	36050	1521	1015	3994	4425	10214	9934	1109	791
Кемеровская область	48315	50423	2786	2734	4717	5364	13935	13514	816	397
Новосибирская область	56741	62407	4142	3948	8804	7900	9986	9858	531	433
Омская область	36861	37720	2246	2623	4443	5001	8387	8621	2515	1202
Томская область	14966	16731	538	562	1502	1747	3133	3130	559	444

Таблица 3.48

Зарегистрировано заболеваний, осложнивших роды и послеродовой период (на 1000 родов)

Территории	Всего		Болезни системы кровообращения		Болезни мочеполовой системы		Анемия		Нарушение родовой деятельности		Затрудненные роды	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	1246,0	1268,3	58,4	59,4	48,9	50,5	292,6	282,3	90,9	98,6	56,8	58,8
Республика Алтай	1114,9	1194,4	44,4	70,0	61,1	78,9	225,4	220,5	79,7	91,7	25,3	31,5
Республика Бурятия	1192,1	1259,6	34,0	40,5	92,6	120,4	407,5	421,6	104,0	97,6	15,4	18,8
Республика Тыва	748,2	637,0	15,7	24,1	82,3	70,5	235,6	195,1	33,2	32,2	35,8	19,4
Республика Хакасия	1207,7	1036,0	16,1	17,9	80,4	64,9	337,7	248,6	106,6	94,7	100,7	67,9
Алтайский край	1552,9	1668,6	79,9	75,2	33,1	33,9	173,5	163,3	120,3	122,4	77,7	90,8
Забайкальский край	1232,3	1344,0	43,9	38,8	17,4	4,3	266,9	275,1	73,8	78,5	36,7	37,6
Красноярский край	1422,4	1419,2	78,4	67,1	53,8	64,4	266,7	279,9	110,7	143,1	93,4	99,7
Иркутская область	820,1	832,6	42,9	41,6	57,7	52,4	286,8	273,6	64,8	68,8	28,1	35,0
Кемеровская область	1674,6	1590,5	75,4	78,3	28,1	25,9	381,1	364,1	121,0	131,5	79,7	89,9
Новосибирская область	1211,8	1314,5	41,5	52,9	66,2	65,5	257,8	231,5	97,7	97,7	23,7	20,2
Омская область	1128,7	1075,7	95,5	97,0	19,1	20,9	374,3	361,6	34,4	36,8	82,7	64,3
Томская область	901,7	1046,6	25,7	30,4	52,5	63,2	277,5	279,0	91,3	121,3	38,8	49,3

Родовспоможение в стационаре

Территории	Роды											
	Всего		Их них (%):									
	Абс. число		Преждевременные		Нормальные		У женщин не состоявших под наблюдением в ж/к		У ВИЧ инфицированных женщин			
									всего		в т.ч. не наблюдавшихся в ж/к	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	260597	262023	6,3	6,3	36,8	39,4	1,9	2,1	1,46	1,40	0,13	0,17
Республика Алтай	3829	4131	6,8	7,5	40,1	35,8	0,5	0,6	0,42	0,33	0,03	0,00
Республика Бурятия	15630	16565	6,8	6,0	32,8	38,4	1,0	1,2	0,86	0,96	0,01	0,04
Республика Тыва	7319	8623	7,1	6,4	41,0	39,8	2,0	2,5	0,03	0,05	0,00	0,00
Республика Хакасия	7633	7923	4,5	4,7	35,0	40,2	1,7	1,0	0,52	0,40	0,00	0,01
Алтайский край	28443	29766	6,7	6,6	46,8	41,5	0,8	1,2	1,69	1,51	0,05	0,08
Забайкальский край	15915	15837	7,3	7,5	36,3	37,9	0,7	0,6	0,58	0,64	0,03	0,01
Красноярский край	37641	38111	7,1	7,0	32,3	31,9	2,3	2,6	1,16	1,13	0,16	0,10
Иркутская область	35356	34366	7,3	7,3	39,9	42,2	2,9	2,9	2,27	2,40	0,22	0,27
Кемеровская область	32477	32001	5,8	5,9	30,0	33,5	1,9	3,5	2,63	2,27	0,35	0,35
Новосибирская область	37515	34689	5,7	5,6	32,7	44,3	2,1	2,6	1,49	1,43	0,13	0,17
Омская область	26127	27840	4,8	4,8	45,2	49,0	2,5	0,9	0,91	0,88	0,08	0,10
Томская область	12712	12171	6,0	6,1	33,5	32,4	1,2	1,6	1,29	1,16	0,09	0,51

Таблица 3.50

Зарегистрировано женщин и заболеваний у них, осложнивших роды и послеродовой период (абсолютные числа)

Территории	Всего женщин				Всего заболеваний			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
СФО	179630	218665	200560	169248	372997	416503	385485	324711
Республика Алтай	2539	3511	2765	2293	7899	7641	6166	4269
Республика Бурятия	10451	12640	11454	10497	19158	23103	21829	18632
Республика Тыва	4215	8446	8452	4315	7497	13232	12407	5476
Республика Хакасия	5280	6711	6319	4961	9731	12549	12455	9218
Алтайский край	23228	27195	26398	16124	66393	63226	56670	44169
Забайкальский край	10328	12589	11557	10133	19971	22569	19675	19612
Красноярский край	26662	28198	26532	25496	57458	59357	52952	53541
Иркутская область	19136	23784	23679	21238	30571	38100	36050	28996
Кемеровская область	25030	32433	24482	22747	55011	56718	50423	54387
Новосибирская область	24406	29745	25268	25240	52636	63149	62407	45459
Омская область	20920	23805	23862	17750	34664	40329	37720	29490
Томская область	7435	9608	9792	8454	12008	16530	16731	11462

Таблица 3.51

Материнская смертность по Федеральным округам (на 100000 детей, родившихся живыми)
(по данным Федеральной службы государственной статистики)

Регион	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Российская Федерация	23,8	22,0	20,7	22,0	16,5	16,2	11,5	11,3	10,8	10,1	8,3
Центральный ФО	22,9	20,3	16,1	18,0	16,3	15,7	9,8	10,9	11,0	10,3	
Северо-Западный ФО	17,1	14,5	22,1	21,8	13,6	18,6	14,4	12,6	13,5	12,1	
Южный ФО	20,6	19,2	20,1	19,0	14,6	16,5	12,6	9,8	7,3	6,2	
Северо-Кавказский ФО					17,8	15,7	13,9	13,4	12,6	9,4	
Приволжский ФО	23,8	23,8	23,3	22,2	17,5	16,5	9,1	9,4	7,6	7,3	
Уральский ФО	30,1	17,2	21,6	22,2	13,5	15,1	12,5	10,9	9,2	6,6	
Сибирский ФО	27,3	28,1	20,6	29,6	18,4	17,3	12,8	12,2	15,2	15,5	11,8
Дальневосточный ФО	27,9	35,0	28,1	27,5	19,3	12,0	12,6	17,3	14,9	16,2	

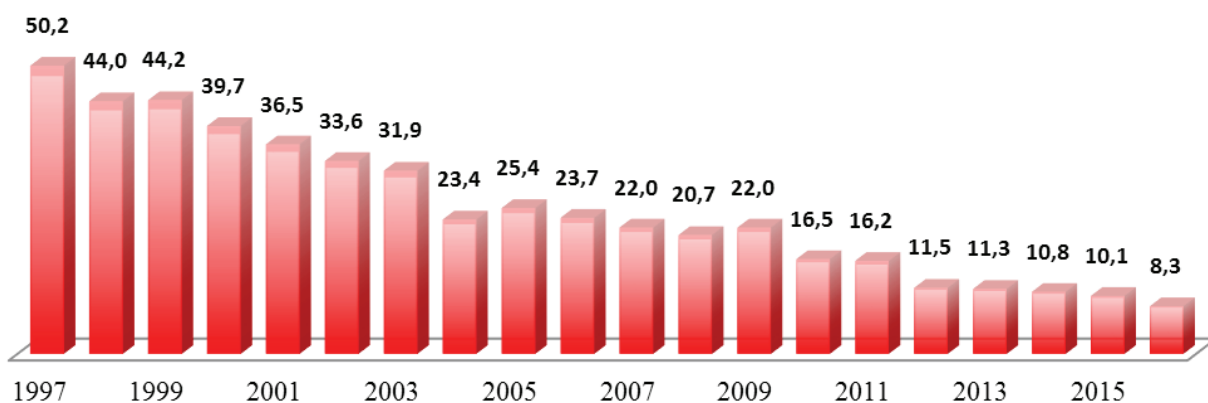


Рис. 3.14. Динамика материнской смертности по РФ.

Таблица 3.52

Материнская смертность* в субъектах РФ (на 100 000 детей, родившихся живыми)

Территории	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Российская Федерация	23,8	21,99	20,7	22,0	16,5	16,2	11,5	11,3	10,8	10,1	8,3
СФО	27,3	28,1	20,6	29,56	18,4	17,3	12,8	12,2	14,7	15,5	11,8
Республика Алтай	29,5	74,1	0,0	23,3	0,0	0,0	0,0	-	0,0	24,9	0,0
Республика Бурятия	35,2	52,1	24,4	41,8	18,2	12,1	5,9	11,7	30,1	36,0	12,8
Республика Тыва	66,9	52,9	12,7	96,2	36,3	11,8	12,1	-	0,0	0,0	0,0
Республика Хакасия	46,4	27,3	25,2	49,6	49,9	37,4	23,4	-	24,5	25,3	26,3
Алтайский край	31,4	31,9	22,8	45,0	25,9	16,3	27,4	12,4	12,7	13,3	6,9
Забайкальский край	19,0	6,05	16,9	16,8	0,0	17,5	5,6	28,8	11,5	23,8	25,0
Красноярский край	28,3	40,97	29,8	20,8	20,8	26,1	7,3	12,2	9,7	14,6	10,0
Иркутская область	17,3	18,6	2,7	18,3	5,4	16,2	10,4	7,9	8,1	5,4	5,6
Кемеровская область	31,3	26,3	13,6	21,2	19,2	14,3	13,2	10,7	16,6	11,8	9,1
Новосибирская область	14,4	13,39	39,3	23,4	28,5	17,2	10,6	13,1	20,7	10,2	15,67
Омская область	23,3	12,7	16	15,6	15,3	14,9	10,2	13,8	13,4	7,1	7,6
Томская область	43,0	48,4	30,1	72,8	7,3	14,6	27,8	20,4	27,3	47,9	28,1

* по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ и Федеральной службы государственной статистики.

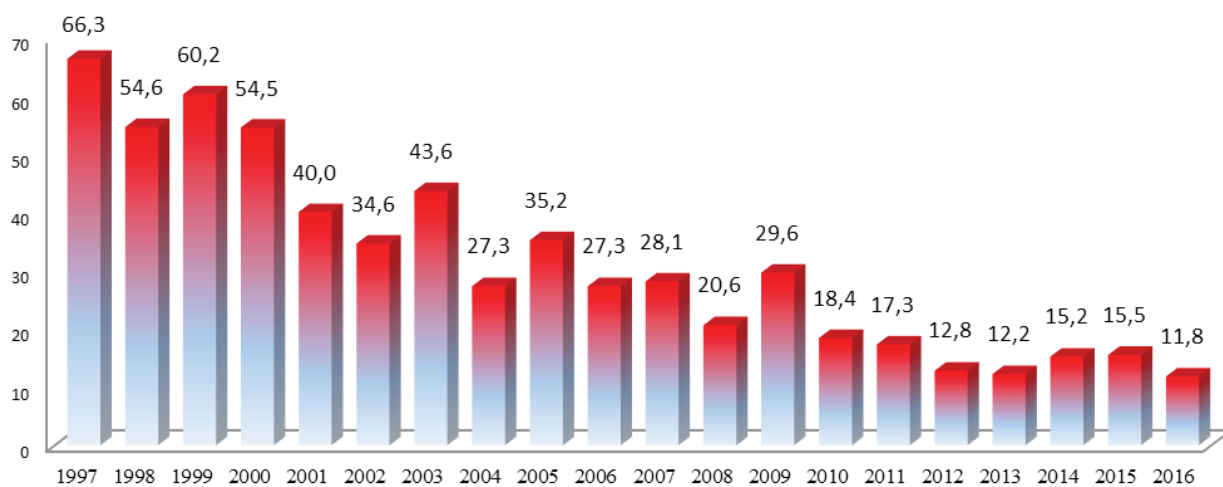


Рис. 3.15. Материнская смертность по СФО (на 100 000 детей, родившихся живыми).

Материнская смертность в субъектах РФ (на 100000 детей, родившихся живыми)

Территории	Абс.ч.			Показатель на 100000 детей, родившихся живыми		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Российская Федерация	-			10,8	10,1	8,3
СФО	41	42	31	14,7	15,2	11,8
Республика Алтай	0	1	0	0	24,9	0,0
Республика Бурятия	5	6	2	30,1	36,0	12,8
Республика Тыва	0	0	0	0,0	0	0,0
Республика Хакасия	2	2	2	24,5	25,3	26,3
Алтайский край	4	4	2	12,7	13,3	6,9
Забайкальский край	2	4	4	11,5	23,8	25,0
Красноярский край	4	6	4	9,7	14,6	10,0
Иркутская область	3	2	2	8,1	5,4	5,6
Кемеровская область	6	4	3	16,6	11,8	9,1
Новосибирская область	8	4	6	20,78	10,2	15,67
Омская область	4	2	2	13,4	7,1	7,6
Томская область	4	7	4	27,3	47,9	28,1

*по данным Федеральной службы государственной статистики.

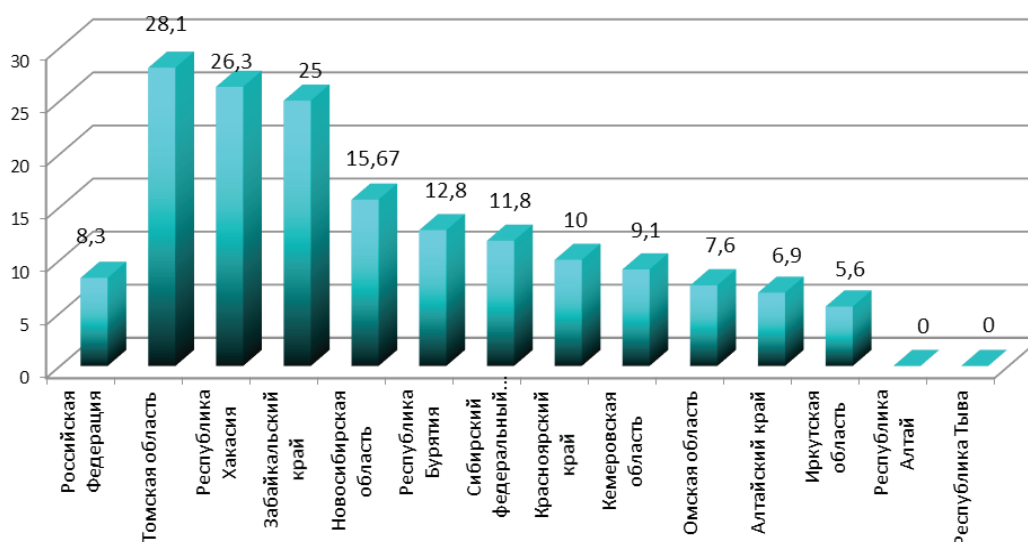


Рис. 3.16. Материнская смертность по Сибирскому федеральному округу в 2016 г. (на 100000 детей, родившихся живыми).

Аборты по регионам СФО

Территории	Всего (абс, число)				на 1 000 женщин фертильного возраста			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
СФО	163810	150840	138574	139009	33,54	31,34	29,2	29,5
Республика Алтай	2352	2217	1957	2130	44,67	42,58	37,9	41,4
Республика Бурятия	7780	7195	6865	7684	31,49	29,60	28,5	32,2
Республика Тыва	4476	4326	3794	3592	53,15	52,49	46,9	44,9
Республика Хакасия	5587	4855	4855	3269	41,62	36,76	37,3	24,7
Алтайский край	14738	13397	11806	11911	25,49	23,63	21,1	21,6
Забайкальский край	10352	8832	8062	8196	37,18	32,28	29,9	30,8
Красноярский край	25890	24313	23580	23680	34,97	33,27	32,6	33,0
Иркутская область	22352	21467	20363	20345	36,04	35,19	33,9	34,2
Кемеровская область	27019	25372	20801	21354	39,60	37,88	31,6	32,8
Новосибирская область	24552	23306	21693	21585	35,95	34,28	32,1	32,1
Омская область	10411	8470	7913	7830	20,74	17,21	16,3	16,4
Томская область	8301	7090	6885	7433	29,51	25,36	24,8	26,9

Таблица 3.55

Аборты у детей до 14 лет (абс. число)

Территории/годы	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
СФО	153	128	93	115	82	82	55	53	45
Республика Алтай	1	1	0	1	1	2	1	1	0
Республика Бурятия	20	7	7	4	1	2	3	3	2
Республика Тыва	6	5	4	3	7	2	7	4	3
Республика Хакасия	4	7	3	2	1	1	1	1	1
Алтайский край	16	11	3	10	2	4	5	5	6
Забайкальский край	8	5	7	4	5	3	1	4	2
Красноярский край	25	22	5	21	20	17	11	13	9
Иркутская область	12	10	22	10	11	4	3	4	3
Кемеровская область	21	26	5	20	11	17	11	7	9
Новосибирская область	25	23	16	21	10	16	5	7	2
Омская область	7	10	8	8	7	6	3	2	4
Томская область	8	1	13	11	6	8	4	2	4

Таблица 3.56

Структура смертности от беременности с абортным исходом

Наименование	Всего	в том числе в возрасте (лет):				
		0-14	15-17	18-44	45-49	50 лет и старше
Число женщин, умерших от беременности с абортным исходом	3	–	–	3	–	–
из них: в срок до 12 недель	1	–	–	1	–	–
из строки 1: самопроизвольный аборт	1	–	–	1	–	–
медицинский аборт	1	–	–	1	–	–
неудачная попытка аборта	1	–	–	1	–	–

Таблица 3.57

Беременность с абортным исходом в срок до 12 недель по СФО

Наименование	Всего	в том числе в возрасте (лет):					из гр. 4:	
		0-14	15-17	18-44	45-49	50 лет и старше	у первобеременных	у ВИЧ-инфицированных
1	4	5	6	7	8	9	10	11
Беременность с абортным исходом в срок до 12 недель	132151	33	1311	129897	901	9	7482	1285
в том числе (из стр. 1): внематочная беременность	7924	1	16	7875	32	–	538	82
пузырный занос	270			260	10		7	2
другие анормальные продукты зачатия	17412	1	117	17168	122	4	1876	124
самопроизвольный аборт	13705	3	185	13384	133		1284	95
медицинский аборт	84190	26	830	82832	499	3	3213	883
другие виды аборта	843		3	839	1		14	3
аборт неуточненный	6973	2	160	6705	104	2	504	83
неудачная попытка аборта	834	–	–	834	–	–	46	13

Таблица 3.58

Беременность с абортным исходом в срок с 12 до 22 недель по СФО

Наименование	Всего	в том числе в возрасте (лет):					из гр. 4:	
		0-14	15-17	18-44	45-49	50 лет и старше	у перво-беремен-ных	у ВИЧ-инфици-рованных
1	4	5	6	7	8	9	10	11
Беременность с абортным исходом в срок с 12 до 22 недель	6858	12	140	6671	35	–	721	162
в том числе (из стр. 1): внематочная беременность	4	0150	–	4	–	–		
другие аномальные продукты зачатия	901	–	–	881	–	–	117	21
самопроизвольный аборт	2942	1	–	2867	–	–	216	45
медицинский аборт по медицинским показаниям	2340	11	–	2273	–	–	318	76
другие виды аборта	18	–	–	17	–	–	1	
аборт неуточненный	638	–	17	615	6	–	65	20
неудачная попытка аборта	15	–	1	14		–	4	

Таблица 3.59

Структура причин материнской смертности
Умерло всего (абс.ч)

Показатели	Республика Алтай												ВСЕГО ПО СФО
	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область	Омская область	Томская область	
Аборт	0	–	0	–			–			1	–	1	2
Внематочная беременность	0	–	0	–			–			–	–		0
Кровотечение при беременности, в родах и послеродовом периоде	0	–	0	–	1	1	–	1	–	2	–	2	7
Гестоз	0	–	0	–		1	–	–	–	–	1		2
Акушерские заболевания	0	–	0	–			–	–	–	1	–		1
Экстрагенитальные заболевания	0	2	0	1	1	1	3	–	2	–	–		10
Сепсис, разлитая послеродовая инфекция	0	–	0	–		1	–	–	1	–	–	1	3
в т.ч. перитонит после операции кесарева сечения (на 1000 оперированных)	0	–	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Разрыв промежности III – IV степени	0	–	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Разрыв матки	0	–	0	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1
Тромбоэмболические осложнения	0	–	0	1	–	–	1		–	1	–	–	3
Осложнения анестезии	0	–	0	–	–	–	–		–	–	–	–	0
Прочие причины	0	–	0	–	–	–	–		–	1	1	–	2
ИТОГО	0	2	0	2	–	4	4	2	3	6	2	4	29

Структура причин материнской смертности (%)

Показатели	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область	Омская область	Томская область
Аборт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7	-	25,0
Внематочная беременность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кровотечение при беременности, в родах и послеродовом периоде	-	-	-	-	50	25	-	50	-	-	-	-
Гестоз	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	50	-
Акушерские заболевания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Экстрагенитальные заболевания	-	100,0	-	50,0	50	25	75	-	66,7	-	-	-
Сепсис, разлитая послеродовая инфекция	-	-	-	-	-	25	-	-	33,3	-	-	25,0
в т.ч. перитонит после операции кесарева сечения (на 1000 оперированных)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Разрыв промежности III-IV степени	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Разрыв матки	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-
Тромбоэмболические осложнения	-	-	-	50,0	-	-	25	-	-	16,7	-	-
Осложнения анестезии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие причины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7	50	-
ИТОГО	0,0	100,0	0,0	100	-	100	100	100	-	100,0	100	100,0

Раздел IV. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

4.1. Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом

Таблица 4.1

Зарегистрировано больных по классам болезней с диагнозом, установленным впервые в жизни
(на 1 000 соответствующего населения)

Классы болезней	РФ 2015 год		Всего по СФО		в том числе взрослые	
	Всего	взрослые	2016	2015	2016	2015
Всего	778,8	552,59	850,6	848,0	614,5	602,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	28,1	20,36	30,8	30,6	21,2	21,0
Новообразования	11,4	13,22	13,4	13,6	15,8	15,4
Болезни крови и кроветвор, органов и отд, нарушения, вовлекающ, иммунный мех-м	4,7	2,45	5,2	5,1	3,1	3,0
Болезни эндокринной системы. Раст-ва питания и нарушения обмена веществ	13,3	9,88	19,1	17,0	19,5	16,3
Психические расстройства и расстройства поведения	4,8	4,66	5,7	6,6	4,9	5,6
Болезни нервной системы	15,4	10,43	17,6	17,4	12,2	11,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	33,3	28,54	38,3	38,4	32,6	32,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	26,6	22,35	27,1	27,3	22,0	21,6
Болезни системы кровообращения	31,1	33,57	36,4	35,4	44,0	41,6
Болезни органов дыхания	338,1	151,28	347,4	331,9	142,2	132,4
Болезни органов пищеварения	35,2	26,20	54,2	56,7	45,6	45,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	44,0	37,40	37,6	40,3	31,0	32,0
Болезни костно-мышечной системы и соединит. ткани	30,1	30,24	40,1	39,2	40,8	38,3
Болезни мочеполовой системы	46,4	52,25	56,1	56,8	62,6	61,6
Беременность, роды и послеродовой период*	66,7	82,19	78,2	83,2	77,5	82,4
Врожденные аномалии. Деформации и хромосомные нарушения	2,0	0,13	2,2	2,3	0,2	0,2
Симптомы, признаки и откл. неклассифицированные в других рубриках	1,4	1,36	2,7	3,8	1,6	2,1
Травмы, отравления, некот. др. последствия воздействия внешних причин	90,4	84,63	93,2	100,2	91,1	95,8

*показатель рассчитан на женское население фертильного возраста.

Таблица 4.2

Зарегистрировано больных по СФО (всего, в т.ч. взрослых) с диагнозом, установленным впервые в жизни
(на 1000 соответствующего населения)

Территории	Всего			в том числе взрослые		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	861,3	848,0	850,6	633,7	602,4	614,5
Республика Алтай	894,7	897,3	894,3	607,6	592,4	615,1
Республика Бурятия	661,5	601,7	614,6	483,4	459,1	470,3
Республика Тыва	714,2	666,8	607,6	456,0	428,4	428,2
Республика Хакасия	910,7	836,3	860,3	636,8	580,7	583,2
Алтайский край	1081,0	1094,7	1127,6	893,1	893,2	934,5
Забайкальский край	762,7	693,8	659,2	451,3	394,2	363,8
Красноярский край	805,7	785,9	784,3	685,2	558,7	564,7
Иркутская область	954,7	951,8	999,8	652,8	641,9	684,0
Кемеровская область	863,9	869,7	862,4	634,9	616,6	637,9
Новосибирская область	748,8	753,6	773,8	495,8	492,9	504,2
Омская область	969,5	920,9	853,8	721,5	689,8	664,3
Томская область	682,2	714,1	707,3	441,3	449,6	446,2

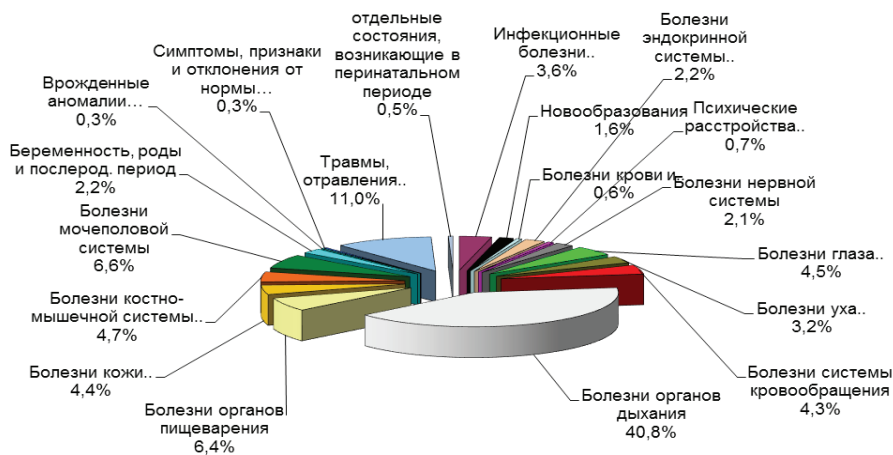


Рис. 4.1. Структура заболеваемости населения СФО с впервые в жизни установленным диагнозом в 2016 году.

Таблица 4.3

Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом по классам, группам болезней и отдельным заболеваниям (на 1 000 населения)

Территории	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни						Новообразования		Болезни крови и кроветворных органов			
	Всего		в том числе:						Всего		в том числе анемии	
			Туберкулез*		Сифилис*							
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	30,8	30,6	80,0	97,6	30,4	36,0	13,4	13,6	5,2	5,1	4,8	4,6
Республика Алтай	36,3	34,5	58,1	72,5	22,8	15,0	11,3	11,2	12,1	11,4	11,7	11,2
Республика Бурятия	16,1	9,0	66,6	88,7	53,9	57,3	7,2	6,9	4,7	4,6	4,5	4,4
Республика Тыва	48,7	41,4	160,6	162,1	85,9	104,2	4,5	2,9	5,2	5,6	4,6	5,1
Республика Хакасия	35,0	39,3	49,7	59,8	27,6	40,1	11,1	13,2	5,2	5,2	5,1	4,2
Алтайский край	31,2	30,4	88,5	107,1	18,4	20,0	21,3	20,7	7,4	7,1	7,0	6,5
Забайкальский край	17,3	20,3	59,6	69,0	29,5	43,8	8,8	9,1	7,0	6,1	6,8	5,9
Красноярский край	30,2	30,8	68,4	88,7	25,1	28,5	15,9	16,7	3,9	3,8	3,7	3,6
Иркутская область	39,0	38,0	99,6	119,0	48,3	55,1	13,1	16,9	6,1	6,0	5,5	5,5
Кемеровская область	32,0	31,6	89,1	110,4	27,0	34,2	14,3	12,4	4,8	4,8	4,5	4,3
Новосибирская область	26,0	26,53	88,8	105,5	23,2	26,1	13,0	12,2	3,0	3,3	2,4	2,5
Омская область	34,9	37,1	67,2	82,5	26,3	35,1	8,8	9,5	6,0	6,3	5,6	6,0
Томская область	33,4	32,2	55,3	68,7	31,6	35,0	11,9	11,9	3,6	3,6	3,0	2,9

*показатель рассчитан на 100 000 населения.

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		в том числе:					
			Сахарный диабет		из них инсулинозависимый		Тиреотоксикоз (гипертиреоз)	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	19,1	17,0	2,2	2,3	0,13	0,11	0,22	0,21
Республика Алтай	14,3	11,8	1,8	2,0	0,10	0,07	0,24	0,21
Республика Бурятия	14,5	15,5	2,9	2,9	0,08	0,06	0,18	0,16
Республика Тыва	9,5	11,1	0,9	1,1	0,05	0,04	0,16	0,15
Республика Хакасия	14,6	17,1	3,0	3,3	0,15	0,17	0,25	0,27
Алтайский край	38,8	29,3	3,2	2,9	0,13	0,09	0,32	0,32
Забайкальский край	13,0	14,3	1,7	1,5	0,28	0,14	0,09	0,12
Красноярский край	13,8	13,4	2,3	2,2	0,14	0,15	0,23	0,23
Иркутская область	20,2	18,4	2,1	2,1	0,08	0,08	0,26	0,24
Кемеровская область	16,7	14,3	1,8	1,8	0,09	0,07	0,25	0,19
Новосибирская область	12,2	13,1	1,9	2,8	0,11	0,15	0,17	0,22
Омская область	22,8	16,7	1,7	1,9	0,14	0,14	0,18	0,14
Томская область	20,7	20,3	2,6	2,4	0,20	0,13	0,12	0,11

Территории	Болезни нервной системы						Психические расстройства и расстройства поведения*	
	Всего		в том числе:					
			Эпилепсия		Болезни периферической нервной системы			
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	17,6	17,4	0,38	0,37	2,3	2,2	571,1	661,4
Республика Алтай	17,3	19,2	0,46	0,44	1,2	1,2	241,7	354,7
Республика Бурятия	12,5	11,7	1,06	0,36	2,4	2,7	235,3	1095,9
Республика Тыва	7,7	7,4	0,41	0,37	0,4	0,4	389,7	232,6
Республика Хакасия	22,6	22,2	0,20	0,23	2,8	2,5	331,0	372,5
Алтайский край	24,7	22,3	0,32	0,31	2,4	2,5	1272,1	1465,3
Забайкальский край	10,2	8,8	0,48	0,25	1,2	1,1	482,7	514,0
Красноярский край	17,6	16,9	0,57	0,57	1,8	2,0	565,5	624,6
Иркутская область	20,7	21,2	0,45	0,44	2,1	2,0	567,7	604,9
Кемеровская область	25,7	24,6	0,44	0,30	5,2	3,9	564,9	547,0
Новосибирская область	9,2	10,2	0,29	0,34	1,3	1,3	339,4	358,3
Омская область	14,6	16,2	0,35	0,32	2,0	1,8	394,1	415,2
Томская область	14,7	16,4	0,40	0,37	1,3	1,7	616,2	704,2

*показатель рассчитан на 100 000 населения.

Продолжение табл. 4.3

Территории	Расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ*											
	Всего		в том числе:									
			Алкогольные психозы		Алкоголизм		Наркомания		Эпизодическое употребление алкоголя		Эпизодическое употребление наркотических веществ	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	173,8	194,9	21,7	24,7	51,7	53,0	15,5	19,1	45,2	47,2	37,4	47,2
Республика Алтай	117,1	146,5	29,3	28,5	38,1	39,8	7,0	10,3	14,4	20,1	23,7	41,6
Республика Бурятия	169,2	192,7	16,0	17,9	36,0	31,6	3,7	7,3	26,0	22,4	86,7	112,1
Республика Тыва	269,6	70,1	8,2	2,5	76,7	22,9	8,6	2,9	49,7	30,3	120,7	9,9
Республика Хакасия	166,4	186,3	28,1	29,5	61,7	62,9	13,6	21,3	26,3	24,6	35,0	46,1
Алтайский край	226,1	247,1	34,5	37,8	65,6	78,0	17,4	20,7	66,5	58,2	38,1	45,7
Забайкальский край	259,5	264,7	26,6	22,6	84,1	74,0	5,5	7,4	46,3	45,4	94,6	112,4
Красноярский край	169,6	187,2	29,4	32,2	73,2	70,6	20,0	25,5	21,2	24,6	23,0	30,2
Иркутская область	194,3	222,8	30,7	34,3	74,1	81,1	17,9	19,1	31,5	34,5	39,0	51,6
Кемеровская область	184,9	221,9	16,3	20,8	38,2	36,6	17,8	22,2	80,1	94,1	30,1	46,1
Новосибирская область	121,8	152,1	6,5	9,9	26,5	33,5	21,3	27,2	45,4	51,4	19,5	24,0
Омская область	90,1	102,9	12,1	20,0	25,6	26,1	8,2	9,5	23,3	21,6	19,6	23,8
Томская область	188,4	229,1	23,3	22,7	32,5	33,1	11,1	16,1	75,1	74,4	44,2	78,8

*показатели рассчитаны на 100 000 населения.

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни глаза и его придаточного аппарата								Болезни уха и сосцевидного отростка			
	Всего		в том числе:						Всего		в том числе:	
			Миопия		Катаракта*		Глаукома*				Хронический отит	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	38,3	38,4	4,4	4,5	4,3	4,1	1,10	1,26	27,1	27,3	0,6	0,6
Республика Алтай	57,6	49,1	6,9	6,8	6,7	5,1	0,73	1,14	29,6	28,9	1,1	0,8
Республика Бурятия	28,5	32,4	3,5	3,7	4,2	4,0	0,90	1,13	17,3	15,9	0,5	0,4
Республика Тыва	21,9	21,9	3,0	3,2	1,4	1,8	0,31	0,77	16,2	16,5	1,1	0,6
Республика Хакасия	38,3	37,4	4,4	4,6	3,1	3,0	0,86	1,20	30,9	31,9	0,3	0,4
Алтайский край	52,8	55,6	3,6	4,3	7,3	6,8	1,47	1,38	34,5	34,8	0,6	0,6
Забайкальский край	30,9	32,3	4,5	4,2	2,7	3,4	0,51	1,13	21,4	19,5	0,5	0,6
Красноярский край	41,1	41,5	5,4	5,1	4,1	4,2	0,72	0,96	27,4	27,7	1,0	1,1
Иркутская область	44,5	41,6	6,7	7,0	5,5	4,7	1,52	1,66	25,6	26,7	0,5	0,5
Кемеровская область	42,8	39,2	5,1	4,6	5,5	4,7	1,41	1,31	30,3	31,9	0,7	0,8
Новосибирская область	25,5	25,8	2,6	2,2	2,2	1,8	0,55	0,86	22,9	22,9	0,3	0,3
Омская область	33,7	36,5	3,5	4,8	3,3	4,2	1,93	2,10	33,0	31,1	0,6	0,5
Томская область	31,8	34,0	3,3	3,4	3,0	2,9	0,57	0,73	21,4	21,9	0,4	0,4

*показатель рассчитан на взрослое население.

Территории	Болезни системы кровообращения											
	Всего		в том числе:									
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Цереброваскулярные болезни*		Ишемическая болезнь сердца*					
							Всего		В том числе:			
					Острый инфаркт миокарда				повторный инфаркт миокарда			
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	36,4	35,4	12,1	11,6	10,4	9,6	9,6	9,5	1,36	1,27	0,29	0,26
Республика Алтай	35,4	38,8	13,9	17,5	9,0	7,5	9,7	10,4	1,25	1,18	0,21	0,24
Республика Бурятия	28,0	23,0	9,7	7,6	8,8	8,3	6,5	5,9	0,93	0,86	0,17	0,23
Республика Тыва	19,6	23,6	6,1	6,6	9,4	9,1	3,8	3,3	0,77	0,71	0,20	0,03
Республика Хакасия	36,2	34,4	9,4	6,7	8,1	8,0	21,7	20,1	2,45	2,07	0,00	0,00
Алтайский край	53,8	45,7	17,4	13,9	18,2	12,5	11,7	10,2	1,78	1,73	0,48	0,42
Забайкальский край	28,6	29,7	9,3	9,5	8,8	8,9	9,2	9,1	1,47	1,27	0,27	0,23
Красноярский край	36,6	33,9	12,1	9,5	8,4	8,9	8,4	8,2	1,13	1,09	0,17	0,18
Иркутская область	33,8	32,6	10,3	9,1	11,3	11,2	8,8	9,0	1,14	1,12	0,28	0,22
Кемеровская область	47,2	43,8	14,7	13,0	15,6	14,1	12,7	13,9	1,66	1,47	0,40	0,36
Новосибирская область	24,4	30,7	8,9	14,5	5,6	5,9	5,5	6,0	1,01	0,90	0,07	0,08
Омская область	39,2	40,2	16,2	16,0	7,4	7,6	12,8	11,9	1,64	1,66	0,52	0,54
Томская область	22,4	24,9	6,2	6,1	5,9	6,2	5,5	5,5	1,12	0,83	0,29	0,08

*показатель рассчитан на взрослое население.

Территории	Болезни органов дыхания							
	Всего		в том числе:					
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	347,4	331,9	3,6	4,9	0,87	1,23	2,9	2,7
Республика Алтай	396,8	382,6	3,0	4,6	0,67	1,30	2,8	4,0
Республика Бурятия	288,5	269,1	2,7	5,6	0,55	0,56	1,3	1,1
Республика Тыва	261,6	297,2	2,7	6,8	0,19	0,49	0,8	1,1
Республика Хакасия	348,3	312,0	3,0	3,8	0,51	0,98	1,8	1,5
Алтайский край	404,2	374,9	5,1	6,2	0,99	1,20	5,6	4,8
Забайкальский край	319,5	316,8	2,9	6,1	0,40	0,69	1,9	2,1
Красноярский край	289,8	276,5	3,4	4,1	1,11	1,26	3,6	4,0
Иркутская область	442,2	407,0	4,5	6,2	0,80	1,50	3,0	2,7
Кемеровская область	309,9	317,6	4,2	5,1	1,08	1,20	3,2	3,0
Новосибирская область	398,4	365,4	2,7	3,7	0,76	1,60	1,7	1,1
Омская область	301,5	304,6	3,0	3,5	1,00	1,21	2,0	1,8
Томская область	308,6	299,0	2,4	4,1	0,87	1,22	1,9	2,4

Территории	Болезни органов пищеварения									
	Всего		в том числе:							
			Язва желудка и 12-перстной кишки		Гастрит, дуоденит		Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей		Болезни поджелудочной железы	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	54,2	56,7	1,2	1,2	7,3	7,1	4,1	4,2	1,60	1,51
Республика Алтай	36,5	40,5	0,9	0,9	6,6	8,0	2,8	3,3	1,59	1,36
Республика Бурятия	36,2	31,6	0,6	0,5	5,5	4,4	3,1	3,1	1,21	1,07
Республика Тыва	20,2	22,6	0,5	0,5	4,6	4,4	1,9	2,3	1,71	1,51
Республика Хакасия	53,5	49,4	0,7	0,8	5,1	5,5	2,7	3,1	1,47	1,41
Алтайский край	82,0	83,2	2,8	2,7	12,7	12,8	6,4	6,6	1,23	1,02
Забайкальский край	34,5	36,9	1,0	1,0	4,7	4,3	5,9	5,4	2,04	1,71
Красноярский край	38,8	37,1	1,4	1,4	7,4	7,1	5,0	5,2	3,23	2,60
Иркутская область	58,6	55,0	1,1	1,1	10,5	9,5	3,3	3,1	1,72	1,77
Кемеровская область	39,1	37,3	1,2	1,1	8,3	8,3	3,6	3,7	1,59	1,65
Новосибирская область	32,7	25,5	0,7	0,9	3,0	2,9	3,4	3,1	0,99	1,20
Омская область	123,4	167,5	0,6	0,6	5,9	5,7	2,5	2,9	0,88	0,99
Томская область	40,6	38,0	0,8	0,9	5,0	5,5	5,0	5,4	0,59	0,78

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни кожи и подкожной клетчатки						Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани					
	Всего		В том числе:				Всего		В том числе:			
			Атопический дерматит		Контактный дерматит				Артроз*		Остеопороз*	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015		
СФО	37,6	40,3	2,2	2,5	8,2	8,6	40,1	39,2	9,8	9,6	0,36	0,38
Республика Алтай	64,2	56,1	2,2	2,5	22,8	22,3	21,7	22,1	5,8	6,8	0,11	0,22
Республика Бурятия	19,9	23,7	3,1	2,6	7,9	8,2	21,2	23,1	4,3	4,1	0,12	0,38
Республика Тыва	28,1	28,6	1,2	1,2	8,9	9,6	9,8	10,0	2,7	1,7	0,27	0,34
Республика Хакасия	42,3	43,7	3,2	3,3	12,1	12,8	31,0	31,2	5,4	4,5	0,06	0,17
Алтайский край	58,6	61,0	2,6	2,3	12,9	13,6	50,6	49,5	15,8	13,2	0,47	0,44
Забайкальский край	13,7	26,7	1,0	2,8	3,4	6,1	22,7	23,8	5,4	5,4	0,08	0,10
Красноярский край	38,2	40,8	3,6	3,5	8,4	8,6	42,1	41,1	12,0	13,2	0,32	0,36
Иркутская область	38,7	42,0	2,7	2,6	5,8	5,2	68,9	62,3	9,5	8,5	0,56	0,53
Кемеровская область	37,6	40,5	2,0	2,5	8,9	10,1	52,8	48,3	13,9	14,4	0,33	0,31
Новосибирская область	26,4	25,8	0,7	1,1	4,8	4,2	20,9	22,3	6,3	6,4	0,15	0,19
Омская область	47,4	49,6	1,6	2,4	9,3	9,8	31,8	33,7	8,4	8,4	0,85	0,90
Томская область	32,6	36,3	2,7	2,8	7,8	8,1	31,8	35,6	6,0	6,3	0,12	0,14

*показатель рассчитан на взрослое население.

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни мочеполовой системы									
	Всего		в том числе:							
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника				Почечная недостаточность		Мочекаменная болезнь	
	2016	2015	2016		2015		2016	2015	2016	2015
СФО	56,1	56,8	3,8		3,8		0,18	0,18	1,9	1,9
Республика Алтай	60,0	72,0	5,1		5,0		0,10	0,10	1,4	1,0
Республика Бурятия	28,6	28,8	3,1		2,5		0,09	0,10	0,6	0,6
Республика Тыва	26,5	33,3	2,0		2,7		0,07	0,07	0,8	0,8
Республика Хакасия	51,8	48,2	1,6		1,5		0,05	0,06	1,3	1,3
Алтайский край	123,0	123,2	7,5		7,0		0,25	0,14	4,5	4,2
Забайкальский край	34,6	37,6	5,1		4,7		0,11	0,09	1,0	1,1
Красноярский край	54,6	58,5	3,5		3,6		0,11	0,10	2,1	2,2
Иркутская область	57,3	54,4	5,1		5,0		0,22	0,22	1,5	1,4
Кемеровская область	59,8	59,2	3,0		3,1		0,29	0,21	2,4	2,3
Новосибирская область	33,6	31,0	2,0		2,3		0,31	0,50	1,3	1,1
Омская область	38,0	41,1	2,9		3,0		0,06	0,06	1,1	1,3
Томская область	47,4	51,6	2,6		2,5		0,07	0,05	1,2	1,3

Продолжение табл. 4.3

Территории	Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии				Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинич. и лабор. ис- следованиях, не классифицированные в др. рубриках		Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	
	Всего		В том числе:					
			Врожденные аномалии системы кровообращения		Всего		Всего	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	2,2	2,3	0,90	0,94	2,7	3,8	93,2	100,2
Республика Алтай	2,4	3,4	1,57	2,69	0,0	0,0	52,9	59,1
Республика Бурятия	0,8	0,6	0,22	0,20	0,0	0,0	69,2	75,2
Республика Тыва	3,4	4,3	0,45	0,43	0,0	0,0	84,8	94,7
Республика Хакасия	0,9	1,6	0,26	0,34	14,5	10,5	105,9	118,3
Алтайский край	2,0	2,0	0,74	0,76	2,9	3,8	91,8	100,4
Забайкальский край	2,4	2,0	0,90	0,78	0,0	0,0	66,9	70,1
Красноярский край	1,7	2,1	0,91	0,98	6,9	9,0	101,2	108,0
Иркутская область	2,4	2,2	0,72	0,60	0,0	0,0	105,6	106,1
Кемеровская область	4,1	4,2	1,73	1,69	2,0	2,1	117,7	132,2
Новосибирская область	1,3	1,2	0,41	0,56	0,0	0,0	90,9	103,3
Омская область	2,6	2,5	1,33	1,35	4,4	11,4	85,6	85,4
Томская область	2,4	2,6	0,95	1,20	3,8	4,6	57,2	58,2

4.2. Зарегистрировано больных (всего)

Таблица 4.4

Зарегистрировано больных по классам болезней (всего, в т.ч. взрослых)
(на 1 000 соответствующего населения)

Классы болезней	РФ	СФО		в том числе по СФО взрослые		
	2015	2015	2016	2014	2015	2016
Всего	1602,0	1746,0	1752,1	1641,7	1587,1	1627,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	44,3	50,1	50,0	43,2	41,8	43,0
Новообразования	45,2	48,0	48,8	56,2	56,6	59,6
Болезни крови и кроветворных органов	12,4	13,7	14,1	10,1	10,3	10,6
Болезни эндокринной системы	74,3	85,6	90,9	93,7	93,2	102,0
Психические расстройства	45,0	52,6	52,3	53,9	52,1	52,2
Болезни нервной системы	58,6	63,8	64,1	58,8	54,5	55,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	107,9	123,6	122,3	126,9	119,2	119,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	39,5	42,5	41,0	39,3	38,5	37,4
Болезни системы кровообращения	232,5	247,7	250,8	313,1	301,7	314,5
Болезни органов дыхания	386,4	385,1	400,9	189,5	184,0	195,6
Болезни органов пищеварения	117,1	150,1	146,2	151,3	145,3	146,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	59,8	56,2	54,4	50,6	45,6	45,1
Болезни костно-мышечной системы	132,8	150,5	149,6	168,5	164,1	166,8
Болезни мочеполовой системы	116,5	130,8	129,9	146,4	145,9	149,3
Беременность, роды и послеродовый период*	92,5	114,3	113,2	115,1	113,4	112,4
Врожденные аномалии. Деформации и хромосомные нарушения	10,1	7,9	8,1	0,67	1,4	1,5
Симптомы, признаки и отклон., неклассифицированные в других рубриках	2,0	4,8	3,5	2,3	2,3	1,9
Травмы, отравления, нек. др. последствия воздействия внешних причин	90,9	100,3	93,2	100,2	95,8	91,1

*показатель рассчитан на женское население фертильного возраста.

Таблица 4.5

Зарегистрировано больных в субъектах РФ (всего, в т.ч. взрослых)
(на 1000 соответствующего населения)

Территории	Всего			в том числе взрослые		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	1752,3	1745,8	1752,1	1641,7	1587,1	1627,0
Республика Алтай	1632,1	1653,9	1667,5	1492,0	1511,7	1576,1
Республика Бурятия	1268,5	1272,9	1305,9	1174,5	1199,3	1280,3
Республика Тыва	1189,3	1227,1	1131,0	1033,2	1079,3	1061,7
Республика Хакасия	1699,3	1601,9	1623,3	1538,9	1450,7	1487,7
Алтайский край	2537,5	2518,9	2539,4	2551,3	2509,7	2568,5
Забайкальский край	1514,7	1435,4	1431,0	1257,6	1194,6	1220,3
Красноярский край	1676,1	1648,8	1638,9	1824,9	1489,1	1506,5
Иркутская область	1823,1	1809,3	1875,9	1598,9	1572,1	1652,2
Кемеровская область	1576,0	1586,0	1596,0	1393,2	1377,3	1425,8
Новосибирская область	1577,2	1642,8	1674,6	1401,7	1458,6	1507,3
Омская область	1993,8	1939,1	1850,9	1822,9	1783,5	1769,5
Томская область	1390,7	1445,1	1442,0	1212,3	1240,7	1256,2



Рис. 4.2. Структура общей заболеваемости населения СФО в 2016 году.

Таблица 4.6

Зарегистрировано больных всего по классам, группам болезней и отдельным заболеваниям (на 1 000 соответствующего населения)

Территории	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни						Новообразования		Болезни крови и кроветворных органов			
	Всего		в том числе:						Всего		в т.ч. анемии	
			Туберкулез*		Сифилис**							
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	50,0	50,1	209,5	218,6	171,0	171,1	48,8	48,0	14,1	13,7	7,2	12,1
Республика Алтай	53,7	56,6	227,7	235,4	87,8	88,4	31,3	31,1	21,5	20,3	12,2	19,4
Республика Бурятия	27,3	28,8	144,3	156,3	206,5	207,3	32,7	31,0	11,8	11,9	6,2	11,2
Республика Тыва	66,4	60,3	547,5	558,0	453,1	455,7	15,3	13,7	17,7	17,2	7,7	14,5
Республика Хакасия	53,6	57,6	147,0	152,6	155,2	155,5	39,9	40,5	12,1	14,5	7,0	10,9
Алтайский край	47,0	48,8	285,6	285,3	117,8	117,5	70,1	68,3	21,4	20,8	10,8	19,2
Забайкальский край	33,8	35,9	145,2	145,2	174,9	174,2	43,5	37,3	18,8	15,7	13,0	14,8
Красноярский край	49,6	54,1	192,9	197,8	98,2	98,5	48,5	47,8	11,2	11,2	6,0	10,3
Иркутская область	53,3	52,0	261,9	295,5	215,6	215,4	48,5	52,5	15,2	14,5	8,3	13,0
Кемеровская область	47,9	46,4	210,5	220,7	298,5	297,7	44,2	34,3	11,2	11,0	6,0	9,2
Новосибирская область	58,4	53,5	213,7	217,0	76,4	76,9	56,8	56,1	11,3	10,6	3,8	8,5
Омская область	58,6	59,1	164,0	175,9	147,4	147,5	45,9	53,5	16,2	16,4	8,0	15,3
Томская область	48,4	47,7	91,3	91,9	251,1	251,7	37,7	39,7	9,6	8,7	4,2	7,2

*на 100 000 населения по данным ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Минздрава России и территориальных органов управления здравоохранением;

**показатель рассчитан на 100 000 населения.

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		в том числе:					
			Сахарный диабет		из них инсулинозависимый		Тиреотоксикоз (гипертиреоз)	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	90,9	85,6	29,3	28,1	1,76	1,69	1,37	1,34
Республика Алтай	68,2	66,3	22,7	22,7	1,59	1,50	1,19	1,12
Республика Бурятия	71,2	72,6	30,3	29,1	1,18	0,98	1,21	1,10
Республика Тыва	60,0	64,7	10,9	9,9	0,66	0,72	1,57	1,58
Республика Хакасия	86,5	81,7	33,8	33,3	1,85	2,57	1,29	1,38
Алтайский край	179,4	165,6	39,2	37,0	1,95	1,75	1,92	1,78
Забайкальский край	69,3	65,2	22,9	21,2	2,46	2,24	1,05	0,98
Красноярский край	70,5	66,9	25,1	24,1	1,74	1,68	1,49	1,63
Иркутская область	95,3	89,9	28,6	27,6	1,50	1,47	1,68	1,62
Кемеровская область	73,0	65,2	26,1	24,7	1,47	1,44	1,09	0,99
Новосибирская область	85,7	83,85	33,0	32,2	1,91	1,74	1,29	1,35
Омская область	74,5	71,0	29,1	28,6	2,12	2,07	1,15	1,11
Томская область	84,7	76,2	28,8	27,4	1,73	1,80	0,90	0,80

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни нервной системы						Психические расстройства и расстройства поведения*	
	Всего		в том числе:					
			Эпилепсия		Болезни периферической нервной системы		2016	2015
	2016	2015	2016	2015	2016	2015		
СФО	64,1	63,8	2,96	2,93	6,9	7,3	5228,7	5257,6
Республика Алтай	65,0	72,2	3,13	3,88	7,5	8,0	3637,7	4050,5
Республика Бурятия	46,7	46,7	8,19	4,00	8,0	8,8	4166,3	3257,5
Республика Тыва	33,2	34,8	4,89	5,05	2,3	2,5	3948,8	4131,9
Республика Хакасия	81,3	78,2	2,38	2,21	6,6	5,9	4799,4	5004,9
Алтайский край	91,7	87,9	2,64	2,46	8,8	8,8	8184,7	8402,3
Забайкальский край	39,9	39,1	3,67	3,66	3,6	3,3	5191,4	5178,5
Красноярский край	56,1	54,2	3,72	3,53	4,6	4,7	5358,9	5353,5
Иркутская область	68,1	68,1	3,40	3,49	6,3	6,4	5559,9	5290,1
Кемеровская область	64,2	64,3	2,29	1,97	10,9	12,6	4770,2	4892,9
Новосибирская область	60,5	59,8	2,94	2,08	6,5	7,0	4283,9	4520,9
Омская область	73,0	75,0	3,89	3,73	6,8	7,0	4874,6	4909,7
Томская область	49,1	54,0	2,29	2,10	4,3	5,0	3759,8	3995,6

*показатели рассчитаны на 100 000 населения.

Продолжение табл. 4.6

Территории	Расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ*											
	Всего		в том числе:									
			Алкогольные психозы		Алкоголизм		Наркомания		Эпизодическое употребление алкоголя		Эпизодическое употребление наркотических веществ	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	1604,3	1711,0	41,1	46,5	946,6	1006,4	253,6	273,2	188,4	199,1	159,4	168,3
Республика Алтай	1303,7	1571,8	59,0	58,0	928,1	1087,0	129,7	128,7	44,6	72,5	120,8	198,4
Республика Бурятия	1301,9	1306,1	41,7	45,0	694,0	677,1	81,7	71,4	110,3	97,4	366,9	408,1
Республика Тыва	1696,3	1920,2	8,2	2,9	1236,5	1294,5	182,2	194,1	80,8	122,1	179,3	295,4
Республика Хакасия	2041,8	2238,5	68,9	73,7	1302,4	1435,6	299,7	311,7	128,5	139,4	230,4	264,5
Алтайский край	1913,6	2037,0	37,8	39,6	1243,1	1335,2	248,2	274,2	233,4	238,3	135,1	131,1
Забайкальский край	2073,8	1922,7	36,7	40,3	1324,3	1247,6	120,2	113,5	143,7	116,8	431,8	387,3
Красноярский край	1249,1	1390,2	56,8	62,5	824,6	926,9	186,3	204,7	80,3	85,9	88,0	93,6
Иркутская область	2104,0	2162,1	48,1	55,4	1406,7	1407,2	354,3	384,9	146,9	174,2	138,8	130,1
Кемеровская область	1591,6	1686,5	45,0	54,2	707,0	729,1	325,7	347,2	352,6	366,1	152,3	179,1
Новосибирская область	1289,4	1500,0	17,4	22,1	614,9	740,8	298,2	325,3	215,5	250,4	118,2	132,4
Омская область	1650,0	1757,9	33,4	45,6	988,9	1069,4	287,2	301,7	187,2	191,7	127,3	121,1
Томская область	1122,5	1200,9	51,2	47,3	555,9	595,3	175,0	207,2	193,7	181,8	135,7	155,1

*показатель рассчитан на 100 000 населения.

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни глаза и его придаточного аппарата								Болезни уха и сосцевидного отростка			
	Всего		в том числе:						Всего		в том числе: Хронический отит	
			Миопия		Катаракта*		Глаукома*					
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	122,3	123,6	25,0	24,5	19,1	24,4	9,1	10,8	41,0	42,5	2,6	2,6
Республика Алтай	150,3	135,8	28,8	27,0	20,5	22,3	7,0	9,8	43,3	41,1	5,8	4,6
Республика Бурятия	104,6	105,9	23,1	26,2	16,5	19,3	12,3	15,0	31,4	30,4	3,8	3,4
Республика Тыва	54,8	60,1	12,5	15,3	5,2	7,6	3,1	4,9	30,4	31,4	5,4	5,2
Республика Хакасия	93,3	94,0	16,9	17,0	17,3	21,9	8,9	10,3	43,3	45,3	2,5	2,5
Алтайский край	172,2	178,3	29,2	27,9	29,8	36,2	10,8	12,7	45,1	46,2	2,2	2,4
Забайкальский край	112,3	115,3	26,6	26,4	13,1	18,7	6,5	8,9	32,0	29,7	3,2	3,1
Красноярский край	128,5	131,6	32,1	31,2	19,3	25,4	7,7	9,0	39,9	40,4	3,4	3,6
Иркутская область	128,0	120,8	27,2	25,9	18,7	22,9	10,2	11,8	45,1	45,5	2,1	2,3
Кемеровская область	119,7	114,2	24,2	21,1	16,9	20,6	9,0	10,5	42,9	44,6	2,4	2,2
Новосибирская область	92,0	94,7	17,9	17,9	15,1	20,5	6,7	8,0	36,2	45,1	2,0	2,1
Омская область	133,9	138,8	26,1	27,2	23,6	30,2	14,2	16,5	52,8	50,7	2,5	2,5
Томская область	101,0	112,2	17,4	18,6	15,7	22,8	5,3	6,5	30,7	31,6	1,5	1,8

*показатель рассчитан на взрослое население.

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни системы кровообращения											
	Всего		в том числе:									
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Цереброваскулярные болезни*		Ишемическая болезнь сердца*					
							Всего		острый инфаркт миокарда		повторный инфаркт миокарда	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	250,8	247,7	117,8	115,3	63,1	60,7	60,2	58,1	1,36	1,27	0,29	0,26
Республика Алтай	245,3	239,6	127,8	128,0	50,7	46,7	67,3	61,2	1,25	1,18	0,21	0,24
Республика Бурятия	197,6	186,8	97,7	95,3	52,4	48,7	47,7	39,3	0,93	0,86	0,17	0,23
Республика Тыва	100,1	103,6	57,0	55,7	29,1	24,8	22,3	20,9	0,77	0,71	0,20	0,03
Республика Хакасия	210,8	205,1	92,6	85,4	57,8	51,0	44,7	40,7	2,45	2,07	0,00	0,00
Алтайский край	404,1	403,3	189,5	187,5	110,8	109,1	93,8	88,5	1,78	1,73	0,48	0,42
Забайкальский край	205,2	206,9	79,5	75,7	55,6	54,4	76,5	74,9	1,47	1,27	0,27	0,23
Красноярский край	249,4	249,4	116,3	115,6	54,4	54,1	66,6	64,2	1,13	1,09	0,17	0,18
Иркутская область	226,3	218,1	104,2	98,0	68,9	65,1	52,1	49,9	1,14	1,12	0,28	0,22
Кемеровская область	226,0	220,9	102,5	97,8	65,4	61,8	52,5	52,9	1,66	1,47	0,40	0,36
Новосибирская область	225,5	229,3	120,9	119,6	52,5	47,4	35,7	34,9	1,01	0,90	0,07	0,08
Омская область	281,1	279,3	144,1	144,0	43,3	41,7	83,0	82,7	1,64	1,66	0,52	0,54
Томская область	202,1	182,8	61,6	61,7	56,1	60,3	37,2	36,0	1,12	0,83	0,29	0,08

*показатель рассчитан на взрослое население.

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни органов дыхания							
	Всего		в том числе:					
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	
2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
СФО	400,9	385,1	3,6	4,9	10,1	13,1	12,6	13,1
Республика Алтай	446,9	427,5	3,0	4,6	6,8	11,2	15,8	17,8
Республика Бурятия	330,9	313,3	2,7	5,6	6,1	7,2	9,8	10,3
Республика Тыва	295,5	330,7	2,7	6,8	2,6	5,8	5,3	7,1
Республика Хакасия	382,4	356,4	3,0	3,8	6,8	9,7	13,1	13,6
Алтайский край	491,8	459,0	5,1	6,2	14,1	17,2	30,1	30,9
Забайкальский край	365,2	359,8	2,9	6,1	7,2	9,7	6,8	7,9
Красноярский край	339,9	325,6	3,4	4,1	11,6	14,0	13,2	14,2
Иркутская область	488,5	457,5	4,5	6,2	8,9	13,3	7,7	8,0
Кемеровская область	352,8	359,9	4,2	5,1	8,9	10,9	10,2	10,0
Новосибирская область	456,9	423,1	2,7	3,7	11,6	16,6	9,7	9,6
Омская область	360,4	360,3	3,0	3,5	10,5	12,4	12,9	12,9
Томская область	348,9	341,3	2,4	4,1	9,0	12,6	6,5	7,1

Территории	Болезни органов пищеварения									
	Всего		в том числе:							
			Язва желудка и 12-перстной кишки		Гастрит, дуоденит		Болезни желчного пузыря		Болезни поджелудочной железы	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	146,2	150,1	10,3	10,1	34,6	34,4	18,4	18,8	8,5	8,2
Республика Алтай	114,4	112,9	9,8	10,5	31,1	31,4	14,3	14,9	7,1	7,2
Республика Бурятия	105,3	98,0	6,2	6,3	26,0	23,6	14,4	15,1	5,3	5,0
Республика Тыва	66,8	73,0	3,8	3,3	20,2	19,8	8,9	10,5	7,0	6,7
Республика Хакасия	122,5	116,6	5,1	6,4	26,7	26,8	19,2	16,9	5,4	5,1
Алтайский край	245,3	253,9	25,8	23,9	73,6	75,3	29,9	30,6	6,7	6,3
Забайкальский край	120,0	124,7	10,3	10,3	27,1	26,9	27,4	27,0	15,5	15,2
Красноярский край	127,5	126,3	12,9	11,8	33,7	34,8	20,0	21,0	17,8	16,2
Иркутская область	146,2	141,1	6,6	7,5	35,7	34,1	12,5	12,2	8,8	8,5
Кемеровская область	94,1	92,4	8,0	8,0	26,8	27,4	12,7	13,1	6,6	6,5
Новосибирская область	107,8	96,4	7,0	6,8	22,6	20,9	16,9	16,8	6,0	6,0
Омская область	250,0	307,6	6,0	6,3	34,6	32,6	15,3	16,0	5,3	5,0
Томская область	121,9	117,0	7,6	9,3	22,8	24,3	24,5	26,3	2,9	3,2

Территории	Болезни кожи и подкожной клетчатки						Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани					
	Всего		в том числе:				Всего		в том числе:			
			Атопический дерматит		Контактный дерматит				Артроз*		Остеопороз*	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	54,4	56,2	4,8	4,9	10,7	10,7	149,6	150,5	41,6	40,8	2,27	2,26
Республика Алтай	82,8	74,5	4,7	5,5	24,3	25,8	98,8	97,6	34,3	40,3	2,59	3,40
Республика Бурятия	36,0	38,0	7,9	6,3	9,8	10,6	84,6	88,1	31,5	29,9	1,57	1,76
Республика Тыва	56,6	66,9	2,5	2,0	11,7	12,6	60,6	60,5	22,3	18,1	4,61	3,07
Республика Хакасия	57,5	61,9	4,4	4,5	14,3	15,8	135,2	136,2	32,0	31,0	0,84	0,87
Алтайский край	72,1	73,4	4,4	3,7	13,9	14,3	216,1	225,5	61,0	57,6	1,86	1,67
Забайкальский край	29,9	36,9	3,8	5,5	8,8	7,3	101,0	102,7	27,3	27,9	0,75	0,71
Красноярский край	52,4	54,0	7,5	7,6	9,9	10,1	151,9	155,0	42,8	42,8	1,70	1,93
Иркутская область	60,9	62,2	6,6	6,5	7,6	7,0	170,3	163,1	45,6	41,9	2,62	2,49
Кемеровская область	56,7	56,1	4,3	3,8	13,8	12,8	151,2	148,6	42,9	42,3	1,77	1,69
Новосибирская область	44,4	47,0	2,5	3,0	7,7	8,5	135,8	130,1	37,3	37,9	0,86	0,89
Омская область	64,0	65,0	2,8	4,2	11,9	11,8	146,8	148,7	38,4	37,8	7,47	7,41
Томская область	41,6	43,7	4,0	4,1	8,6	8,7	138,7	153,1	34,0	36,3	1,46	1,58

*показатель рассчитан на взрослое население.

Территории	Болезни мочеполовой системы									
	Всего		в том числе:							
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, др. болезни почки и мочеточника				Почечная недостаточность		Мочекаменная болезнь	
	2016	2015	2016		2015		2016	2015	2016	2015
СФО	129,9	130,8	17,1		17,3		0,99	0,83	6,3	6,1
Республика Алтай	102,4	115,3	10,8		12,4		0,58	0,67	2,9	3,1
Республика Бурятия	81,8	82,0	14,4		14,7		1,01	0,95	3,2	2,9
Республика Тыва	83,4	99,8	10,4		12,7		0,73	0,52	3,5	4,0
Республика Хакасия	113,2	109,6	10,2		9,9		0,43	0,37	7,0	6,6
Алтайский край	242,2	240,1	27,2		27,6		0,92	0,65	12,5	12,0
Забайкальский край	98,9	100,5	27,4		28,3		1,10	1,01	4,9	5,2
Красноярский край	119,8	126,0	13,9		14,1		0,64	0,57	6,1	6,6
Иркутская область	137,9	134,2	23,4		22,9		1,16	1,18	6,1	5,9
Кемеровская область	104,0	105,5	12,6		12,2		0,98	0,65	5,1	4,9
Новосибирская область	123,4	118,4	14,3		14,1		1,95	1,57	6,1	5,4
Омская область	115,9	120,0	13,6		14,1		0,46	0,43	4,7	4,9
Томская область	101,0	106,5	13,5		13,3		0,48	0,47	4,7	4,7

Территории	Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии				Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в др. рубриках		Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	
	Всего		в том числе:					
			2016	2015	Врожденные аномалии системы кровообращения	2016	2015	2016
СФО	8,1	7,9	3,83	3,80	3,5	4,8	93,2	100,3
Республика Алтай	10,7	10,0	5,82	5,92	0,0	0,0	52,9	59,1
Республика Бурятия	5,0	4,3	2,16	2,17	0,0	0,0	69,2	75,2
Республика Тыва	8,2	9,3	3,04	3,15	0,0	0,0	86,6	97,7
Республика Хакасия	5,6	5,7	2,79	3,37	15,6	11,3	105,9	118,6
Алтайский край	7,9	7,9	4,14	4,15	2,9	3,8	91,8	100,4
Забайкальский край	9,5	9,4	3,99	4,07	0,0	0,0	66,9	70,1
Красноярский край	7,5	7,6	3,93	3,67	8,3	10,9	101,2	108,0
Иркутская область	9,1	8,1	2,91	2,67	0,0	0,0	105,6	106,1
Кемеровская область	11,4	11,0	5,56	5,41	4,4	4,5	117,7	132,2
Новосибирская область	5,0	4,8	2,25	2,33	0,0	0,0	90,9	103,3
Омская область	9,2	9,6	5,46	5,58	5,1	14,5	85,6	85,4
Томская область	6,9	6,8	3,32	3,48	5,6	4,8	57,2	58,6

4.3. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности

Таблица 4.7

Средняя длительность одного случая (дней) нетрудоспособности по классам болезней, по полу по СФО

Причины нетрудоспособности	Всего		Мужчины		Женщины	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015
Всего по заболеваниям	15,1	13,5	16,1	15,3	14,4	12,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	29,5	30,6	35,7	36,7	24,1	25,0
Туберкулез	205,2	196,8	208,5	198,1	200,0	194,6
Новообразования	30,4	29,4	38,2	36,4	27,4	26,8
В том числе: Злокачественные новообразования	46,5	45,9	50,7	48,5	44,0	44,4
Болезни крови и кроветворных органов	20,7	20,4	21,7	21,6	20,4	20,0
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,0	16,4	15,7	16,1	16,2	16,6
Из них: Сахарный диабет	14,3	14,5	14,9	14,9	13,8	14,2
Психические расстройства и расстройства поведения	23,4	23,6	20,1	20,5	26,4	26,5
Болезни нервной системы	16,0	15,7	17,3	16,8	15,1	15,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	13,3	13,2	13,9	13,7	12,8	12,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,7	10,6	10,7	10,7	10,6	10,5
Болезни системы кровообращения	17,5	17,4	20,2	19,8	15,3	15,4
Ишемическая болезнь сердца	25,9	24,6	28,1	26,9	21,3	19,8
Цереброваскулярные болезни	23,4	24,3	30,6	31,4	19,6	20,5
Болезни органов дыхания	10,1	9,3	10,3	9,4	10,0	9,2
В том числе: Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	9,0	8,6	8,0	8,8	9,6	8,5
Грипп	9,1	8,7	9,0	8,6	9,1	8,7
Пневмонии	16,5	16,6	16,6	16,9	16,4	16,2
Болезни органов пищеварения	14,1	12,4	14,2	12,7	14,0	12,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12,5	16,0	12,8	15,4	12,1	16,5
Болезни костно-мышечной системы	15,9	11,4	15,5	13,8	16,3	10,7
Болезни мочеполовой системы	11,5	14,1	13,7	13,8	10,9	14,1
Беременность, роды и послеродовой период (без отпуска по беременности и родам)	14,0	20,8			14,0	20,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	22,9	23,4	26,2	22,4	21,3	25,0
Травмы и отравления	23,8	14,9	22,8	15,8	25,2	14,2
Кроме того: Аборты		5,9				5,9
Уход за больными	8,4	8,4	8,6	8,4	8,4	8,4
Отпуск в связи с санаторно-курортным лечением	15,0	7,7	13,4	7,7	15,7	14,2
Освобождение от работы в связи с карантинном и бактерионосительством	10,9	13,0	11,5	13,6	10,8	12,9
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	13,7	13,5	15,6	15,8	12,7	12,6
Отпуск по беременности и родам	138,6	140,0			138,6	140,0

Таблица 4.8

Средняя длительность одного случая нетрудоспособности по классам болезней, всего по СФО

Причины нетрудоспособности /годы	2013	2014	2015	2016
Всего по заболеваниям	14,5	13,9	14,9	15,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	30,7	30,6	30,6	29,5
Новообразования	29,2	31,6	29,4	30,4
Болезни крови и кроветворных органов	20,5	20,6	20,4	20,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,9	16,4	16,4	16,0
Психические расстройства и расстройства поведения	21,8	22,5	23,6	23,4
Болезни нервной системы	16,2	16,0	15,7	16,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	13,6	12,9	13,2	13,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,6	10,5	10,6	10,7
Болезни системы кровообращения	17,0	17,2	17,4	17,5
Болезни органов дыхания	9,8	9,2	9,3	10,1
Болезни органов пищеварения	14,0	13,8	14,2	14,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12,0	12,1	12,4	12,5
Болезни костно-мышечной системы	15,6	17,2	16,0	15,9
Болезни мочеполовой системы	11,4	11,1	11,4	11,5
Беременность, роды и послеродовой период (без отпуска по беременности и родам)	14,3	14,7	14,1	14,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	19,3	20,0	20,8	22,9
Травмы и отравления	22,5	24,2	23,4	23,8
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	13,6	13,9	13,5	13,7
Отпуск по беременности и родам	138,4	139,7	140,0	138,6

Таблица 4.9

Средняя длительность одного случая нетрудоспособности по классам болезней, Мужчины по СФО

Причины нетрудоспособности /годы	2013	2014	2015	2016
Всего по заболеваниям	14,9	16,4	15,8	16,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	36,1	36,4	36,7	35,7
Новообразования	35,7	39,8	36,4	38,2
Болезни крови и кроветворных органов	20,9	20,8	21,6	21,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,5	16,0	16,1	15,7
Психические расстройства и расстройства поведения	19,3	20,0	20,5	20,1
Болезни нервной системы	17,1	17,0	16,8	17,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	14,2	13,5	13,7	13,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,4	10,3	10,7	10,7
Болезни системы кровообращения	19,0	19,4	19,8	20,2
Болезни органов дыхания	9,0	9,1	9,4	10,3
Болезни органов пищеварения	14,1	14,1	14,3	14,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12,1	12,4	12,7	12,8
Болезни костно-мышечной системы	15,2	18,5	15,4	15,5
Болезни мочеполовой системы	13,4	13,1	13,8	13,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	18,2	20,9	21,0	26,2
Травмы и отравления	21,5	24,1	22,4	22,8
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	15,0	16,4	15,3	15,6

Средняя длительность одного случая нетрудоспособности по классам болезней, Женщины по СФО

Причины нетрудоспособности /годы	2013	2014	2015	2016
Всего по заболеваниям	15,4	12,5	14,2	14,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	25,8	25,2	25,0	24,1
Новообразования	26,8	28,6	26,8	27,4
Болезни крови и кроветворных органов	20,4	20,5	20,0	20,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	17,1	16,7	16,6	16,2
Психические расстройства и расстройства поведения	24,2	24,9	26,5	26,4
Болезни нервной системы	15,6	15,4	15,1	15,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	13,0	12,5	12,8	12,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,7	10,6	10,5	10,6
Болезни системы кровообращения	15,2	15,4	15,4	15,3
Болезни органов дыхания	10,4	9,3	9,2	10,0
Болезни органов пищеварения	13,8	13,6	14,0	14,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	11,8	11,7	12,1	12,1
Болезни костно-мышечной системы	16,1	15,9	16,5	16,3
Болезни мочеполовой системы	10,9	10,6	10,7	10,9
Беременность, роды и послеродовой период (без отпуска по беременности и родам)	14,3	14,7	14,1	14,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	20,0	19,5	20,6	21,3
Травмы и отравления	24,1	24,2	25,0	25,2
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	12,9	12,5	12,3	12,7
Отпуск по беременности и родам	138,4	139,7	140,0	138,6



Рис. 4.3. Структура заболеваемости с временной нетрудоспособностью по СФО в 2016 г. (дней заболеваемости).



Рис. 4.4. Структура заболеваемости с временной нетрудоспособностью по СФО в 2016 г. (случаев).

Таблица 4.11

Число дней временной нетрудоспособности по регионам СФО

Территория	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Сибирский федеральный округ	54409751	53772395	52848987	50447101	47392463	45896076	44199068	42140739	43426364
Республика Алтай	391214	428921	447887	421994	458345	451434	438916	438419	430020
Республика Бурятия	2105204	2087569	2114897	2012604	1952850	1893136	1869204	1753176	1760579
Республика Тыва	535648	500897	480010	449400	466047	428965	413950	413807	416291
Республика Хакасия	1404384	1467336	1490338	1361179	1204254	1147048	1112386	1118563	1061296
Алтайский край	6655676	6483094	6534910	6010217	5644635	5724736	6450658	5492451	5573372
Забайкальский край	2308431	2490287	2465279	2158835	2075914	1980301	1834056	1641939	1679242
Красноярский край	8150920	7827683	7927520	7568667	6821708	6814157	6278849	6309777	6268674
Иркутская область	6788418	7067389	6810154	6191870	5580787	5510420	5165276	4937454	5006634
Кемеровская область	9596858	9147834	8831530	8611612	7669226	7707589	7040730	6984068	6939248
Новосибирская область	8346991	8288134	7807461	7776409	8564670	7452217	7130150	6846177	7767372
Омская область	5327061	5196017	5061369	4816188	4465607	4397491	4154057	3981709	4156468
Томская область	2798946	2787234	2877632	3068126	2488420	2388582	2310836	2223199	2367168

Число случаев временной нетрудоспособности

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Сибирский федеральный округ	3951086	3782315	3672312	3445503	3363536	3186277	3112241	3169319
Республика Алтай	40164	42349	37733	36522	37689	36602	37161	36530
Республика Бурятия	174695	174008	164882	160907	152401	151929	142626	141563
Республика Тыва	36158	32557	33269	31715	30215	29639	29982	31549
Республика Хакасия	106002	106047	97895	91376	89603	87013	85054	83217
Алтайский край	448512	425865	397295	363795	387615	343547	343760	352155
Забайкальский край	191354	192021	167745	164308	159009	151470	135786	138054
Красноярский край	580152	559158	542820	514572	501236	471966	475632	479845
Иркутская область	578870	554797	501562	525273	458941	457485	433124	440010
Кемеровская область	648937	623395	616480	557686	561076	505443	509299	505771
Новосибирская область	597922	538298	554042	514771	498901	488563	464658	489467
Омская область	354070	337897	340773	301530	307092	290784	285153	293116
Томская область	194250	195923	217816	183048	179758	171836	170006	178042

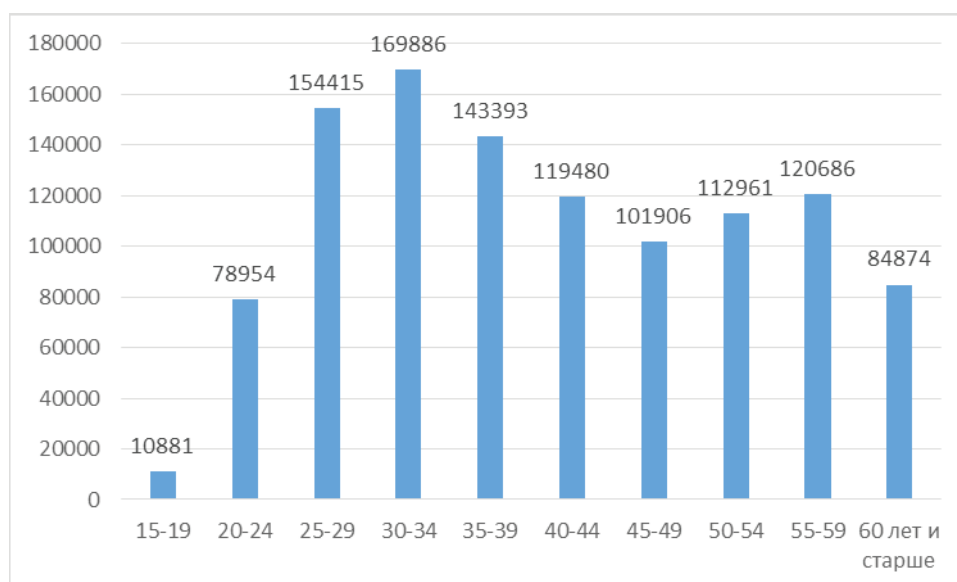


Рис. 4.5. Число случаев временной нетрудоспособности у мужчин по возрастам в СФО в 2016 г.

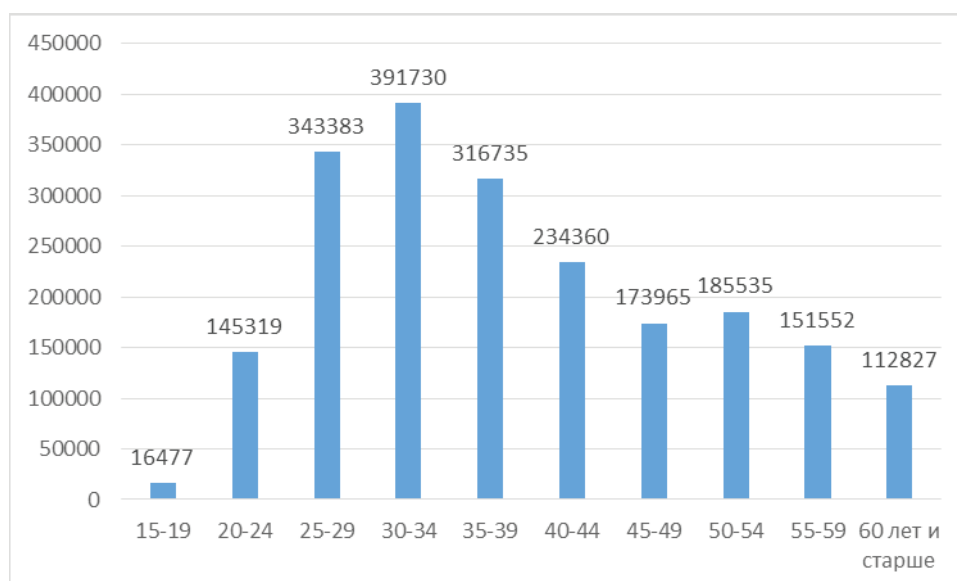


Рис. 4.6. Число случаев временной нетрудоспособности у женщин по возрастам в СФО в 2016 г.

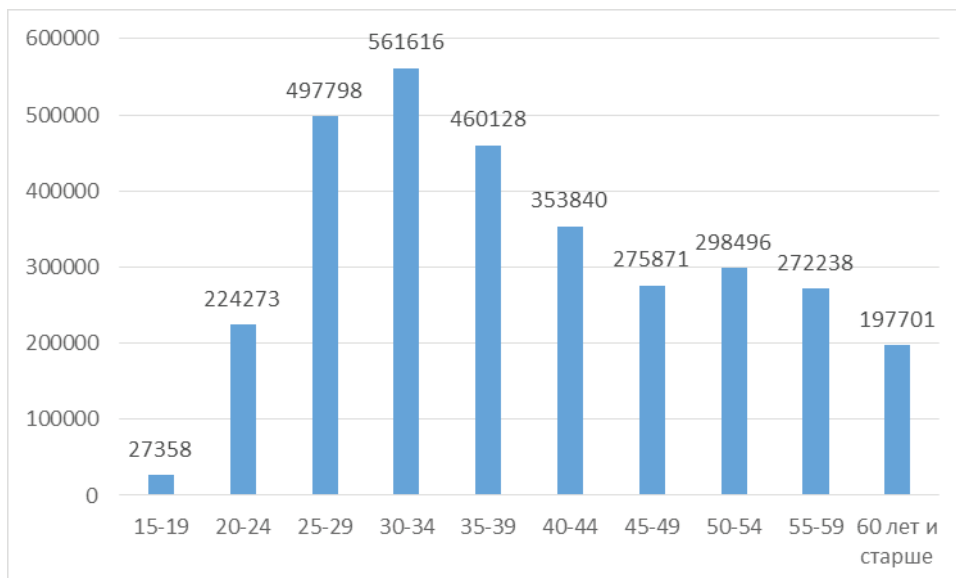


Рис. 4.7. Число случаев временной нетрудоспособности по возрастам в СФО в 2016 г.

Раздел V. РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

5.1. Кадры работников здравоохранения

Таблица 5.1

Штатные, занятые должности работников лечебно-профилактических учреждений* всего (абсолютное число)

Территории	Штатные			Занятые		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
С Ф О	670375	659630	650413,5	629000,25	619205	603086,5
Республика Алтай	7411,75	7425,75	7450,5	7102,25	7107,75	7134,75
Республика Бурятия	30977	29803	29792,5	27623,5	26790	26833,25
Республика Тыва	12692,75	12590,25	12662,5	12506,25	12345,25	12416
Республика Хакасия	16612,25	16321,25	16255,5	16090,25	15215	14923
Алтайский край	94637,75	92738,25	92808,25	87465,75	86869,25	85693,75
Забайкальский край	36912,5	34184	33464,75	34404,5	31533,75	30683,75
Красноярский край	101549,25	93413	91106,75	97642,75	90519	87247,5
Иркутская область	82995,25	83969,5	83862,25	79189,25	80138,5	79792,5
Кемеровская область	100197	102710,75	102249,25	97867,5	100164,5	95496,75
Новосибирская область	89111,5	88702,25	84274,25	78475,25	78054,5	73971,25
Омская область	62744,25	59706,75	58999,5	61725,5	58689	57817,5
Томская область	34533,75	38065,25	37487,5	28907,5	31778,5	31076,5

*подчинение Министерства здравоохранения РФ, отч. ф. № 30.

Таблица 5.2

Штатные и занятые врачебные должности лечебно-профилактических учреждений* (абсолютное число)

Территории	Штатные			Занятые		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	128642,5	126463,75	125851	116960,75	115149,5	112933,5
Республика Алтай	1250,25	1272,25	1304,75	1146	1176,75	1202
Республика Бурятия	5779,5	5666,75	5738	4833,75	4819	4871,75
Республика Тыва	2243,25	2256,25	2285,25	2136	2149,5	2166,75
Республика Хакасия	2942,5	3011,5	3051,5	2773,75	2680,5	2674
Алтайский край	17079,5	16878	17031	15010	15087	15039,5
Забайкальский край	7143	6731	6622,5	6292	5873,25	5799
Красноярский край	18503,25	17288	16877	17433	16453,5	15650,25
Иркутская область	15649,25	15508,5	15658,25	14512,75	14389,75	14445,5
Кемеровская область	18830,75	19457,25	19519,5	18160	18640,5	17815
Новосибирская область	18566,5	17974,75	17547,25	15850,25	15386	14993,75
Омская область	12908,5	12551	12365,5	12573,5	12196,5	12002
Томская область	7746,25	7868,5	7850,5	6239,75	6297,25	6274

*подчинение Министерства здравоохранения РФ, отч. ф. № 30.

Таблица 5.3

Число врачей (физических лиц) в Сибирском федеральном округе*

Территории	Физические лица – Всего				
	2012	2013	2014	2015	2016
СФО	83006	79911	77568	73005	72830
Республика Алтай	832	868	846	851	847
Республика Бурятия	3452	3529	3549	3602	3663
Республика Тыва	1371	1407	1387	1417	1439
Республика Хакасия	1762	1827	1770	1792	1826
Алтайский край	11130	9686	9293	8821	8817
Забайкальский край	5477	4991	4628	4114	4065
Красноярский край	11243	11265	11097	10526	10467
Иркутская область	10592	9579	9452	8733	8790
Кемеровская область	10913	10571	10013	9691	9677
Новосибирская область	11947	11991	11706	10968	10931
Омская область	9161	9130	8807	8106	7906
Томская область	5126	5067	5020	4384	4402

*подчинение Министерства здравоохранения РФ.

Таблица 5.4

Обеспеченность врачами всего, в учреждениях

Территории	физических лиц врачей на 10000 населения		
	2014	2015	2016
СФО	40,2	40,7	37,7
Республика Алтай	40,0	39,8	39,4
Республика Бурятия	36,4	36,8	37,3
Республика Тыва	44,5	45,1	45,6
Республика Хакасия	33,1	33,4	34,0
Алтайский край	38,9	45,3	37,1
Забайкальский край	42,4	41,2	37,5
Красноярский край	38,9	40,4	36,5
Иркутская область	39,1	38,6	36,4
Кемеровская область	36,6	36,4	35,6
Новосибирская область	42,9	39,9	39,6
Омская область	44,6	43,3	40,0
Томская область	46,9	48,3	40,9

Таблица 5.5

Укомплектованность врачебных должностей физическими лицами в лечебно-профилактических учреждениях
(физические лица к штатным должностям в %)

Территории/годы	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
СФО	61,4	63,6	60,5	55,7	56,6	62,1	57,9
Республика Алтай	68,3	64,0	67,0	59,9	66,5	66,9	64,9
Республика Бурятия	66,7	61,4	67,0	55,3	60,4	63,6	63,8
Республика Тыва	60,3	68,2	62,7	60,7	60,2	62,8	63,0
Республика Хакасия	62,1	63,4	60,3	59,3	59,5	59,5	59,8
Алтайский край	60,4	62,3	58,3	51,1	51,7	64,0	51,8
Забайкальский край	64,6	66,6	63,2	56,3	59,8	68,0	61,4
Красноярский край	61,2	60,8	58,2	55,7	56,4	66,8	62,0
Иркутская область	59,8	61,3	59,0	53,8	56,2	60,1	56,1
Кемеровская область	55,8	59,2	53,6	51,3	50,2	51,0	49,6
Новосибирская область	66,0	67,2	65,7	59,8	59,1	61,0	62,3
Омская область	59,1	69,2	63,6	61,3	63,8	68,2	63,9
Томская область	67,4	66,9	65,4	56,1	56,3	65,4	56,1

Таблица 5.6

**Коэффициент совместительства врачебных должностей в лечебно-профилактических учреждениях
(заняты ставки к физическим лицам)**

Территории/годы	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
СФО	1,6	1,5	1,5	1,7	1,6	1,5	1,55
Республика Алтай	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,42
Республика Бурятия	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,3	1,33
Республика Тыва	1,7	1,4	1,3	1,6	1,6	1,5	1,51
Республика Хакасия	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,46
Алтайский край	1,7	1,4	1,5	1,7	1,7	1,4	1,71
Забайкальский край	1,5	1,4	1,4	1,6	1,5	1,3	1,43
Красноярский край	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,4	1,50
Иркутская область	1,7	1,5	1,5	1,7	1,6	1,5	1,64
Кемеровская область	1,8	1,6	1,7	1,9	1,9	1,9	1,84
Новосибирская область	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,37
Омская область	1,7	1,4	1,4	1,6	1,5	1,4	1,52
Томская область	1,5	1,3	1,3	1,5	1,4	1,2	1,43

Таблица 5.7

**Участковые терапевты и врачи общей практики, работающие в лечебно-профилактических учреждениях
(абс. число)**

Территории	Число участковых терапевтов				Число врачей общей практики			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
СФО	4817	5033	4987	4920	852	762	713	670
Республика Алтай	69	84	87	87	14	9	9	10
Республика Бурятия	213	269	280	288	98	95	90	92
Республика Тыва	98	100	109	106	12	12	17	13
Республика Хакасия	130	143	147	159	35	33	31	29
Алтайский край	693	705	692	694	116	104	99	91
Забайкальский край	239	257	263	245	58	47	39	37
Красноярский край	808	836	828	831	93	84	84	79
Иркутская область	479	487	455	444	47	37	36	28
Кемеровская область	530	512	526	517	112	108	100	94
Новосибирская обл.	808	839	818	778	54	42	35	37
Омская область	506	537	524	512	132	117	102	91
Томская область	244	264	258	259	81	74	71	69

Таблица 5.8

Коэффициент совместительства врачей участковой службы

Территории	Терапевты участковые				Педиатры участковые			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
СФО	1,3	1,2	1,2	1,22	1,2	1,4	1,1	1,17
Республика Алтай	1,2	0,9	1,0	0,94	1,0	1,1	1,0	1,00
Республика Бурятия	1,3	1,1	1,0	0,99	1,2	1,3	1,1	1,14
Республика Тыва	1,0	1,0	1,0	0,98	1,1	1,3	1,0	1,02
Республика Хакасия	1,3	1,2	1,2	1,11	1,2	1,4	1,0	1,05
Алтайский край	1,2	1,1	1,1	1,14	1,1	1,3	1,1	1,10
Забайкальский край	1,2	1,1	1,0	1,02	1,3	1,4	1,2	1,23
Красноярский край	1,3	1,2	1,2	1,16	1,1	1,5	1,1	1,12
Иркутская область	1,3	1,3	1,3	1,37	1,2	1,5	1,2	1,25
Кемеровская область	1,7	1,7	1,7	1,63	1,3	1,8	1,4	1,38
Новосибирская область	1,3	1,2	1,2	1,28	1,2	1,3	1,1	1,10
Омская область	1,3	1,2	1,3	1,27	1,2	1,4	1,2	1,22
Томская область	1,2	1,0	1,1	1,01	1,1	1,3	1,1	1,06

Таблица 5.9

Квалификационная характеристика врачебных кадров (%)

Территории	Число врачей, имеющих категорию (%)			В том числе:								
				Высшая категория			I категория			II категория		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	52,6	53,7	52,4	31,7	33,3	33,4	14,2	13,7	12,6	6,7	6,7	6,3
Республика Алтай	35,2	38,9	40,1	16,1	17,2	17,7	12,4	12,8	12,4	6,7	8,9	10,0
Республика Бурятия	38,0	35,5	35,8	23,8	21,3	20,6	8,5	7,6	8,5	5,7	6,6	6,7
Республика Тыва	48,5	45,4	43,8	26,0	25,3	24,4	9,4	10,2	10,4	13,2	10,0	9,0
Республика Хакасия	47,7	46,4	45,2	34,7	34,4	33,6	9,2	8,0	8,0	3,8	4,0	3,6
Алтайский край	54,5	55,5	55,2	27,3	29,3	30,8	19,4	18,4	16,7	7,8	7,8	7,6
Забайкальский край	51,4	55,5	54,7	28,4	31,7	32,2	12,9	13,2	12,3	10,1	10,5	10,2
Красноярский край	53,0	52,2	50,6	36,3	36,6	36,7	11,5	10,4	8,7	5,2	5,2	5,2
Иркутская область	55,9	56,1	52,0	29,4	31,7	30,8	17,7	16,5	14,5	8,8	7,8	6,7
Кемеровская область	56,4	58,4	57,6	27,7	29,4	29,6	23,7	23,8	22,9	5,0	5,3	5,0
Новосибирская область	50,9	53,4	52,3	39,2	41,4	41,1	6,9	6,9	6,6	4,8	5,1	4,6
Омская область	61,2	64,3	63,9	36,0	39,3	40,1	15,6	15,1	14,0	9,7	9,9	9,9
Томская область	40,1	41,3	40,2	28,5	31,1	30,8	8,2	7,4	6,8	3,4	2,7	2,5

Таблица 5.10

Штатные и занятые должности среднего медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях* (абс. число)

Территории	Штатные				Занятые			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
СФО	233328,5	266313,5	260842	258258,5	222276,25	251003,25	245442,75	240265
Республика Алтай	2603,25	2987	2993,75	3046,25	2513,75	2887	2866	2923,5
Республика Бурятия	11044,5	12560,5	12290,5	12335	9818,75	11176,75	10945,5	11027
Республика Тыва	4320,5	4970,25	5006,25	5064,25	4292	4917,5	4924	4984
Республика Хакасия	5856,75	6633,75	6603,25	6604,75	5720,75	6444,25	6115,25	6020,75
Алтайский край	31094,25	36323,5	35855,5	36188,25	29323	33370,75	33371	33224,25
Забайкальский край	13606,75	14154,25	13492,5	13257,75	12836,5	13229,5	12494,25	12187,75
Красноярский край	34368,75	39336,75	37213,5	36368	33493,75	38071	36199,5	34876,5
Иркутская область	29680,75	34161	34005,75	33915,25	28620	32605,75	32508,75	32251,25
Кемеровская область	33055,75	38802	39881,25	39756,75	32554,75	38010,25	38987,25	37368,5
Новосибирская область	31345	36443,5	35542,75	34114,5	28805,5	32743,5	31484,25	30287,5
Омская область	24003,25	26169,25	24086,75	23961,25	23628	25731	23677,75	23456,75
Томская область	12349	13771,75	13870,25	13646,5	10669,5	11816	11869,25	11657,25

*подчинение Министерства здравоохранения и социального развития РФ, отч. ф. № 30.

Таблица 5.11

Число физических лиц средних медицинских работников в Сибирском федеральном округе*

Территории	Физические лица			
	2013	2014	2015	2016
СФО	185169	187925	183603	181539
Республика Алтай	2705	2699	2625	2621
Республика Бурятия	9541	9442	9440	9403
Республика Тыва	4240	4448	4394	4516
Республика Хакасия	5132	5137	5055	4988
Алтайский край	24339	24050	23641	23357
Забайкальский край	11025	10235	9712	9512
Красноярский край	28332	29183	27865	27485
Иркутская область	22782	22883	22410	22263
Кемеровская область	23823	24967	25538	25122
Новосибирская область	23312	24289	24030	23880
Омская область	21144	21442	19664	19175
Томская область	8794	9150	9229	9217

*подчинение Министерства здравоохранения РФ.

Таблица 5.12

**Соотношение врачебного и среднего медперсонала в субъектах РФ
(физические лица средних медработников на 1 врача)**

Территории	2016		
	Число врачей	Число среднего медперсонала	Соотношение
СФО	72830	181539	2,49
Республика Алтай	847	2621	3,09
Республика Бурятия	3663	9403	2,57
Республика Тыва	1439	4516	3,14
Республика Хакасия	1826	4988	2,73
Алтайский край	8817	23357	2,65
Забайкальский край	4065	9512	2,34
Красноярский край	10467	27485	2,63
Иркутская область	8790	22263	2,53
Кемеровская область	9677	25122	2,60
Новосибирская область	10931	23880	2,18
Омская область	7906	19175	2,43
Томская область	4402	9217	2,09

Таблица 5.13

Обеспеченность средним медицинским персоналом (физических лиц на 10 000 населения)

Территория	Всего			
	2013	2014	2015	2016
Российская Федерация	90,4	91,8	89,5	–
СФО	96,1	97,4	95,1	93,9
Республика Алтай	128,6	127,5	122,7	121,8
Республика Бурятия	98,2	97,0	96,5	95,7
Республика Тыва	136,6	142,7	139,9	143,1
Республика Хакасия	96,3	96,2	94,1	92,9
Алтайский край	101,5	100,6	99,1	98,3
Забайкальский край	100,7	93,9	89,3	87,8
Красноярский край	99,5	102,3	97,5	95,9
Иркутская область	94,1	94,6	92,8	92,3
Кемеровская область	86,9	91,3	93,7	92,4
Новосибирская область	86,0	88,9	87,5	86,5
Омская область	107,1	108,6	99,4	96,9
Томская область	82,6	85,5	85,9	85,6

Таблица 5.14

**Коэффициент совместительства среднего медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений
(занятые должности к физическим лицам)**

Территории/годы	2011	2012	2013	2014	2015	2016
СФО	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,32
Республика Алтай	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,12
Республика Бурятия	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,17
Республика Тыва	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,10
Республика Хакасия	1,3	1,3	1,4	1,3	1,2	1,21
Алтайский край	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,42
Забайкальский край	1,4	1,3	1,4	1,3	1,3	1,28
Красноярский край	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,27
Иркутская область	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,45
Кемеровская область	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,49
Новосибирская область	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,27
Омская область	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,22
Томская область	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,26

Квалификационная характеристика средних медицинских кадров (%)

Территории	Всего			В том числе, имеющих категорию:								
				Высшая			I категория			II категория		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	60,1	57,4	55,9	36,7	36,2	36,2	13,3	11,8	10,8	10,1	9,4	8,9
Республика Алтай	32,0	34,8	33,6	7,0	8,3	7,8	16,3	15,9	15,0	8,7	10,6	10,9
Республика Бурятия	57,4	54,4	54,9	34,1	33,2	33,4	10,7	9,2	9,5	12,6	12,1	12,0
Республика Тыва	47,7	46,0	41,9	30,6	29,0	26,2	7,4	8,1	7,6	9,6	8,9	8,2
Республика Хакасия	42,9	41,5	39,8	28,7	28,7	28,4	9,5	8,4	7,4	4,8	4,4	4,0
Алтайский край	48,4	46,2	45,8	29,7	29,1	29,1	12,0	10,2	9,6	6,7	6,9	7,0
Забайкальский край	73,9	73,4	73,5	25,2	27,5	29,2	23,2	23,0	21,7	25,6	22,9	22,6
Красноярский край	69,2	69,0	68,3	49,2	50,1	50,9	10,8	9,9	8,6	9,2	9,0	8,9
Иркутская область	51,5	47,4	43,5	27,5	27,3	27,2	16,4	13,6	10,8	7,6	6,4	5,5
Кемеровская область	63,1	58,4	57,7	40,5	38,0	38,4	14,0	12,4	12,0	8,6	8,0	7,3
Новосибирская область	66,0	60,1	57,0	49,9	46,3	44,8	9,0	7,6	6,9	7,1	6,3	5,3
Омская область	70,4	70,4	70,4	34,0	35,1	36,3	18,3	17,9	17,3	18,1	17,3	16,8
Томская область	48,9	44,0	41,0	35,1	32,0	31,3	8,5	7,2	5,8	5,2	4,8	3,9

5.2. Сеть учреждений здравоохранения

Таблица 5.16

Распределение медицинских учреждений по типам

Территории	Всего учреждений		Больничные учреждения дома и родильные дома		Амбулаторно-поликлинические учреждения		Диспансеры		Станции скорой медицинской помощи самостоятельные		Станции переливания крови самостоятельные		Стоматологические учреждения, отделения, кабинеты		Бюро судебно-медицинской экспертизы		Патолого-анатомические бюро	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
С Ф О	1152	1183	732	746	160	175	104	107	28	30	17	17	716	722	13	13	9	9
Республика Алтай	27	29	17	19	1	1	3	3	0	0	1	1	18	19	1	1	0	0
Республика Бурятия	57	59	37	38	8	8	6	6	1	1	1	1	36	38	1	1	1	1
Республика Тыва	40	41	27	27	5	5	5	5	1	1	1	1	22	22	1	1	0	0
Республика Хакасия	45	45	27	27	5	5	4	4	3	3	1	1	22	21	1	1	0	0
Алтайский край	172	175	124	125	22	24	19	20	3	3	1	1	121	122	1	1	0	0
Забайкальский край	63	65	47	48	4	5	4	5	1	1	1	1	59	56	1	1	1	1
Красноярский край	139	143	92	94	19	20	7	7	3	4	2	2	92	95	1	1	1	1
Иркутская область	132	135	77	79	21	21	12	12	3	4	5	5	84	81	1	1	1	1
Кемеровская область	187	191	101	102	23	26	26	27	10	10	1	1	74	75	2	2	4	4
Новосибирская область	115	125	72	75	19	27	7	7	1	1	1	1	78	81	1	1	0	0
Омская область	109	110	70	70	23	24	7	7	1	1	1	1	80	79	1	1	0	0
Томская область	66	65	41	42	10	9	4	4	1	1	1	1	30	33	1	1	1	1

Территории	Центры медицинских катастроф		Центры медицинской профилактики		Дома ребенка		Медико-санитарные части		Санатории бюджетные		МИАЦы		Бюро медицинской статистики	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	11	12	8	8	35	8	27	11	11	1	1	1	1	
Республика Алтай	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	
Республика Бурятия	1	1	2	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0	
Республика Тыва	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	
Республика Хакасия	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	
Алтайский край	1	1	0	0	2	1	6	0	0	0	0	0	0	
Забайкальский край	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	0	0	0	
Красноярский край	1	1	0	0	5	0	1	1	1	1	0	0	0	
Иркутская область	1	1	1	1	8	1	2	1	1	1	0	0	0	
Кемеровская область	1	1	1	1	8	0	11	2	2	2	0	0	0	
Новосибирская область	1	1	1	1	5	0	1	1	1	1	0	0	0	
Омская область	1	1	0	0	1	3	3	1	1	1	0	0	0	
Томская область	1	1	1	1	1	3	-	0	0	1	1	1	1	

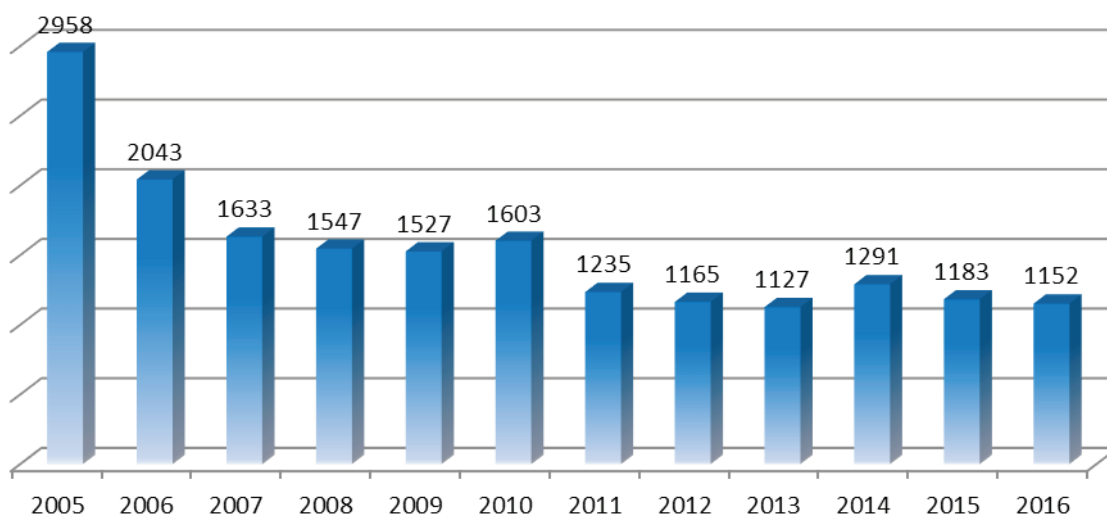


Рис. 5.1. Число учреждений, оказывающих медицинскую помощь населению СФО.

Таблица 5.17

Число учреждений, оказывающих медицинскую помощь населению СФО

Территория	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
СФО	1547	1527	1603	1235	1165	1127	1291	1199	1152
Республика Алтай	25	25	25	24	21	21	29	29	27
Республика Бурятия	47	43	44	56	55	52	61	59	57
Республика Тыва	39	39	38	39	36	34	45	41	40
Республика Хакасия	92	92	92	42	39	39	47	45	45
Алтайский край	171	172	169	183	167	165	183	176	172
Забайкальский край	94	90	84	90	83	85	86	66	63
Красноярский край	372	369	377	178	168	158	180	144	139
Иркутская область	141	147	144	153	146	129	146	136	132
Кемеровская область	257	247	336	166	155	155	203	193	187
Новосибирская область	114	114	109	120	118	117	128	128	115
Омская область	104	103	103	109	108	107	117	110	109
Томская область	91	86	82	75	69	65	66	72	66

Таблица 5.18

Количество фельдшерско-акушерских пунктов, здравпунктов в субъектах РФ (абс. число)

Территории	Число фельдшерско- акушерских пунктов		
	2014	2015	2016
СФО	6032	5965	5917
Республика Алтай	138	135	133
Республика Бурятия	335	336	331
Республика Тыва	93	92	92
Республика Хакасия	127	127	128
Алтайский край	896	881	877
Забайкальский край	462	469	439
Красноярский край	866	853	847
Иркутская область	661	624	647
Кемеровская область	486	486	464
Новосибирская область	922	915	911
Омская область	808	809	810
Томская область	238	238	238

5.3. Кочный фонд

Таблица 5.19

Количество коек в субъектах РФ – всего

Территории/годы	2011	2012	2013	2014	2015	2016
СФО	176031	170968	166891	162010	157836	154722
Республика Алтай	1772	1699	1629	1650	1618	1612
Республика Бурятия	7735	7725	7663	7410	7073	6909
Республика Тыва	3825	3640	3645	3530	3428	3418
Республика Хакасия	4328	4285	4158	4025	3830	3701
Алтайский край	23981	22838	22251	21782	21022	20764
Забайкальский край	10914	10854	10548	8988	8397	7982
Красноярский край	22532	22199	21855	21519	20659	19987
Иркутская область	23367	22798	22330	22123	21867	21443
Кемеровская область	23317	23314	22193	21441	21956	21595
Новосибирская область	25025	24409	23910	24006	23873	23619
Омская область	17622	17137	16666	16071	14650	14320
Томская область	11613	10070	10043	9465	9463	9372

Таблица 5.20

Обеспеченность кочным фондом в субъектах РФ (всего на 10000 населения)

Территории/годы	2011	2012	2013	2014	2015	2016
СФО	91,4	88,7	86,6	84,0	81,7	80,1
Республика Алтай	85,8	81,5	77,4	78,0	75,7	74,9
Республика Бурятия	79,6	79,5	78,9	76,1	72,3	70,3
Республика Тыва	124,1	117,7	117,4	113,2	109,2	108,3
Республика Хакасия	81,3	80,5	78,0	75,4	71,5	68,9
Алтайский край	99,2	94,9	92,8	91,1	88,1	87,4
Забайкальский край	98,7	98,7	96,3	82,4	77,2	73,7
Красноярский край	79,6	78,2	76,8	75,4	72,3	69,7
Иркутская область	96,2	94,0	92,2	91,5	90,5	88,9
Кемеровская область	84,4	84,8	80,9	78,4	80,6	79,5
Новосибирская область	93,9	90,8	88,2	87,9	86,9	85,5
Омская область	89,2	86,8	84,4	81,4	74,1	72,4
Томская область	110,8	95,2	94,4	88,4	88,1	87,0

Таблица 5.21

Структура кочного фонда

Профиль койки для взрослых	Количество коек (абс.ч.)				Отклонение 2016-2015 г.
	2014	2015	2016	Уд. вес	
1	2	3	4	5	6
Терапевтические	18065	16526	15956	10,3	96,6
Психиатрические	16329	16470	16283	10,5	98,9
Хирургические	11502	10943	10729	6,9	98,0
Туберкулезные	10676	10351	10181	6,6	98,4
Гинекологические	7923	7257	7033	4,5	96,9
Неврологические	7484	7265	7258	4,7	99,9
Кардиологические	5994	5852	5789	3,7	98,9
Для беременных и рожениц	5492	5193	5084	3,3	97,9
Патологии беременности	5295	4876	4796	3,1	98,4
Травматологические	4774	4614	4512	2,9	97,8
Инфекционные	4506	4119	4008	2,6	97,3
Онкологические	4402	4435	4389	2,8	99,0
Сестринского ухода	2614	2515	2357	1,5	93,7
Урологические	2482	2374	2394	1,5	100,8
Наркологические	2474	2399	2318	1,5	96,6
Офтальмологические	2461	2278	2145	1,4	94,2
Пульмонологические	1932	1905	1847	1,2	97,0

Продолжение табл. 5.21

1	2	3	4	5	6
Гнойные хирургические	1802	1702	1580	1,0	92,8
Нейрохирургические	1654	1656	1615	1,0	97,5
Отоларингологические	1510	14000	1378	0,9	9,8
Гастроэнтерологические	1247	1195	1180	0,8	98,7
Эндокринологические	1242	1198	1151	0,7	96,1
Дерматовенерологические	1129	1038	1032	0,7	99,4
Кардиохирургические	1118	1128	1097	0,7	97,3
Радиологические	1101	1098	1107	0,7	100,8
Ортопедические	801	859	861	0,6	100,2
Сосудистой хирургии	668	681	689	0,4	101,2
Гематологические	666	650	640	0,4	98,5
Торакальной хирургии	635	604	580	0,4	96,0
Нефрологические	588	534	497	0,3	93,1
Ревматологические	586	579	558	0,4	96,4
Проктологические	525	503	508	0,3	101,0
Ожоговые	454	437	426	0,3	97,5
Профпатологические	300	256	240	0,2	93,8
Токсикологические	280	260	254	0,2	97,7
Геронтологические	201	195	194	0,1	99,5
Аллергологические	79	76	78	0,1	102,6

Продолжение табл. 5.21

Профиль койки для детей	Количество коек (абс.ч.)				Отклонение 2015-2016 г.
	2014	2015	2016	Уд. вес	
Педиатрические	10214	9381	9000	5,8	95,9
Инфекционные для детей	4197	4147	4154	2,7	100,2
Туберкулезные для детей	1752	1728	1698	1,1	98,3
Психиатрические для детей	1154	1160	1083	0,7	93,4
Хирургические для детей	1139	1279	1197	0,8	93,6
Неврологические для детей	1020	988	1002	0,6	101,4
Травматологические для детей	572	534	537	0,3	100,6
Отоларингологические для детей	553	580	560	0,4	96,6
Нефрологические для детей	499	488	497	0,3	101,8
Офтальмологические для детей	484	454	436	0,3	96,0
Гастроэнтерологические для детей	414	402	378	0,2	94,0
Пульмонологические для детей	384	379	343	0,2	90,5
Кардиологические для детей	345	318	306	0,2	96,2
Ортопедические для детей	342	401	395	0,3	98,5
Урологические для детей	292	286	325	0,2	113,6
Нейрохирургические для детей	275	277	269	0,2	97,1
Гнойные хирургические для детей	254	249	237	0,2	95,2
Эндокринологические для детей	238	262	261	0,2	99,6
Аллергологические для детей	137	147	147	0,1	100,0
Дерматовенерологические для детей	169	150	159	0,1	106,0
Гематологические для детей	102	118	92	0,1	78,0
Онкологические для детей	227	255	263	0,2	103,1
Торакальной хирургии для детей	41	43	31	0,0	72,1
Ревматологические для детей	106	115	139	0,1	120,9
Прочие койки	6109	8274	8469	5,5	102,3

5.4. Плановая мощность лечебно-профилактических организаций оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Таблица 5.22

Плановая мощность лечебно-профилактических организаций оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Территории	Итого АПУ			Детские городские больницы		Городские больницы		ЦРБ и Районные больницы		Специализированные больницы		Детские городские больницы	
	Количество учреждений	Суммарная мощность в смену	Мощность на 10 000 населения	Количество учреждений	Суммарная мощность в смену	Количество учреждений	Суммарная мощность в смену	Количество учреждений	Суммарная мощность в смену	Количество учреждений	Суммарная мощность в смену	Количество учреждений	Суммарная мощность в смену
СФО	943	462412	239,3	8	10944	123	90418	315	164786	38	7040	35	17302
Республика Алтай	20	6523	303,2	0	1310	0	0	11	3691	1	46	0	0
Республика Бурятия	44	20890	212,7	1	320	2	1326	21	11039	0	0	0	0
Республика Тыва	33	10101	320,0	1	700	0	0	17	4976	3	210	0	0
Республика Хакасия	32	15564	290,0	0	750	5	2680	8	4860	2	350	2	850
Алтайский край	146	66072	278,0	1	1290	17	13166	59	29237	6	1023	5	2220
Забайкальский край	51	22993	212,3	1	1978	2	500	29	12966	3	439	0	0
Красноярский край	123	77833	271,5	0	800	19	13066	47	30762	1	186	6	4349
Иркутская область	103	57469	238,2	1	1400	19	18318	26	16256	5	2050	3	1582
Кемеровская область	140	64098	235,9	1	500	32	25681	17	12876	10	1063	9	4334
Новосибирская область	98	60045	217,4	0	700	15	10181	31	18501	2	641	4	1395
Омская область	99	41856	211,6	1	750	9	3381	32	19030	4	804	4	1161
Томская область	54	18968	176,2	1	446	3	2119	17	592	1	228	2	1411

Территории	Диспансеры (всего по СФО – 121 диспансера)													
	Противотуберкулезные		Наркологические		Онкологические		Психоневрологические		Кардиологические		Прочие		всего	
	количество учреждений	Суммарная мощность в смену	количество учреждений	Суммарная мощность в смену	количество учреждений	Суммарная мощность в смену	количество учреждений	Суммарная мощность в смену	количество учреждений	Суммарная мощность в смену	количество учреждений	Суммарная мощность в смену	количество учреждений	Суммарная мощность в смену
СФО	17	7012	15	2247	14	3731	13	2761	4	1708	40	9114	943	462412
Республика Алтай	1	375	0	0	0	0	0	0	0	0	2	170	20	6523
Республика Бурятия	1	645	1	132	1	70	1	80	0	0	2	124	44	20890
Республика Тыва	1	240	1	70	1	50	0	0	0	0	2	476	33	10101
Республика Хакасия	1	350	1	160	1	150	0	0	0	0	1	250	32	15564
Алтайский край	5	800	4	435	3	650	1	75	1	500	5	859	146	66072
Забайкальский край	0	0	1	140	1	284	0	0	0	0	1	310	51	22993
Красноярский край	1	1278	1	330	1	600	2	1004	0	0	2	1002	123	77833
Иркутская область	1	96	0	0	1	720	4	776	0	0	6	2198	103	57469
Кемеровская область	3	1704	3	365	2	430	4	470	1	993	13	1218	140	64098
Новосибирская область	1	756	1	248	1	267	1	356	1	115	2	1156	98	60045
Омская область	2	768	1	267	1	350	0	0	1	100	2	987	99	41856
Томская область	0	0	1	100	1	160	0	0	0	0	2	364	54	18968

Территории	Женские консультации, самостоятельные и входящие		Поликлиники и амбулатории, самостоятельные и входящие		Центры		Прочие	
	количество учреждений	Суммарная мощность в смену	количество учреждений	Суммарная мощность в смену	количество учреждений	Суммарная мощность в смену	количество учреждений	Суммарная мощность в смену
СФО	19	6600	103	72452	57	19833	120	41973
Республика Алтай	0	0	0	0	2	393	2	538
Республика Бурятия	0	0	4	5217	3	275	6	1312
Республика Тыва	0	0	1	800	3	594	2	785
Республика Хакасия	1	250	3	3300	3	464	3	1150
Алтайский край	2	646	16	9021	7	2430	13	3390
Забайкальский край	1	130	0	0	4	5211	5	785
Красноярский край	5	2787	15	13611	5	2307	15	5581
Иркутская область	0	0	15	7530	6	1495	13	4448
Кемеровская область	0	0	8	4438	12	3286	23	6097
Новосибирская область	3	1180	15	18120	3	890	17	5539
Омская область	4	834	19	7393	5	1976	11	3492
Томская область	3	773	7	3022	4	512	10	8856

5.5. Дневные стационары

Показатели работы дневных стационаров в субъектах РФ (абс. число)

Таблица 5.23

Территории	Дневные стационары при больничном учреждении						Дневные стационары при АПУ					
	Выписано больных		Проведено больными койко-дней		Средняя занятость мест в году		Число дней лечения		Пролечено			
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015		
СФО	410837	427999	3835223	4068122	293,2	303,2	7419001	7475155	702066	709049		
Республика Алтай	7955	8760	75415	85888	284,6	354,9	63323	73177	7402	8088		
Республика Бурятия	4743	4146	39727	29302	559,5	390,7	515626	515117	48907	48441		
Республика Тыва	7037	8058	66905	82550	449,0	456,1	148993	152327	14526	14964		
Республика Хакасия	16932	19938	127225	147056	295,2	313,6	142616	149924	14598	14905		
Алтайский край	53789	49354	629728	578546	362,7	371,1	1233627	1159883	102235	94185		
Забайкальский край	20597	24400	200169	246751	280,0	317,6	451813	403385	48740	43600		
Красноярский край	87593	100810	717959	899641	250,9	282,6	826993	889432	69912	77044		
Иркутская область	90989	90223	785472	807518	274,1	277,7	465113	464915	54845	55760		
Кемеровская область	25760	28975	306931	349058	287,4	304,9	1362862	1512656	145146	164150		
Новосибирская область	26138	21069	266979	234300	273,0	262,7	1002754	965897	91544	84722		
Омская область	49190	54493	407417	417579	292,1	283,1	729555	734399	68308	69680		
Томская область	20114	17773	211296	189933	388,4	372,4	475726	454043	35903	33510		

Таблица 5.24

Показатели работы дневных стационаров для детей и дневных стационаров на дому в 2016 г.

Территории	Дневные стационары при больничном учреждении для детей (0-17 лет)			Дневные стационары при АПУ для детей (0-17 лет)			Дневные стационары на дому		
	Число мест	Выписано больных	Проведено больными койко-дней	Число мест	Выписано больных	Проведено больными койко-дней	Количество	Пролежено всего	Число дней лечения
СФО	2057	62328	596362	2482	74124	869080	3711	78449	983401
Республика Алтай	46	2081	17117	28	1115	8970	15	304	4236
Республика Бурятия	17	849	6800	65	3538	31768	261	6488	68857
Республика Тыва	34	1140	11191	48	1873	17438	20	60	4172
Республика Хакасия	81	2898	24805	5	98	1155	168	1800	38348
Алтайский край	372	10677	124808	231	6865	94828	15	295	5307
Забайкальский край	107	2595	25565	63	3432	29297	113	3919	33621
Красноярский край	513	15849	135165	441	7866	122224	25	232	9043
Иркутская область	369	11863	93744	189	4323	37179	0	3479	29750
Кемеровская область	138	3143	41632	551	17129	189490	739	16210	231302
Новосибирская область	132	3113	34909	444	8281	109791	1389	29978	302168
Омская область	187	6480	59516	341	17289	192353	656	12298	155386
Томская область	61	1640	21110	76	2315	34587	310	3386	101211

Таблица 5.25

Всего дневных стационаров для взрослых и детей, количество мест в них в субъектах РФ (абс. число)

Территории	Дневные стационары при больничном учреждении						Дневные стационары при АПУ					
	Количество		Число мест		Среднее число мест на 1 стационар		Количество		Число мест		Среднее число мест на 1 стационар	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	877	856	13080	13242	14,9	15,5	1254	1106	22108	22207	17,6	20,1
Республика Алтай	27	27	265	242	9,8	9,0	20	19	202	194	10,1	10,2
Республика Бурятия	5	6	71	75	14,2	12,5	32	32	985	985	30,8	30,8
Республика Тыва	11	10	149	181	13,5	18,1	26	27	343	321	13,2	11,9
Республика Хакасия	47	46	431	469	9,2	10,2	29	34	531	552	18,3	16,2
Алтайский край	127	116	1736	1559	13,7	13,4	221	213	2716	2544	12,3	11,9
Забайкальский край	73	79	715	770	9,8	9,7	122	103	1144	1055	9,4	10,2
Красноярский край	217	218	2862	3183	13,2	14,6	159	160	2996	2962	18,8	18,5
Иркутская область	147	149	2866	2869	19,5	19,3	87	82	1864	1746	21,4	21,3
Кемеровская область	49	51	1068	1134	21,8	22,2	204	190	4149	4792	20,3	25,2
Новосибирская область	55	41	978	856	17,8	20,9	196	98	3854	3541	19,7	36,1
Омская область	95	91	1395	1475	14,7	16,2	114	113	2000	2201	17,5	19,5
Томская область	24	22	544	429	22,7	19,5	44	35	1324	1314	30,1	37,5

Таблица 5.26

Общее количество мест в дневных стационарах всех типов при лечебно-профилактических учреждениях в субъектах РФ

Территории	Число мест в дневных стационарах всего (абс.ч.)		Число мест в дневных стационарах на 10 000 населения						
			Всего		В том числе				
	2016	2015	2016	2015	при больницах		при АПУ		
				2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	35188	35748	18,2	18,5	6,8	6,9	11,4	11,5	
Республика Алтай	467	444	21,7	20,8	12,3	11,3	9,4	9,1	
Республика Бурятия	1056	1087	10,8	11,1	0,7	0,8	10,0	10,1	
Республика Тыва	492	503	15,6	16,0	4,7	5,8	10,9	10,2	
Республика Хакасия	962	1041	17,9	19,4	8,0	8,8	9,9	10,3	
Алтайский край	4452	4104	18,7	17,2	7,3	6,5	11,4	10,7	
Забайкальский край	1859	1841	17,2	16,9	6,6	7,1	10,6	9,7	
Красноярский край	5858	6146	20,4	21,5	10,0	11,1	10,5	10,4	
Иркутская область	4730	4624	19,6	19,1	11,9	11,9	7,7	7,2	
Кемеровская область	5217	5997	19,2	22,0	3,9	4,2	15,3	17,6	
Новосибирская область	4832	4470	17,5	16,3	3,5	3,1	14,0	12,9	
Омская область	3395	3733	17,2	18,9	7,1	7,5	10,1	11,1	
Томская область	1868	1758	17,3	16,4	5,1	4,0	12,3	12,2	

Таблица 5.27

Число учреждений, имеющих дневные стационары

Территории	Всего		в том числе			
			в больничных учреждениях		в амбулаторно-поликлинических учреждениях, включая дневные стационары на дому	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	2131	2270	877	863	1254	1407
Республика Алтай	47	54	27	27	20	27
Республика Бурятия	37	65	5	6	32	59
Республика Тыва	37	38	11	10	26	28
Республика Хакасия	76	100	47	46	29	54
Алтайский край	348	330	127	116	221	214
Забайкальский край	195	199	73	80	122	119
Красноярский край	376	381	217	218	159	163
Иркутская область	234	241	147	150	87	91
Кемеровская область	253	313	49	52	204	261
Новосибирская область	251	214	55	43	196	171
Омская область	209	261	95	91	114	170
Томская область	68	74	24	24	44	50

Таблица 5.28

Число коек в дневных стационарах. Больничные учреждения

Территории	Больничные учреждения			
	всего коек		обеспеченность на 10000 населения	
	2016	2015	2016	2015
СФО	13080	13416	6,8	6,9
Республика Алтай	265	242	12,3	11,3
Республика Бурятия	71	75	0,7	0,8
Республика Тыва	149	181	4,7	5,8
Республика Хакасия	431	469	8,0	8,8
Алтайский край	1736	1559	7,3	6,5
Забайкальский край	715	777	6,6	7,1
Красноярский край	2862	3183	10,0	11,1
Иркутская область	2866	2908	11,9	12,0
Кемеровская область	1068	1145	3,9	4,2
Новосибирская область	978	892	3,5	3,2
Омская область	1395	1475	7,1	7,5
Томская область	544	510	5,1	4,7

Таблица 5.29

Число коек в дневных стационарах. Амбулаторно-поликлинические учреждения

Территории	Амбулаторно-поликлинические учреждения			
	всего мест		обеспеченность на 10000 населения	
	2016	2015	2016	2015
СФО	22108	22241	11,4	11,5
Республика Алтай	202	194	9,4	9,1
Республика Бурятия	985	985	10,0	10,1
Республика Тыва	343	321	10,9	10,2
Республика Хакасия	531	552	9,9	10,3
Алтайский край	2716	2544	11,4	10,7
Забайкальский край	1144	1055	10,6	9,7
Красноярский край	2996	2996	10,5	10,5
Иркутская область	1864	1746	7,7	7,2
Кемеровская область	4149	4792	15,3	17,6
Новосибирская область	3854	3541	14,0	12,9
Омская область	2000	2201	10,1	11,1
Томская область	1324	1314	12,3	12,2

Таблица 5.30

Средняя занятость койки в днях году в дневных стационарах

Территории	в больничных учреждениях		в амбулаторно-поликлинических учреждениях	
	2016	2015	2016	2015
СФО	293	303	336	336
Республика Алтай	285	355	313	377
Республика Бурятия	560	391	523	523
Республика Тыва	449	456	434	475
Республика Хакасия	295	314	269	272
Алтайский край	363	371	454	456
Забайкальский край	280	318	395	382
Красноярский край	251	283	276	297
Иркутская область	274	278	250	266
Кемеровская область	287	305	328	316
Новосибирская область	273	263	260	273
Омская область	292	283	365	334
Томская область	388	372	359	346

Таблица 5.31

Лечебно-профилактические учреждения, имеющие дневные стационары в 2016 году

СУБЪЕКТЫ ФЕДЕРАЦИИ	Учреждения, имеющие дневные стационары в больничных учреждениях				Учреждения, имеющие дневные стационары в амбулаторно-поликлинических учреждениях						
	городские больницы	детские городские больницы	ЦРБ и районные больницы	участковые больницы и амбулатории	поликлиники	детские поликлиники	городские больницы	детские городские больницы	ЦРБ и районные больницы	участковые больницы и амбулатории	
Сибирский федеральный округ	83	20	225	2	70	19	102	24	255	1	
Республика Алтай	0	0	11	0	0	0	0	0	10	0	
Республика Бурятия	0	0	2	0	4	0	2	0	21	0	
Республика Тыва	0	0	3	0	1	0	0	0	14	0	
Республика Хакасия	6	2	8	0	2	1	4	0	4	0	
Алтайский край	8	3	46	0	8	2	15	3	49	0	
Забайкальский край	1	0	29	0	0	0	1	0	29	0	
Красноярский край	19	6	46	2	11	4	13	3	43	0	
Иркутская область	19	3	20	0	5	4	13	1	7	0	
Кемеровская область	16	3	2	0	5	1	30	9	17	0	
Новосибирская область	8	1	16	0	15	0	14	4	29	0	
Омская область	5	2	29	0	12	7	7	3	19	0	
Томская область	1	0	13	0	7	0	3	1	13	1	

5.6. Учреждения скорой медицинской помощи

Таблица 5.32

Штаты учреждений станций (отделений), больниц скорой медицинской помощи

Должности	Всего		В том числе:									
			Врачи		Средний медперсонал		Младший медперсонал		Водители		Прочий персонал	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
Штатные	33521,75	33977	4462,25	4683	17208,75	16787,25	2275	4083,75	6672,25	5619,25	9575,75	8423
Занятые	30149	30482	3491	3725,25	15619,25	15130	2011,75	3722,25	6403,50	5369,50	9027	7904,50
Физические лица	23336	23556	1968	2074	12437	12236	1212	2487	5589	4744	7719	6759

5.7. Техническое состояние зданий медицинских организаций в СФО

Таблица 5.33

Техническое состояние зданий медицинских организаций СФО (имеют следующие виды благоустройства)

Медицинские организации	Число медицинских организаций	Число зданий в них всего	водопровод	Горячее водоснабжение	центральное отопление	канализацию в рабочем состоянии	автономное энергоснабжение
Краевые, республиканские, областные, окружные больницы	15	270	178	165	193	171	41
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	8	88	55	54	58	55	19
Городские больницы	130	2123	1496	1279	1490	1374	225
Детские городские больницы	37	362	286	277	300	280	57
Городские больницы скорой медицинской помощи	11	100	81	78	88	76	26
Специализированные больницы	54	622	433	327	370	376	75
Районные больницы центральные	272	9540	5625	2357	4988	4934	503
Районные больницы	43	1742	660	346	640	444	81
Участковые больницы	3	25	18	1	11	4	1
Родильные дома	19	107	86	84	89	85	21
Госпитали	9	42	24	22	23	22	2
Медико-санитарные части	8	73	64	60	63	64	18
Дома (больницы) сестринского ухода	3	3	3	2	3	3	
Хосписы	1	1	1	1	1	1	
Центры	62	389	289	271	297	277	85
Диспансеры	104	829	628	573	614	601	106
Амбулатории							
Поликлиники	148	568	521	487	527	511	23
Детские поликлиники	37	181	162	159	172	161	1
Женские консультации							
Хозрасчетные медицинские организации	5	9	8	7	8	8	
Медицинские организации особого типа	71	512	307	209	295	270	31
Прочие Медицинские организации	112	514	384	346	410	369	102
Всего	1152	18100	11309	7105	10640	10086	1417

Техническое состояние зданий, находящихся в аварийном состоянии, требующих реконструкции и капитального ремонта (всего)

Медицинские организации	Число медицинских организаций	Число зданий в них всего	находятся в аварийном состоянии, требуют сноса	Требуют реконструкции	Требуют капитального ремонта	находятся в приспособленных помещениях	находятся в арендованных помещениях
Краевые, республиканские, областные, окружные больницы	15	270	3	2	35	83	4
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	8	88	2	1	10	16	
Городские больницы	130	2123	34	30	293	975	150
Детские городские больницы	37	362		4	80	151	12
Городские больницы скорой медицинской помощи	11	100	2	1	10	22	5
Специализированные больницы	54	622	13	49	94	314	7
Районные больницы центральные	272	9540	170	185	1547	4667	1332
Районные больницы	43	1742	21		97	931	64
Участковые больницы	3	25		5		17	8
Родильные дома	19	107		2	30	27	
Госпитали	9	42		1	6	15	
Медико-санитарные части	8	73	1	1	18	32	10
Дома (больницы) сестринского ухода	3	3				3	
Хосписы	1	1				1	
Центры	62	389	5	6	81	134	22
Диспансеры	104	829	13	14	103	297	44
Амбулатории							
Поликлиники	148	568	5	11	68	266	106
Детские поликлиники	37	181	4		32	68	57
Женские консультации							
Хозрасчетные медицинские организации	5	9			1	7	2
Медицинские организации особого типа	71	512	3	8	49	91	148
Прочие Медицинские организации	112	514	15	10	90	209	42
Всего	1152	18100	291	330	2644	8426	2013

Таблица 5.35

**Техническое состояние зданий, находящихся в аварийном состоянии,
требующих реконструкции и капитального ремонта в субъектах РФ в 2016 г.**

Территории	Всего зданий	Здания, находящиеся в аварийном состоянии	Здания, требующие реконструкции	Здания, требующие капитального ремонта
С Ф О	18100	291	330	2644
Республика Алтай	315	6	18	0
Республика Бурятия	1190	11	6	11
Республика Тыва	344	0	0	6
Республика Хакасия	413	7	0	75
Алтайский край	2653	73	35	642
Забайкальский край	1399	20	19	393
Красноярский край	2340	58	115	538
Иркутская область	2625	36	6	58
Кемеровская область	1757	11	9	75
Новосибирская область	2328	59	118	493
Омская область	1927	3	0	253
Томская область	809	7	4	100

Таблица 5.36

**Количество и доля медицинских организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии
или требуют капитального ремонта в 2016 году**

Территории	Всего медицинских организаций	Из них находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта	%	в том числе муниципального подчинения	подчинения субъекту РФ	федерального подчинения
СФО	1152	2644	14,6	0	2633	23
Республика Алтай	27	0	0,0	0	0	0
Республика Бурятия	57	11	0,9	0	11	0
Республика Тыва	40	6	1,7	0	6	0
Республика Хакасия	45	75	18,2	0	67	8
Алтайский край	172	642	24,2	0	642	0
Забайкальский край	63	393	28,1	0	393	0
Красноярский край	139	538	23,0	0	538	0
Иркутская область	132	58	2,2	0	58	1
Кемеровская область	187	75	4,3	0	75	0
Новосибирская область	115	493	21,2	0	490	11
Омская область	109	253	13,1	0	253	0
Томская область	66	100	12,4	0	100	3

Раздел VI. ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

6.1. Использование коечного фонда

Таблица 6.1

Уровень госпитализации в субъектах РФ в динамике (число госпитализированных на 1000 населения)

Территории	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
СФО	237,9	239,2	236,7	235,6	229,1	229,9	222,9	215,8	209,6
Республика Алтай	302,0	294,4	302,0	287,6	272,5	265,7	270,2	265,4	248,3
Республика Бурятия	229,1	228,7	225,4	219,8	206,9	216,9	198,0	186,4	179,2
Республика Тыва	370,8	358,3	343,8	339,4	301,9	328,3	317,9	307,4	292,4
Республика Хакасия	225,8	231,0	229,6	227,0	226,6	226,0	211,4	208,3	210,9
Алтайский край	281,6	286,6	280,9	272,1	253,9	267,8	258,6	237,6	230,9
Забайкальский край	263,1	256,4	246,5	231,2	236,4	247,6	215,6	212,3	197,4
Красноярский край	190,2	192,9	192,5	195,0	193,6	190,5	187,1	182,7	175,8
Иркутская область	247,2	249,7	260,7	262,4	260,7	259,2	257,6	259,0	237,7
Кемеровская область	224,1	217,2	215,3	213,5	215,7	208,4	205,9	209,7	204,1
Новосибирская область	228,2	233,5	232,0	230,0	229,7	216,5	217,1	214,8	218,3
Омская область	261,8	263,4	241,8	242,3	230,3	240,2	229,1	212,4	206,6
Томская область	207,1	209,7	214,6	240,9	211,2	214,2	205,1	200,3	194,0

Таблица 6.2

Уровень госпитализации по классам болезней (все население, в т.ч. взрослые)
(на 1000 населения соответствующего возраста)

Классы болезней	2014		2015		2016	
	Всего	в т.ч. взрослые	Всего	в т.ч. взрослые	Всего	в т.ч. взрослые
1	2	3	4	5	6	7
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	11,9	6,6	11,8	8,0	11,1	8,0
Новообразования	13,5	12,8	13,5	15,8	13,5	16,5
Болезни крови и кроветворных органов	1,1	0,8	1,2	1,0	1,2	1,1
Болезни эндокринной системы	4,1	3,6	4,1	4,3	3,9	4,2
Психические расстройства и расстройства поведения	7,8	7,0	7,7	8,5	7,5	8,7
Болезни нервной системы	6,4	4,3	6,6	5,3	6,6	5,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	6,0	5,2	6,4	6,8	5,9	6,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,3	0,7	1,4	0,9	1,2	0,8
Болезни системы кровообращения	34,5	33,9	34,1	41,4	33,5	42,0
Болезни органов дыхания	29,7	12,1	28,4	14,4	28,5	15,2
Болезни органов пищеварения	18,3	14,7	18,3	18,1	17,7	18,0
Болезни кожи, подкожной клетчатки	5,1	3,5	4,8	4,0	4,5	3,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	10,0	9,1	9,7	10,9	9,1	10,6
Болезни мочеполовой системы	17,2	15,0	16,7	17,8	16,1	17,9
Беременность, роды и послеродовый период	59,3	58,4	55,5	54,6	112,7	34,7

Окончание табл. 6.2

1	2	3	4	5	6	7
Отдельные состояния, возникающих в перинатальном периоде	6,3	0,0	5,7	0,0	5,6	0,0
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные аномалии	1,8	0,2	2,0	0,3	1,8	0,3
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,1	0,05	0,2	0,05	0,1	0,05
Травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	16,0	12,7	15,4	15,0	14,6	14,7
Всего	222,9	173,5	215,8	208,9	209,6	209,0

Таблица 6.3

**Уровень госпитализации по классам болезней у детей 0-17 лет включительно
(на 1 000 соответствующего населения)**

Классы болезней	Госпитализировано			
	2013	2014	2015	2016
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	24,6	25,6	25,3	22,3
Новообразования	2,5	3,0	3,4	2,8
Болезни крови и кроветворных органов	1,4	1,5	2,0	1,4
Болезни эндокринной системы	2,8	2,6	3,2	2,7
Психические расстройства	4,0	3,8	4,1	3,2
Болезни нервной системы	9,9	9,9	10,6	9,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	4,5	4,2	4,4	3,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,9	2,7	3,0	2,3
Болезни системы кровообращения	2,9	2,9	3,4	2,8
Болезни органов дыхания	88,1	84,0	78,5	76,1
Болезни органов пищеварения	18,0	17,5	17,4	16,5
Болезни кожи, подкожной клетчатки	8,2	7,7	7,5	6,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3,7	3,9	4,1	3,7
Болезни мочеполовой системы	11,3	10,7	10,9	9,6
Беременность, роды и послеродовый период	2,5	2,2	2,3	1,5
Отдельные состояния, возник, в перинатальном периоде	32,6	30,0	26,7	25,6
Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные	7,3	7,4	8,0	7,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	1,0	0,3	0,8	0,2
Травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	16,1	15,7	15,7	14,3
Всего	245,6	235,9	222,7	211,9

Уровень госпитализации по классам болезней в субъектах РФ в 2016 (на 1000 населения)

Территории	Некоторые инфекционные болезни	Новообразования	Болезни крови и кроветворных органов	Болезни эндокринной системы	Психические расстройства	Болезни нервной системы	Болезни глаза и его придаточного аппарата	Болезни уха и сосцевидного отростка	Болезни системы кровообращения	Болезни органов дыхания	Болезни органов пищеварения	Болезни кожи и подкожной клетчатки	Болезни костно-мышечной системы	Болезни мочеполовой системы	Беременность, роды и послеродовой период	Отдельные состояния возникшие в перинат. периоде	Врожденные аномалии	Симптомы, признаки и отклонения от нормы	Травмы, отравления и некоторые другие
СФО	11,1	13,5	1,2	3,9	7,5	6,6	5,9	1,2	33,5	28,5	17,7	4,5	9,1	16,1	112,7	5,6	1,8	0,1	14,6
Республика Алтай	9,6	12,2	2,1	3,2	8,7	7,3	4,9	1,1	33,8	40,4	23,8	6,6	10,1	17,4	177,5	6,5	1,0	0,0	17,1
Республика Бурятия	8,1	9,3	1,0	3,4	7,0	7,9	3,6	1,1	25,9	28,5	14,3	2,3	7,0	10,8	119,3	3,9	1,2	0,0	15,0
Республика Тыва	30,3	7,1	2,2	4,2	10,9	7,4	3,2	1,2	26,9	58,3	22,4	6,0	6,5	25,0	164,3	11,3	1,7	0,1	26,2
Республика Хакасия	12,0	12,0	1,6	4,0	6,0	5,9	4,6	2,4	33,3	29,8	24,5	5,5	6,9	15,8	107,5	4,7	1,3	0,5	13,7
Алтайский край	9,0	16,4	1,3	4,6	7,2	7,1	7,5	0,9	38,4	35,7	18,8	5,1	12,8	18,9	112,8	5,3	1,0	0,1	14,8
Забайкальский край	6,2	10,1	1,2	4,1	7,4	5,1	7,6	1,4	28,6	34,4	17,3	4,2	9,3	11,8	113,6	5,6	2,4	0,0	13,1
Красноярский край	7,8	10,2	0,8	2,9	7,2	5,4	3,2	0,9	28,9	20,5	17,0	4,2	6,8	14,9	105,9	5,1	1,4	0,2	11,8
Иркутская область	14,7	16,0	1,3	4,9	10,9	6,5	9,1	1,3	34,7	32,8	19,0	5,4	8,9	16,6	121,1	6,0	2,3	0,0	17,3
Кемеровская область	12,7	12,5	1,2	4,1	8,4	7,4	6,2	1,2	34,1	24,7	16,3	4,7	8,7	15,1	104,6	5,9	1,6	0,0	14,3
Новосибирская область	13,6	16,5	1,0	3,4	4,5	5,2	6,8	1,0	37,4	27,9	16,4	4,0	8,7	17,7	121,1	6,6	2,8	0,0	15,2
Омская область	10,5	13,8	1,1	3,5	5,3	9,9	3,9	1,3	33,9	26,1	18,7	4,0	11,2	16,7	106,7	5,3	1,6	0,0	14,0
Томская область	9,4	15,5	1,1	4,1	11,2	5,8	5,2	1,4	33,3	21,6	15,8	3,8	8,3	15,4	88,9	3,7	2,0	0,5	13,0

Таблица 6.5

**Уровень госпитализации по классам болезней (все население, в т.ч. взрослые) в 2015-2016 гг.
(на 100 больных соответствующего возраста)**

Классы болезней	Госпитализировано всего		В т.ч. взрослые	
	2016	2015	2016	2015
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1,1	1,2	0,76	0,64
Новообразования	1,4	1,3	1,59	1,28
Болезни крови и кроветворных органов	0,1	0,1	0,11	0,08
Болезни эндокринной системы	0,4	0,4	0,41	0,34
Психические расстройства	0,75	0,76	0,87	0,69
Болезни нервной системы	0,66	0,65	0,57	0,43
Болезни глаза и его придаточного аппарата	0,59	0,63	0,66	0,55
Болезни уха и сосцевидного отростка	0,12	0,13	0,08	0,07
Болезни системы кровообращения	3,35	3,40	4,00	3,34
Болезни органов дыхания	2,85	2,83	1,49	1,16
Болезни органов пищеварения	1,77	1,82	1,75	1,46
Болезни кожи, подкожной клетчатки	0,45	0,47	0,39	0,32
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	0,91	0,96	1,06	0,88
Болезни мочеполовой системы	1,61	1,66	1,78	1,43
Беременность, роды и послеродовый период	11,3	12,01	3,47	11,85
Отдельные состояния, возник, в перинатальном периоде	0,56	0,57	0,00	0,00
Врожденные аномалии развития	0,18	0,19	0,03	0,025
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,01	0,01	0,005	0,004
Травмы и отравления и некоторые другие последствия	1,46	1,53	1,43	1,20
Всего	21,0	21,6	20,4	16,8

Таблица 6.6

**Уровень госпитализации по классам болезней детей от 0 до 17 лет включительно
(на 1000 больных соответствующего возраста)**

Классы болезней	Госпитализировано			
	2013	2014	2015	2016
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	24,6	25,6	25,3	22,3
Новообразования	2,5	3,0	3,4	2,8
Болезни крови и кроветворных органов	1,4	1,5	2,0	1,4
Болезни эндокринной системы	2,8	2,6	3,2	2,7
Психические расстройства	4,0	3,8	4,1	3,2
Болезни нервной системы	9,9	9,9	10,6	9,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	4,5	4,2	4,4	3,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,9	2,7	3,0	2,3
Болезни системы кровообращения	2,9	2,9	3,4	2,8
Болезни органов дыхания	88,1	84,0	78,5	76,1
Болезни органов пищеварения	18,0	17,5	17,4	16,5
Болезни кожи, подкожной клетчатки	8,2	7,7	7,5	6,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3,7	3,9	4,1	3,7
Болезни мочеполовой системы	11,3	10,7	10,9	9,6
Беременность, роды и послеродовый период	2,5	2,2	2,3	1,5
Отдельные состояния, возник, в перинатальном периоде	32,6	30,0	26,7	25,6
Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные	7,3	7,4	8,0	7,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	1,0	0,3	0,8	0,2
Травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	16,1	15,7	15,7	14,3
Всего	245,6	235,9	222,7	211,9

Таблица 6.7

Средняя длительность пребывания больных в стационаре по классам болезней

Классы болезней	Взрослые			Дети		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Всего	12,4	12,1	12,3	9,4	9,2	9,2
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	34,0	32,7	33,7	10,6	10,4	10,4
Новообразования	11,7	11,9	11,7	12,7	12,2	12,5
Болезни крови и кроветворных органов	12,6	11,8	11,8	11,9	11,2	11,0
Болезни эндокринной системы	12,3	11,8	12,0	11,5	11,2	11,1
Психические расстройства	44,6	47,9	47,4	33,2	33,3	32,5
Болезни нервной системы	11,6	12,1	11,1	12,3	11,4	11,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	7,8	6,7	6,7	8,7	8,1	7,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,9	9,8	9,7	8,5	8,3	9,1
Болезни системы кровообращения	11,2	10,9	11,2	9,2	9,2	8,8
Болезни органов дыхания	12,1	10,4	11,1	8,0	7,7	7,6
Болезни органов пищеварения	9,7	9,3	9,3	7,8	7,8	8,4
Болезни кожи, подкожной клетчатки	11,7	10,9	10,9	8,3	8,0	7,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	12,0	11,6	11,4	11,9	11,8	12,1
Болезни мочеполовой системы	8,3	7,9	7,8	9,5	9,3	9,2
Беременность, роды и послеродовый период	6,7	6,7	6,7	6,8	6,4	6,7
Отдельные состояния, возникающих в перинатальном периоде	0,0	0,0	0,0	8,8	9,3	8,9
Врожденные аномалии (деформации)	18,5	10,1	9,9	10,2	9,9	10,2
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	8,2	6,5	6,7	24,8	25,1	21,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	11,0	10,5	11,3	8,8	8,4	8,4

Таблица 6.8

Летальность при инфаркте миокарда в первые 24 часа с момента поступления в стационар в субъектах РФ (%)

Территории	2012	2013	2014	2015	2016
СФО	9,4	9,1	9,4	9,2	8,7
Республика Алтай	10,1	13,9	5,4	4,4	7,5
Республика Бурятия	5,8	6,3	9,0	8,3	9,0
Республика Тыва	31,6		23,2	23,2	18,1
Республика Хакасия	19,6	14,6	20,1	16,5	15,7
Алтайский край	10,8	9,1	12,6	7,8	6,1
Забайкальский край	9,8	11,6	4,3	9,6	9,8
Красноярский край	9,7	9,0	8,3	6,6	6,2
Иркутская область	6,2	6,7	5,2	7,3	7,2
Кемеровская область	7,1	7,3	7,6	6,8	10,4
Новосибирская область	8,1	8,2	9,7	9,4	7,7
Омская область	10,9	9,8	11,0	13,2	13,4
Томская область	13,2	16,1	15,8	20,7	11,6

Хирургическая работа стационаров в 2016 году
Виды, объемы и исходы оперативных вмешательств (абс. число)

1	Число операций, проведенных в стационаре				из них: операций с применением высоких медицинских технологий (ВМТ)	
	2	3	4	5	6	7
Наименование операции/годы	всего	в возрасте 0-14 лет	в возрасте до 1 года	в возрасте 15-17 лет	всего	в возрасте 0-14 лет
Всего операций	1382450	132008	12874	26156	112855	7888
в том числе:	25980	1833	724	259	10420	643
операции на нервной системе						
из них:						
удаление травматической внутримозговой гематомы, очага ушиба, вдавленного перелома черепа, устранение дефекта черепа и лицевого скелета	5880	625	314	89	547	80
операции при сосудистых пороках мозга	2290	84	19	46	1831	78
из них: на аневризмах	1168	6		7	941	4
из них: эндоваскулярное выключение	663	3		5	532	3
на мальформациях	987	75	19	37	884	72
из них: эндоваскулярное выключение	808	65	19	35	802	65
операции при церебральном инсульте	968	3	3	3	203	
из них: при геморрагическом инсульте	732	3	3	1	164	
из них: открытое удаление гематомы	424	3	3	1	59	
при инфаркте мозга	125				2	
из них: гемикраниэктомия	48					
эндоваскулярная тромбэкстракция	58				2	
операции при окклюзионно-стенотических поражениях сосудов мозга	524	5			424	4
из них:	464	3			384	2
на экстрацеребральных отделах сонных и позвоночных артерий						
из них: эндартерэктомия, редрессация, реимплантация	298				272	
стентирование	124	2			99	1
на внутримозговых артериях	49	2			43	2
из них: экстраинтракраниальные анастомозы	39	2			39	2
стентирование	4				4	
удаление опухолей головного, спинного мозга	3448	131	9	32	2313	75
операции при функциональных расстройствах	583	20		12	395	16
из них: при лицевой боли	185			1	71	
из них: устранение нейроваскулярного конфликта	71				56	
при эпилепсии, паркинсонизме, мышечно-тонических расстройствах	187	19		10	136	16
из них: резекционные и деструктивные операции	45	4		2	45	4
установка стимуляторов	66	9		4	65	9
декомпрессивные, стабилизирующие операции при позвоночно-спинальной травме	1272	10		12	788	7
декомпрессивные, стабилизирующие операции при дегенеративных заболеваниях позвоночника	7032	35		13	3023	26
операции на периферических нервах	2386	57	3	25	357	5

1	2	3	4	5	6	7
ликворшунтирующие операции	849	429	191	18	359	183
операции при врожденной патологии черепа, головного и спинного мозга	404	154	90	4	117	100
операции на эндокринной системе	6598	84	4	25	453	
из них: тиреотомии	4335	12		11	29	
операции на органе зрения	120246	12881	2466	1523	13870	499
из них: кератопластика	416	13	1	5	232	7
задняя витреозэктомия	3804	74	10	23	1539	21
транспупиллярная термотерапия	1846	10	2	5	763	6
брахитерапия	5	2		1		
операции по поводу: глаукомы	10144	79		17	1437	19
из них: с применением шунтов и дренажей	2380	28		5	499	14
энуклеации	674	4		2	9	
катаракты	55135	222	11	26	4149	56
из них: методом факэмульсификации	45124	149	11	18	4092	50
интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	937				438	
операции на органах уха, горла, носа	70726	21909	333	3661	848	91
из них: на ухе	7904	3989	206	459	403	75
на миндалинах и аденоидах	15636	11972	5	377		
операции на органах дыхания	31980	2283	503	521	1704	56
из них: на трахее	3852	178	29	15	35	
пневмонэктомия	1022	5	2	6	406	
эксплоративная торакотомия	979	1	1	3	15	
операции на сердце	53499	2708	1115	293	42617	2621
из них: на открытом сердце	7723	1564	833	46	7464	1557
из них: с искусственным кровообращением	7449	1513	800	46	7276	1508
коррекция врожденных пороков сердца	2728	2335	1075	75	2665	2284
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	2069	5		2	2005	5
при нарушениях ритма – всего	11461	336	28	215	10359	324
из них: имплантация кардиостимулятора	6026	80	17	34	5709	76
коррекция тахикардий	4983	248	8	176	4615	248
из них: катетерных аблаций	4792	248	5	170	4564	248
по поводу ишемических болезней сердца	34732	7	1		27425	7
из них: аортокоронарное шунтирование	4478				4378	
ангиопластика коронарных артерий	26806	7	1		22956	7
из них: со стентированием	24604				21962	
операции на сосудах	33396	2236	406	1457	4384	600
из них: операции на артериях	15553	420	151	80	4056	357
из них: на питающих головной мозг	2751	19	3	7	1692	2
из них: каротидные эндартерэктомии	1449				1159	
экстраинтракраниальные анастомозы	31	2	2		30	2
рентгенэндоваскулярные дилатации	456				357	
из них: со стентированием	421				351	
на почечных артериях	232	4		17	120	1
на аорте	1512	328	101	8	1163	327
операции на венах	17843	1816	255	1377	328	243
операции на органах брюшной полости	209019	21864	2023	4545	4748	531
из них: на желудке по поводу язвенной болезни	3239	8	3	20	4	
аппендэктомии при хроническом аппендиците	1385	404		124	3	
грыжесечение при неущемленной грыже	34518	7574	452	451	111	28
холецистэктомия при хроническом холецистите	18717	41	1	25	199	8

1	2	3	4	5	6	7
лапаротомия диагностическая	4353	288	94	47	12	1
на кишечнике	30112	2647	597	461	1457	35
из них: на прямой кишке	8736	660	326	45	429	9
по поводу геморроя	5310	3		11	16	1
операции на почках и мочеточниках	44173	3171	673	666	1858	409
операции на мужских половых органах	31219	12528	352	1289	330	231
из них операции на предстательной железе	7526	48		5	71	
операции по поводу стерилизации мужчин	68					
операции на женских половых органах	198724	496	42	780	3268	23
из них: экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	16854	1		2	651	
на придатках матки по поводу бесплодия	4946			7	100	
на яичниках по поводу новообразований	11663	97	23	122	206	21
по поводу стерилизации женщин	3572	X	X		7	X
выскабливание матки (кроме аборта)	81914	1		88	665	
акушерские операции	215031	45	6	1570	257	
из них: по поводу внематочной беременности	7934			15	5	
наложение щипцов	92					
вакуум-экстракция	2718			23		
кесарево сечение в сроке 22 недель беременности и более	74514	12		347		
кесарево сечение в сроке менее 22 недель беременности	214			2		
аборт	75795	15		574		
плодоразрушающие	23			1		
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недели беременности и более, в родах и после родов	441			2		
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания	31					
операции на костно-мышечной системе	172286	23693	831	4735	24918	2040
из них: корригирующие остеотомии	8899	1514	91	265	2340	507
на челюстно-лицевой области	15079	3283	258	331	591	289
при травмах костей таза	426	31		7	5	4
при около- и внутрисуставных переломах	13936	1760	6	329	465	12
на позвоночнике	7729	296	8	248	3093	277
при врожденном вывихе бедра	150	137	10	13	101	38
ампутации и экзартикуляции	10042	131	44	41	136	
эндопротезирование, всего	13228	3		3	13143	3
из него: тазобедренного сустава	7006			2	6922	
коленного сустава	5504			1	5498	
на грудной стенке	1001	31	12	26	79	7
из них: торакомиопластика	195	6		13	61	2
торакостомия	280					
операции на молочной железе	19082	148	7	104	561	
операции на коже и подкожной клетчатке	139337	24753	3009	4590	2099	77
из них: операции на челюстно-лицевой области	14924	3769	253	360	376	31
операции на средостении	703	51	19	1	38	4
из них операции на вилочковой железе	69	6	1	1	2	
операции на пищеводе	2454	750	134	33	303	63
прочие операции	7929	575	227	104	179	

ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА СТАЦИОНАРОВ в 2016 году
Виды, объемы и исходы оперативных вмешательств (абс. число)

Наименование операции	Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре	из них (гр. 8): после операций с применением ВМТ	Умерло оперированных в стационаре	из них (гр.10) умерло после операций, проведенных с применением ВМТ	из гр.2 проведено операций по поводу злокачественных новообразований
1	2	3	4	5	6
Всего операций	6644	1674	11913	663	53678
в том числе:	324	226	1471	119	1069
операции на нервной системе					
из них:					
удаление травматической внутримозговой гематомы, очага ушиба, вдавленного перелома черепа, устранение дефекта черепа и лицевого скелета	71	5	984	13	46
операции при сосудистых пороках мозга	84	82	60	32	1
из них: на аневризмах	36	35	44	22	23
из них: эндоваскулярное выключение на мальформациях	21	21	19	3	2
из них: эндоваскулярное выключение	47	47	9	7	
из них: эндоваскулярное выключение	41	41	6	6	
операции при церебральном инсульте	19	5	189	28	3
из них: при геморрагическом инсульте	19	5	164	28	3
из них: открытое удаление гематомы при инфаркте мозга	17	1	88	8	2
из них: гемикраниэктомия			40		
из них: гемикраниэктомия			7		
эндоваскулярная тромбэкстракция			19		
операции при окклюзионно-стенозных поражениях сосудов мозга	22	21	6	4	
из них:	19	18	6	4	
на экстрацеребральных отделах сонных и позвоночных артерий					
из них: эндартерэктомия, редрессация, реимплантация	16	15			
стентирование	3	3	2		
на внутримозговых артериях	3	3			
из них: экстраинтракраниальные анастомозы	2	2			
стентирование					
удаление опухолей головного, спинного мозга	78	66	103	36	997
операции при функциональных расстройствах	10	10	1	1	
из них: при лицевой боли	2	2			
из них: устранение нейроваскулярного конфликта	2	2			
при эпилепсии, паркинсонизме, мышечно-тонических расстройствах	7	7			
из них: резекционные и деструктивные операции	7	7			
установка стимуляторов					

1	2	3	4	5	6
декомпрессивные, стабилизирующие операции при позвоночно-спинальной травме	10	9	14	3	2
декомпрессивные, стабилизирующие операции при дегенеративных заболеваниях позвоночника	17	16	6	1	3
операции на периферических нервах			1		2
ликворшунтирующие операции	11	10	35	1	15
операции при врожденной патологии черепа, головного и спинного мозга	2	2	1		
операции на эндокринной системе	96	6	10		1602
из них: тиреотомии	45		3		1158
операции на органе зрения	374	10	3	1	239
из них: кератопластика	1	1			
задняя витреозэктомия	7	2			1
транспупиллярная термотерапия	20				
брахитерапия					
операции по поводу: глаукомы	101	4	1	1	
из них: с применением шунтов и дренажей	15	2			
энуклеации			1		66
катаракты	121	2	1		1
из них: методом факоемульсификации	87	2	1		1X
интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза					
операции на органах уха, горла, носа	51	1	108		1227
из них: на ухе	3	1	7		38
на миндалинах и аденоидах	8				37
операции на органах дыхания	263	30	795	11	4263
из них: на трахее	5		242		226
пневмонэктомия	33	5	40	4	416
эксплоративная торакотомия	18	1	11		477
операции на сердце	999	935	800	420	5
из них: на открытом сердце	592	561	217	172	
из них: с искусственным кровообращением	590	560	206	167	
коррекция врожденных пороков сердца	144	140	71	70	
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	210	201	68	37	
при нарушениях ритма – всего	120	117	29	16	
из них:	75	75	24	13	
имплантация кардиостимулятора					
коррекция тахикардий	45	42	5	3	
из них: катетерных аблаций	43	42	4	3	
по поводу ишемических болезней сердца	519	477	561	290	
из них:	270	258	90	76	
аортокоронарное шунтирование					
ангиопластика коронарных артерий	231	203	454	212	
из них: со стентированием	206	195	353	204	
операции на сосудах	365	185	526	54	278
из них: операции на артериях	321	182	461	54	157
из них: на питающих головной мозг	49	31	38	11	16
из них:	19	19	7	4	2
каротидные эндалтерэктомии					

1	2	3	4	5	6
экстраинтракраниальные анастомозы			2		
рентгенэндоваскулярные дилатации	10	9	12	2	
из них: со стентированием	9	9	12	2	
на почечных артериях	2	2			
на аорте	132	105	74	32	
операции на венах	44	3	65		121
операции на органах брюшной полости	2205	69	5404	20	14121
из них: на желудке по поводу язвенной болезни	58		229		
аппендэктомии при хроническом аппендиците	6		2		
грыжесечение при неущемленной грыже	150	1	34		
холецистэктомия при хроническом холецистите	90		64		
лапаротомия диагностическая	19		224		615
на кишечнике	547	28	1099	3	4838
из них: на прямой кишке	108	10	52	2	1321
по поводу геморроя	6		2		1
операции на почках и мочеточниках	172	2	341	3	4490
операции на мужских половых органах	99	3	57	1	2404
из них операции на предстательной железе	45	3	30		1599
операции по поводу стерилизации мужчин					
операции на женских половых органах	210	8	66	4	6708
из них: экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	88	3	26	3	3690
на придатках матки по поводу бесплодия					X
на яичниках по поводу новообразований	20	1	9		578
по поводу стерилизации женщин	3				X
выскабливание матки (кроме аборта)	15		4		717
акушерские операции	467		8		1
из них: по поводу внематочной беременности	11				X
наложение щипцов					X
вакуум-экстракция					X
кесарево сечение в сроке 22 недель беременности и более	282				X
кесарево сечение в сроке менее 22 недель беременности					X
аборт	149		2		X
плодоразрушающие					X
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недели беременности и более, в родах и после родов	5		3		X

Окончание табл. 6.9

1	2	3	4	5	6
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания			2		X
операции на костно-мышечной системе	601	175	1466	19	800
из них: корригирующие остеотомии	33	9	30		18
на челюстно-лицевой области	24	1	10	1	140
при травмах костей таза	5		3		
при около- и внутрисуставных переломах	37	1	25	1	
на позвоночнике	31	29	17	4	83
при врожденном вывихе бедра	6	3			
ампутации и экзартикуляции	138		789		61
эндопротезирование, всего	125	119	25	13	34
из него:	82	78	22	12	15
тазобедренного сустава					
коленного сустава	40	39	3	1	7
на грудной стенке	7	2	21		18
из них:	1		4		1
торакомиопластика					
торакостомия			13		6
операции на молочной железе	49	3	5		7825
операции на коже и подкожной клетчатке	295	11	688	3	6923
из них: операции на челюстно-лицевой области	6		25		833
операции на средостении	3		19		61
из них операции на вилочковой железе			3		16
операции на пищеводе	45	7	63	8	345
прочие операции	26	3	83		1317

Таблица 6.10

Некоторые данные о хирургической работе стационаров в динамике (абсолютные числа)

Работа стационаров	2013	2014	2015	2016
Оперировано больных – всего	1173924	1169448	1181113	1159273
из них – детей до 17 лет включительно	136605	142471	140868	142919
Из общего числа операций проведено операций с использованием:	18830	19295	26648	8892
лазерной аппаратуры				
криогенной аппаратуры	2274	1269	1259	1080
эндоскопической аппаратуры	110009	127428	138692	142597
в том числе стерилизация женщин	825	1403	929	1071
Число общих анестезий оперированных	798214	812155	994162	996868

Таблица 6.11

Операции у детей в возрасте до 1 года

Наименование операции	Число операций в стационаре	из них операций с применением высоких медицинских технологий (ВМП)	Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре	Умерло оперированных в стационаре
Операций при врожденных пороках развития (ВРТ) – всего	4332	2026	109	95
из них: ВПР системы кровообращения	1272	1118	105	70
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	167	160	13	7
ВПР мочеполовой системы	513	243		2
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	84	64		2
ВПР нервной системы	232	97		3
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	36	27		
ВПР органов зрения	1370	38		
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	37	12		
ВПР органов дыхания	239	217	1	6
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	88	84		
расщелина губы и неба	215	145		
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	25	25		
ретинопатия недоношенных (родившихся в сроки 22-37 недель беременности)	157	105		

Таблица 6.12

Высокотехнологичные виды операций

Операции/годы	2013	2014	2015	2016
Из общего числа операций:				
на органе зрения – микрохирургические	110199	85053	104326	88016
на ухе – слухоулучшающие	1586	2083	1793	2546
на желудке по поводу язвенной болезни – органосохраняющие	1015	1014	1212	1236
на сердце по поводу врожденных пороков – детям в возрасте до 1 года	996	1136	3820	
Катетерных аблаций – всего	3542	4195	1940	
в том числе: детям	144	214		
подросткам	76	136		
из них умерло – всего	1	3	0	
в том числе: детей	0	0	0	
Подростков	0	0	0	
Трансплантаций почки – всего	108	127	120	133
в том числе детям	0	1	2	7

Таблица 6.13

Структура оперативных вмешательств и послеоперационная летальность по классам заболеваний (%)

Операции	Структура оперативных вмешательств						Послеоперационная летальность среди всех оперированных	
	Всего		Взрослые		Дети (0-17 лет)		2016	2015
	2016	2015	2016	2015	2016	2015		
Операции на нервной системе	1,9	1,5	2,0	1,5	1,3	1,2	5,66	7,5
Операции на эндокринной системе	0,5	0,4	0,5	0,5	0,1	0,1	0,15	0,18
Операции на органах зрения	8,7	9,4	8,6	9,3	9,1	9,7	0,002	0,003
Операции на органах уха, горла, носа	5,1	4,8	3,7	3,5	16,2	15,6	0,15	0,3
Операции на органах дыхания	2,3	2,3	2,4	2,3	1,8	2,6	2,49	2,77
Операции на сердце	3,9	3,5	4,1	3,7	1,9	2,0	1,50	1,36
Операции на сосудах	2,4	2,3	2,4	2,4	2,3	2,0	1,58	1,51
Операции на органах брюшной полости	15,1	13,9	14,9	13,6	16,7	16,0	2,59	3,0
Операции на почках и мочеточниках	3,2	3,0	3,3	3,2	2,4	2,2	0,77	0,73
Операции на предстательной железе	0,54	0,56	0,6	0,6	0,03	0,01	0,40	0,31
Операции на женских половых органах	14,4	14,8	16,1	16,5	0,8	0,8	0,03	0,03
Акушерские операции	15,6	16,8	17,4	18,8	1,0	1,3	0,004	0,005
Операции на костно-мышечной системе	12,5	12,1	11,8	11,6	18,0	16,0	0,85	0,81
Операции на молочной железе	1,4	1,3	1,5	1,5	0,2	0,2	0,03	0,04
Операции на коже и подкожной клетчатке	10,1	10,4	9,0	9,1	18,6	20,3	0,49	0,47
Прочие операции	0,3	0,9	0,18	0,9	0,92	1,1	1,13	0,60

Таблица 6.14

Послеоперационная летальность в субъектах РФ в динамике (%)

Территории	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
СФО	0,74	0,80	0,80	0,82	0,87	0,89	0,86
Республика Алтай	0,46	0,35	0,52	0,24	0,39	0,41	0,45
Республика Бурятия	0,56	0,76	0,70	0,74	0,83	0,77	0,75
Республика Тыва	0,05	0,92	0,75	1,10	0,97	0,80	0,71
Республика Хакасия	0,68	0,78	0,80	0,72	0,83	1,06	1,14
Алтайский край	0,63	0,65	0,56	0,68	0,68	0,76	0,76
Забайкальский край	0,69	0,67	0,71	0,68	0,67	0,73	0,84
Красноярский край	0,91	0,89	0,91	0,84	0,92	0,98	0,94
Иркутская область	0,76	0,84	0,75	0,76	0,74	0,71	0,67
Кемеровская область	0,69	0,75	0,79	0,78	0,83	0,89	0,95
Новосибирская область	0,77	0,80	0,87	0,96	0,98	0,78	0,77
Омская область	0,95	1,02	1,04	0,97	1,07	1,10	1,12
Томская область	0,68	0,83	0,88	0,98	1,35	1,68	1,06

6.2. Деятельность амбулаторно-поликлинических учреждений

Таблица 6.15

Число посещений на одного жителя в субъектах СФО

Территории	Всего		В поликлинике		На дому	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	8,4	8,0	8,0	7,5	0,45	0,48
Республика Алтай	8,8	8,1	8,3	7,6	0,46	0,56
Республика Бурятия	8,6	7,9	8,1	7,4	0,52	0,53
Республика Тыва	8,6	6,9	7,7	5,7	0,82	1,19
Республика Хакасия	8,1	7,4	7,6	7,0	0,42	0,43
Алтайский край	9,2	8,3	8,8	7,9	0,40	0,41
Забайкальский край	7,7	7,4	7,2	6,8	0,54	0,56
Красноярский край	7,5	7,9	7,2	7,6	0,26	0,29
Иркутская область	7,8	7,4	7,4	7,0	0,39	0,39
Кемеровская область	9,0	8,4	8,4	7,8	0,60	0,64
Новосибирская область	8,7	8,2	8,2	7,7	0,49	0,54
Омская область	9,4	8,5	8,8	7,9	0,53	0,57
Томская область	7,4	7,3	7,1	6,9	0,38	0,36

Таблица 6.16

Структура врачебных посещений поликлиники в субъектах РФ в (%)

Территории	По поводу заболеваний			С профилактической целью		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	62,9	57,0	63,6	37,1	43,0	36,4
Республика Алтай	58,4	50,9	62,7	41,6	49,1	37,3
Республика Бурятия	54,1	47,6	59,8	45,9	52,4	40,2
Республика Тыва	61,7	56,8	63,6	38,3	43,2	36,4
Республика Хакасия	61,4	57,0	64,9	38,6	43,0	35,1
Алтайский край	67,0	62,9	66,0	33,0	37,1	34,0
Забайкальский край	53,7	46,1	52,1	46,3	53,9	47,9
Красноярский край	59,3	52,3	62,3	40,7	47,7	37,7
Иркутская область	65,2	59,0	61,8	34,8	41,0	38,2
Кемеровская область	59,0	54,1	61,3	41,0	45,9	38,7
Новосибирская область	67,4	61,3	67,9	32,6	38,7	32,1
Омская область	67,4	61,2	68,7	32,6	38,8	31,3
Томская область	65,8	60,7	62,0	34,2	39,3	38,0

Таблица 6.17

Структура врачебных посещений к участковому терапевту и врачу общей практики в поликлиниках субъектов РФ, (%)

Территории	По поводу заболеваний				С профилактической целью			
	Участковый терапевт		Врач общей практики		Участковый терапевт		Врач общей практики	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	72,6	73,0	69,2	69,3	27,4	27,0	30,8	30,7
Республика Алтай	78,1	75,2	68,4	73,5	21,9	24,8	31,6	26,5
Республика Бурятия	69,9	69,9	58,9	59,1	30,1	30,1	41,1	40,9
Республика Тыва	63,0	63,2	67,7	60,6	37,0	36,8	32,3	39,4
Республика Хакасия	77,8	0,0	73,0	69,2	22,2	0,0	27,0	30,8
Алтайский край	77,7	80,0	73,0	74,2	22,3	20,0	27,0	25,8
Забайкальский край	61,2	62,4	55,0	57,1	38,8	37,6	45,0	42,9
Красноярский край	71,9	67,3	65,9	61,0	28,1	32,7	34,1	39,0
Иркутская область	70,5	77,8	64,2	70,6	29,5	22,2	35,8	29,4
Кемеровская область	66,6	63,5	70,6	66,9	33,4	36,5	29,4	33,1
Новосибирская область	78,8	80,2	71,6	73,5	21,2	19,8	28,4	26,5
Омская область	74,3	77,0	77,6	82,5	25,7	23,0	22,4	17,5
Томская область	69,0	68,9	70,7	70,7	31,0	31,1	29,3	29,3

Таблица 6.18

Работа стоматологических отделений и кабинетов в субъектах РФ (на 1000 населения)

Территории	Всего посещений	Посещений (на 1000 населения)		Нуждалось в санации	Санировано
		2016	2015		
СФО	15811720	818,2	877,4	1387249	823284
Республика Алтай	267302	1242,3	1350,2	24359	9523
Республика Бурятия	1044886	1063,7	1105,3	68645	36556
Республика Тыва	287087	909,5	874,4	61159	18947
Республика Хакасия	388071	723,0	669,7	24968	10237
Алтайский край	1834165	771,7	855,3	138171	80242
Забайкальский край	716239	661,3	685,3	84637	47574
Красноярский край	2270347	792,0	1078,4	147573	84200
Иркутская область	1816974	753,1	758,1	173905	111355
Кемеровская область	2521461	927,8	906,4	259479	177682
Новосибирская область	2120003	767,5	798,4	168270	93068
Омская область	1973703	997,6	994,8	183600	127882
Томская область	571482	530,7	569,9	52483	26018

Таблица 6.19

Профилактическая работа стоматологических отделений и кабинетов в субъектах РФ (%)

Территории	Удельный вес нуждавшихся в санации из числа осмотренных				Удельный вес санированных из числа нуждавшихся в санации			
	Всего		В том числе дети до 14 лет		Всего		В том числе дети до 14 лет	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	50,3	53,1	46,8	47,6	60,7	60,6	61,4	66,6
Республика Алтай	66,8	76,6	64,5	83,1	64,4	37,6	59,0	76,0
Республика Бурятия	51,8	59,6	56,6	50,6	52,6	28,2	57,1	38,7
Республика Тыва	69,4	92,5	65,6	87,2	33,9	69,3	39,2	85,3
Республика Хакасия	62,7	72,7	49,8	50,7	36,6	37,5	36,5	55,6
Алтайский край	50,1	47,4	44,6	41,5	63,6	54,8	51,3	53,5
Забайкальский край	35,1	35,1	33,0	37,8	55,9	56,0	66,3	63,6
Красноярский край	52,5	54,9	51,2	53,6	59,2	60,5	59,5	57,9
Иркутская область	48,1	67,1	53,5	62,8	64,5	63,5	63,0	66,3
Кемеровская область	62,3	50,9	60,2	45,6	67,7	79,1	67,0	67,5
Новосибирская область	55,4	53,9	48,0	54,1	52,1	66,9	52,0	78,4
Омская область	39,9	43,7	32,0	34,9	75,8	59,5	75,2	75,1
Томская область	48,3	57,7	39,4	61,1	46,0	55,2	42,8	66,2

Таблица 6.20

Охват профилактическими и целевыми осмотрами отдельных контингентов в 2016 г.

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	3073262	3138785
из них: дети до 1 года	247690	244439
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	516659	492488
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.1) – юношей	256872	246045
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) – всего	4683421	4456540
Всего осмотренных (сумма строк 1, 3, 5)	8480624	8087813
Осмотрено с целью выявления пациентов, больных туберкулезом		
всего		14686605
из них детей: 0-14 лет включительно		3196329
15-17 лет включительно		539045
из них: выявлено пациентов с туберкулезом		9267
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии		
мужчин		2789347
женщин		6453354

Таблица 6.21

Охват населения профилактическими осмотрами в субъектах РФ (% от подлежащих осмотру)

Территории	Всего			В т.ч. юноши		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	95,1	95,5	95,4	97,9	97,3	95,8
Республика Алтай	99,2	94,8	88,1	97,1	99,8	91,8
Республика Бурятия	96,9	94,5	99,0	95,9	98,3	102,0
Республика Тыва	91,5	98,3	84,8	96,4	94,7	66,9
Республика Хакасия	98,8	97,1	93,8	97,7	93,4	95,1
Алтайский край	96,7	100,1	99,6	99,3	100,3	100,0
Забайкальский край	90,7	96,4	88,1	98,7	97,1	94,5
Красноярский край	95,9	99,1	95,5	98,9	97,9	97,8
Иркутская область	88,8	89,1	94,7	95,5	90,6	95,9
Кемеровская область	99,2	93,5	97,7	99,5	99,7	99,9
Новосибирская область	96,1	89,4	94,8	97,8	97,4	95,2
Омская область	96,5	95,3	100,4	98,3	100,0	96,2
Томская область	96,7	96,2	80,5	95,5	97,1	78,4

Таблица 6.22

Удельный вес детей, находившихся на грудном вскармливании (%)

Территории	До 6 месяцев			От 6 месяцев до 1 года		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	38,8	40,4	41,8	45,4	44,4	45,0
Республика Алтай	54,4	49,3	52,6	38,5	44,9	43,0
Республика Бурятия	20,9	50,9	58,4	41,2	34,7	31,8
Республика Тыва	67,1	61,5	64,1	27,3	30,3	51,0
Республика Хакасия	28,1	35,3	44,3	55,2	53,7	38,2
Алтайский край	41,1	41,7	46,7	43,6	41,7	42,6
Забайкальский край	54,2	56,6	49,3	36,1	35,7	34,3
Красноярский край	24,5	23,1	24,0	55,6	57,9	59,4
Иркутская область	47,4	52,1	50,7	44,5	39,2	40,4
Кемеровская область	43,5	39,4	47,8	35,5	34,8	34,8
Новосибирская область	44,9	42,7	38,7	37,8	39,8	39,7
Омская область	25,3	25,1	25,1	66,2	65,4	66,0
Томская область	35,6	36,1	38,5	51,2	46,3	48,3

Таблица 6.23

Охват диспансерным наблюдением по классам заболеваний и возрастным группам
(на 100 зарегистрированных заболеваний)

Классы болезней	Всего		В том числе:					
			Дети до 14 лет		Подростки (15-17 лет)		Взрослые	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
Всего	25,9	23,8	11,4	11,7	21,7	21,0	30,9	29,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	26,8	27,6	5,2	5,4	11,0	12,1	37,1	34,6
Новообразования	58,2	53,6	37,6	33,7	34,7	23,1	59,2	55,6
Болезни крови, кроветворных тканей и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	43,9	37,5	46,6	48,0	40,6	44,1	42,3	40,0
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	56,6	54,1	44,3	44,6	49,1	46,1	58,2	58,4
Психические расстройства и расстройства поведения	46,3	42,1	22,2	22,3	36,3	25,2	51,6	49,9
Болезни нервной системы	23,9	17,8	32,6	34,4	37,8	37,6	19,3	18,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	20,6	16,2	27,5	29,5	35,0	36,0	17,9	16,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	11,0	10,3	7,0	7,1	13,8	14,5	12,3	11,5
Болезни системы кровообращения	53,7	50,9	38,6	40,5	45,6	45,2	53,9	51,4
Болезни органов дыхания	8,2	6,2	2,9	3,0	7,0	7,0	16,3	15,5
Болезни органов пищеварения	29,7	22,7	20,2	20,4	31,4	29,6	31,9	29,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	9,1	7,7	10,8	10,3	11,3	10,8	8,1	8,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14,9	11,1	23,9	24,7	28,0	30,2	13,4	12,6
Болезни мочеполовой системы	26,7	21,7	32,6	32,7	34,3	33,3	26,0	24,2
Беременность, роды и послеродовый период	25,4	23,3	18,8	31,1	18,4	21,7	25,5	23,5
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	13,5		13,5	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные аномалии	56,6	7,6	57,3	55,0	52,3	53,6	55,6	55,4
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	0,1		0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
Травмы, отравления и последствия воздействия внешних причин	0,5	0,6	0,5	0,04	0,4	0,5	0,5	0,8

Таблица 6.24

Охват диспансерным наблюдением населения в субъектах РФ (на 1000 соответствующего населения)

Территории	Всего		В том числе:					
			Дети (0-14 лет)		Подростки (15-17 лет)		Взрослые	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	454,4	415,7	251,1	254,0	483,7	477,7	502,5	460,3
Республика Алтай	370,1	336,2	140,8	139,9	325,3	305,7	460,5	425,4
Республика Бурятия	308,0	279,0	130,7	133,0	213,1	215,4	366,5	329,8
Республика Тыва	315,0	329,2	181,5	190,1	544,5	628,2	368,4	361,4
Республика Хакасия	299,0	573,0	209,2	231,2	340,9	344,6	321,1	301,0
Алтайский край	869,3	757,1	322,4	296,4	625,0	571,9	999,4	878,2
Забайкальский край	418,0	363,0	356,1	300,3	489,9	485,9	432,2	404,2
Красноярский край	342,3	312,0	185,9	184,6	337,8	341,4	378,5	353,2
Иркутская область	466,4	414,1	260,1	276,7	498,2	511,6	518,9	466,1
Кемеровская область	408,4	347,4	321,2	313,1	690,9	655,0	418,4	379,1
Новосибирская область	370,0	338,7	238,4	263,5	490,2	481,8	394,1	361,0
Омская область	556,9	523,9	280,9	303,5	534,7	533,7	619,7	596,7
Томская область	259,4	248,9	149,7	188,1	273,0	316,1	283,1	285,4

Таблица 6.25

Охват диспансерным наблюдением населения с болезнями системы кровообращения в субъектах РФ (на 100 заболеваний)

Территории	Всего		В том числе:					
			Дети (0-14 лет)		Подростки (15-17 лет)		Взрослые	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	53,7	50,9	38,4	40,5	45,6	45,2	53,9	51,4
Республика Алтай	49,2	46,7	37,7	40,8	34,3	33,8	49,4	47,0
Республика Бурятия	40,9	38,3	30,8	34,8	41,9	36,7	41,0	38,6
Республика Тыва	54,9	49,7	53,4	53,8	54,9	41,5	54,9	49,8
Республика Хакасия	33,1	30,6	48,2	42,9	49,7	45,8	32,9	30,3
Алтайский край	64,4	60,2	44,6	42,7	49,1	40,9	64,6	60,6
Забайкальский край	44,9	41,9	65,1	54,1	49,8	40,9	44,5	42,3
Красноярский край	43,6	40,1	13,8	15,0	27,1	29,6	44,7	41,1
Иркутская область	63,9	58,4	47,3	51,5	40,2	44,9	64,2	58,9
Кемеровская область	51,7	50,0	58,3	66,6	59,2	55,8	51,5	50,4
Новосибирская область	48,3	43,8	59,2	63,8	55,0	59,0	48,2	43,9
Омская область	67,3	68,0	42,9	42,3	48,7	53,2	67,6	68,6
Томская область	31,7	35,8	21,9	30,9	22,8	27,2	31,9	36,1

Продолжение табл. 6.25

Территории	Всего		В том числе с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением:					
			Дети (0-14 лет)		Подростки (15-17 лет)		Взрослые	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	66,7	63,5	68,5	63,2	68,3	63,4	66,7	63,5
Республика Алтай	59,7	57,6	63,5	63,3	77,8	58,3	59,7	57,6
Республика Бурятия	46,2	43,0	22,9	23,3	44,4	51,4	46,2	43,0
Республика Тыва	61,3	55,0	100,0	80,0	71,4	66,7	61,2	55,0
Республика Хакасия	34,5	33,9	83,3	78,6	66,7	58,3	34,4	33,9
Алтайский край	81,4	78,4	29,4	25,0	69,9	55,6	81,4	78,4
Забайкальский край	61,7	55,8	53,4	67,2	64,1	50,0	61,7	55,8
Красноярский край	58,8	53,4	52,4	50,2	48,4	57,1	58,8	53,5
Иркутская область	67,9	64,2	64,5	58,5	66,4	58,0	68,0	64,3
Кемеровская область	64,3	63,7	79,2	71,1	75,9	67,8	64,1	63,8
Новосибирская область	60,9	57,0	76,5	66,5	81,6	64,0	60,8	57,0
Омская область	76,9	74,5	46,0	54,1	60,9	62,6	77,0	74,6
Томская область	60,9	57,6	35,5	30,0	55,2	65,7	60,9	57,6

Таблица 6.26

Медицинская помощь инвалидам ОВ, участникам ОВ и воинам-интернационалистам

Показатели	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
Охват профилактическими осмотрами (%)	82,1	81,2	77,5	98,2	77,7	99,2	83,8	74,7
Нуждалось в стационарном лечении (на 1000 человек данного контингента)	241,7	240,3	420,4	424,5	428,2	429,3	173,0	149,1
Удельный вес получивших стационарное лечение от нуждавшихся (%)	96,4	96,2	96,6	97,7	95,9	96,9	96,4	94,5
Получили санаторно-курортное лечение (на 1000 человек данного контингента)	31,5	35,4	35,9	45,0	33,2	38,8	30,1	31,6

Таблица 6.27

**Смертность и инвалидность ИОВ, УОВ и воинов-интернационалистов
(на 1000 человек данного контингента)**

Показатели	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
Смертность	55,8	63,1	180,9	167,3	201,2	202,3	6,2	6,7
Инвалидность	276,2	305,5	759,7	767,6	782,8	762,3	90,2	79,4
в т.ч.								
Инвалидность I группы	42,9	46,6	162,9	120,6	184,9	136,5	5,9	7,9
Инвалидность II группы	192,2	214,1	736,5	590,6	741,7	575,9	32,4	31,3
Инвалидность III группы	55,1	44,9	69,7	56,4	73,4	49,9	50,6	40,2

Таблица 6.28

**Смертность ИОВ, УОВ и воинов-интернационалистов в субъектах РФ
(на 1000 человек данного контингента)**

Территории	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	55,8	63,1	180,9	167,3	201,2	202,3	6,2	6,7
Республика Алтай	29,0	36,9	213,1	127,7	166,7	241,4	2,9	3,3
Республика Бурятия	118,3	90,9	253,5	150,1	196,4	306,7	4,3	4,4
Республика Тыва	12,9	10,4	117,6	66,7	171,4	147,1	3,8	2,5
Республика Хакасия	32,0	60,5	174,9	195,0	250,0	314,0	2,4	4,9
Алтайский край	99,7	97,6	215,5	193,5	218,7	186,6	11,6	10,8
Забайкальский край	41,6	50,3	200,0	201,7	190,0	253,6	4,6	9,0
Красноярский край	57,2	68,2	164,8	159,7	188,8	207,0	8,5	8,5
Иркутская область	138,8	116,7	208,1	175,3	325,3	199,0	15,2	10,0
Кемеровская область	45,5	48,0	192,6	168,3	193,8	193,8	10,2	7,6
Новосибирская область	41,2	47,7	160,3	151,7	185,3	174,0	2,9	3,5
Омская область	72,7	89,5	189,0	175,8	194,8	280,6	3,1	5,1
Томская область	16,2	35,7	60,1	106,0	90,0	135,2	1,7	6,9

Таблица 6.29

Охват профилактическими осмотрами инвалидов ОВ, участников ОВ и воинов-интернационалистов (%)

Территории	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины- интернациона- листы	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	82,1	81,2	77,5	98,2	77,7	99,2	83,8	74,7
Республика Алтай	64,8	46,6	77,0	97,5	81,3	97,8	62,6	36,3
Республика Бурятия	78,5	95,1	72,4	100,0	75,0	100,0	83,6	90,7
Республика Тыва	89,4	88,0	105,9	100,0	60,0	100,0	90,4	87,2
Республика Хакасия	73,1	100,0	82,1	100,0	77,6	100,0	71,7	100,0
Алтайский край	81,8	90,0	78,5	99,9	74,4	100,0	85,3	82,5
Забайкальский край	95,7	94,1	77,9	99,8	84,0	99,0	99,6	92,7
Красноярский край	77,8	85,7	80,5	100,0	84,7	100,0	76,1	79,6
Иркутская область	84,0	84,2	80,6	94,7	65,1	95,5	92,6	70,2
Кемеровская область	84,3	80,1	79,5	100,0	84,2	100,0	84,9	75,3
Новосибирская область	96,0	77,4	79,3	99,8	82,7	99,1	100,8	70,6
Омская область	72,3	80,7	79,2	99,4	75,3	97,7	68,7	69,9
Томская область	51,7	56,2	53,8	85,2	53,1	99,5	51,2	47,0

Таблица 6.30

Стационарная помощь инвалидам ОВ, участникам ОВ и войнам интернационалистам

Территории	Удельный вес получивших стационарное лечение от нуждавшихся (%)							
	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интеррнацио- налисты	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	96,4	96,2	96,6	97,7	95,9	96,9	96,4	94,5
Республика Алтай	96,4	90,4	100,0	100,0	100,0	96,7	93,8	79,2
Республика Бурятия	98,4	97,7	99,0	98,0	100,0	100,0	95,7	95,2
Республика Тыва	89,7	79,2	100,0	100,0	66,7	83,3	93,9	74,2
Республика Хакасия	97,5	98,6	95,3	98,2	100,0	100,0	98,9	98,4
Алтайский край	92,5	96,2	93,4	96,7	89,9	93,5	92,7	96,9
Забайкальский край	95,3	97,2	93,7	99,3	95,7	98,4	96,7	94,2
Красноярский край	96,2	96,2	97,2	97,8	96,0	96,9	95,2	94,4
Иркутская область	97,1	99,2	96,7	99,4	98,6	97,6	97,4	100,0
Кемеровская область	96,1	95,3	96,9	98,0	95,1	97,6	96,1	93,3
Новосибирская область	100,0	98,2	100,0	99,1	100,0	100,0	99,9	97,1
Омская область	90,7	89,1	93,4	93,5	97,2	96,6	83,8	75,7
Томская область	89,3	95,8	89,1	95,1	96,5	96,2	86,7	96,5

Таблица 6.31

Санаторно-курортное лечение инвалидов ОВ, участников ОВ и воинов-интернационалистов

Территории	Получили санаторно-курортное лечение (на 1000 человек данного контингента)							
	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины- интернацио- налисты	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	31,5	35,4	35,9	45,0	33,2	38,8	30,1	31,6
Республика Алтай	21,4	38,3	0,0	63,8	41,7	86,2	21,9	29,7
Республика Бурятия	56,9	53,0	80,8	76,3	71,4	66,7	36,6	30,7
Республика Тыва	45,9	46,0	176,5	100,0	114,3	117,6	40,1	41,0
Республика Хакасия	58,2	52,6	152,5	60,3	118,4	57,9	42,7	50,3
Алтайский край	11,6	8,2	16,6	5,3	7,2	4,6	10,2	11,2
Забайкальский край	30,0	34,8	28,6	62,0	50,0	72,5	29,6	27,3
Красноярский край	26,0	40,6	27,5	38,7	33,7	52,5	24,6	39,5
Иркутская область	48,6	56,1	42,5	60,3	27,7	62,2	60,6	48,4
Кемеровская область	26,6	27,8	11,6	43,3	27,3	42,2	28,3	23,3
Новосибирская область	40,4	44,4	61,5	80,7	52,1	43,8	34,8	33,9
Омская область	35,0	36,0	17,2	18,0	29,1	14,8	43,9	50,2
Томская область	19,5	27,7	23,1	26,5	33,2	44,0	17,8	26,1

6.3. Деятельность дневного стационара

Таблица 6.32

Дневные стационары использование коечного фонда

Территории	Дневные стационары при больничном учреждении					
	всего			Терапевтические койки		
	Число мест	Выписано больных	Дни лечения	Число мест	Выписано больных	Дни лечения
СФО	13080	410837	9,3	3949	113335	10,2
Республика Алтай	265	7955	9,5	57	1848	8,6
Республика Бурятия	71	4743	8,4	1	35	10,0
Республика Тыва	149	7037	9,5	46	2085	9,7
Республика Хакасия	431	16932	7,5	102	3720	8,8
Алтайский край	1736	53789	11,7	577	19556	11,5
Забайкальский край	715	20597	9,8	276	8882	9,5
Красноярский край	2862	87593	8,2	970	19133	12,1
Иркутская область	2866	90989	8,6	1092	33723	8,9
Кемеровская область	1068	25760	12,1	44	1285	9,1
Новосибирская область	978	26138	10,0	291	8342	10,3
Омская область	1395	49190	8,3	357	10809	10,3
Томская область	544	20114	10,2	136	3917	10,4

Таблица 6.33

Основные профили коек дневных стационаров и их использование

Профиль коек	Дневные стационары при больничном учреждении						Дневные стационары при АПУ					
	Число мест		Выписано больных		Средняя длительн. лечения		Число мест		Выписано больных		Средняя длительн. лечения	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
Всего по СФО	12967	13416	404754	427999	9,3	9,5	22108	22241	702066	709049	10,6	10,5
Терапевтические	4083	4140	113335	122835	10,2	10,3	10727	10843	360754	358916	10,0	10,1
Кардиологические	159	151	4756	5237	9,4	10,3	126	130	3412	3886	9,9	9,4
Кардиоревматолог. для детей	4	3	134	88	8,5	8,2	4	1	108	107	11,6	11,9
Гастроэнтеролог. для взрослых	95	120	2342	3588	9,4	9,2	282	191	4073	3476	13,2	13,4
Хирургические для взрослых	759	759	22011	22630	8,9	9,2	549	536	28302	26360	6,6	7,1
Патологии беременных	358	321	10136	10669	9,0	9,4	562	696	22877	28088	9,2	9,1
Гинекологические	1106	1123	51116	50838	5,8	5,9	1023	1164	46757	49264	6,3	6,6
Туберкулезные для взрослых	306	322	1319	1365	70,5	80,1	628	591	2517	2495	97,7	94,3
Неврологические для взрослых	881	735	31620	22061	7,9	11,1	2126	2085	68440	64831	10,9	11,2
Психиатрические для взрослых	877	882	7338	7257	31,1	33,5	1685	1638	14589	14253	34,0	34,1
Психиатрические для детей	88	85	984	964	22,5	23,3	404	389	3629	3728	32,0	31,2
Дерматологические для взросл.	376	382	10211	11621	11,3	11,5	319	363	11346	11931	9,3	9,4
Офтальмологические для взр.	390	370	20705	17152	6,1	7,6	229	243	8429	14647	8,1	7,8
Отоларингологические взросл.	196	226	7142	7930	7,5	7,8	132	91	4025	3555	8,6	8,1
Педиатрические (соматичес.)	1193	1111	33946	33434	9,5	9,5	1369	1316	46585	46876	10,2	10,2

6.4. Деятельность учреждений скорой и неотложной помощи

Таблица 6.34

Объем и обращаемость за скорой медицинской помощью

Наименование показателя	2012	2013	2014	2015	2016
Число вызовов(всего, абс. число)	6726208	6414260	6251093	6301032	6247979
Число выездов на 1000 населения	349,2	332,7	324,0	326,3	323,3
Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах (всего, абс. число)	6770808	645781	6286491	6331886	6271922
Объем оказания скорой медицинской помощи на 1000 населения (число лиц)	351,5	334,7	328,5	327,9	324,6

Таблица 6.35

Структура обращаемости в службу скорой медицинской помощи

Оказание скорой помощи по поводу	годы	несчастных случаев	внезапных заболеваний и состояний	родов и патологии беременности	перевозки больных, рожениц, родильниц
Число на 100 выездов	2011	10,8	73,5	0,8	9,1
	2012	10,8	74,3	0,9	9,5
	2013	11,0	74,0	1,1	9,0
	2014	10,7	74,6	1,2	7,9
	2015	10,2	75,6	1,3	7,5
	2016	9,9	76,2	1,2	7,5
Выполнено выездов на 1000 населения	2011	37,8	258,4	2,6	32,1
	2012	37,6	259,3	3,0	33,1
	2013	36,6	246,2	3,6	29,8
	2014	34,7	241,6	4,0	25,5
	2015	33,4	246,7	4,1	24,3
	2016	32,0	246,5	3,9	24,3

Таблица 6.36

Деятельность учреждений скорой и неотложной помощи

Наименование показателей	Число	из них: сельских жителей
Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, чел	24783	4042
из них (из стр. 1): проведено тромболизисов	3105	390
смерть наступила в автомобиле скорой медицинской помощи	144	15
доставлены в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения	17553	1525
Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, чел	84229	13476
из них (из стр. 2): смерть наступила в машине скорой помощи	36	10
доставлены в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения	47213	4138
Число безрезультатных выездов, ед	294202	19388
Отказано за необоснованностью вызова	261532	10712
из них: передано в другие медицинские организации	173137	7889
Число выездов бригад скорой медицинской помощи к пациентам, пострадавшим в ДТП, ед	26497	4894
Число пациентов, пострадавших в ДТП, чел	31585	6904
из них (из стр. 6): со смертельным исходом до приезда скорой медицинской помощи	1470	476
в автомобиле скорой медицинской помощи	53	12
доставлены в травмоцентры 1 и 2 уровня	12345	1281
Число выездов по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий, ед	11251	2149

Таблица 6.37

Сведения о деятельности бригад скорой медицинской помощи

Состав и профиль бригад	Число выездных бригад	из них: круглосуточных	Число лиц, которым оказана помощь бригадами
Общепрофильные	5681	1472	5833228
в том числе: врачебные	1560	401	1426915
из них: для оказания медицинской помощи детскому населению	233	57	237315
фельдшерские	4121	1071	4405313
Специализированные, всего	573	144	423305
в том числе:	282	70	185060
анестезиологии-реанимации			
анестезиологии-реанимации педиатрические	31	8	20881
педиатрические	154	39	158620
психиатрические	106	27	58744
Выездные экстренные консультативные бригады, всего	6	3	15389
из них: кардиологические	6	3	15389
неврологические			
инфекционные			
Авиамедицинские			

Таблица 6.38

Удельный вес необоснованных вызовов по субъектам РФ (%)

Территории	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016 выездов безрезультатных
СФО	4,3	4,7	4,6	4,9	5,3	4,7	294202
Республика Алтай	1,8	1,9	2,1	2,2	2,6	2,4	1454
Республика Бурятия	2,0	4,9	4,6	4,3	3,9	4,5	12993
Республика Тыва	6,1	5,6	5,8	4,7	6,1	6,3	7347
Республика Хакасия	2,5	3,1	3,8	3,0	4,3	3,4	5914
Алтайский край	3,9	3,7	3,9	4,2	4,0	4,2	32885
Забайкальский край	3,8	3,4	4,0	3,3	3,7	3,3	10653
Красноярский край	2,9	3,3	3,6	3,9	3,9	3,9	37265
Иркутская область	3,6	4,3	4,2	4,8	5,1	4,7	38393
Кемеровская область	6,0	5,5	3,8	6,0	6,5	5,0	38077
Новосибирская область	4,1	5,5	5,8	5,6	5,8	4,7	48699
Омская область	5,4	4,8	2,8	2,0	5,4	4,9	31561
Томская область	8,2	9,2	12,7	14,2	13,8	9,7	28961

Таблица 6.39

Число выездов в год службой скорой медицинской помощи

Территории	Выполнено выездов (абс. ч.)			Число выездов на 1000 населения		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	6251093	6301032	6247979	324,0	326,3	323,3
Республика Алтай	64669	63229	60003	305,6	295,9	278,9
Республика Бурятия	252682	268877	288189	259,5	274,8	293,4
Республика Тыва	111526	116006	116019	357,7	369,7	367,6
Республика Хакасия	172466	181961	173410	322,9	339,6	323,1
Алтайский край	810191	799425	784322	338,9	335,2	330,0
Забайкальский край	324454	339129	320560	297,6	311,9	296,0
Красноярский край	957228	967675	956226	335,5	338,5	333,6
Иркутская область	805283	803482	815194	333,0	332,7	337,9
Кемеровская область	791910	782369	757085	289,6	287,1	278,6
Новосибирская область	1043259	1030591	1038373	382,0	375,2	375,9
Омская область	615210	654098	639074	311,7	330,7	323,0
Томская область	302215	294190	299524	282,4	273,8	278,2

Таблица 6.40

Число выездов бригад скорой медицинской помощи по времени

Наименование	Число выездов бригад скорой медицинской помощи по времени:			
	доезда		затраченному на один выезд	
	до места вызова	до места дорожно-транспортного происшествия	на вызов	на дорожно-транспортное происшествие
Время – до 20 минут	5427151	23937	831954	3949
– от 21 до 40 минут	554304	1989	2463214	8436
– от 41 до 60 минут	147937	317	1611717	7923
– более 60 минут	92085	259	1314592	6194

Таблица 6.41

Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах службой СМП

Территории	оказана медицинская помощь			на 1 000 населения		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	6286491	6331886	6271922	325,8	327,9	324,6
Республика Алтай	64669	63229	60033	305,6	295,9	279,0
Республика Бурятия	255263	272212	293953	262,1	278,2	299,3
Республика Тыва	111554	116031	116697	357,8	369,8	369,7
Республика Хакасия	173179	182816	174293	324,3	341,2	324,7
Алтайский край	814050	802975	787950	340,5	336,7	331,5
Забайкальский край	325462	339734	321095	298,5	312,4	296,5
Красноярский край	970432	977931	957224	340,2	342,1	333,9
Иркутская область	815016	811740	822815	337,0	336,1	341,0
Кемеровская область	792571	782918	757633	289,9	287,3	278,8
Новосибирская область	1043857	1031377	1038488	382,2	375,5	376,0
Омская область	615210	654158	639083	311,7	330,7	323,0
Томская область	305228	296765	302658	285,2	276,2	281,1

Таблица 6.42

Число выездов скорой медицинской помощи

Территории	Число ДТП, на которые выезжала бригада скорой помощи	Число пострадавших в ДТП	из них со смертельным исходом до приезда скорой помощи	из них в машине скорой помощи	Число выездов для медицинского обслуживания спортивных и других мероприятий	Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда	из них проведено тромболизисов
1	2	3	4	5	6	7	8
СФО	26497	31585	1470	53	11251	24783	3105
Республика Алтай	260	353	22	0	64	194	9
Республика Бурятия	919	1385	73	3	376	936	146
Республика Тыва	738	1013	66	0	350	306	21
Республика Хакасия	782	1015	42	0	211	1025	63
Алтайский край	2622	3368	139	7	574	2805	359
Забайкальский край	1054	1453	119	3	507	920	47
Красноярский край	4479	5481	242	8	2349	5122	425
Иркутская область	3493	4345	185	8	1147	2314	759
Кемеровская область	3828	4607	228	13	2743	3513	476
Новосибирская область	4130	4215	178	4	1779	3380	407
Омская область	2783	2884	115	1	714	2588	155
Томская область	1409	1466	61	6	437	1680	238

Таблица 6.43

Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи при выездах в 2016 г.

Территории	Всего	из них:					Число госпитализированных (из гр. 2)
		оказание скорой медицинской помощи по поводу:			Перевозка		
		несчастных случаев	внезапных заболеваний и состояний	родов и патологии беременности	всего	из них больных, рожениц и родильниц	
1	2	3	4	5	6	7	8
СФО	6247979	618542	4762778	75330	469772	130643	1408153
Республика Алтай	60003	6814	50900	944	1345	908	8363
Республика Бурятия	288189	26811	223318	4212	27658	7284	44586
Республика Тыва	116019	15199	78903	3182	8126	2952	24502
Республика Хакасия	173410	12172	152687	1491	7060	1854	31230
Алтайский край	784322	69525	453442	10074	39044	6635	151289
Забайкальский край	320560	29421	253530	6821	30788	8379	61809
Красноярский край	956226	86521	790872	108	78725	21988	250330
Иркутская область	815194	79568	643937	12036	76999	10447	168890
Кемеровская область	757085	93499	596314	5897	42460	11921	200314
Новосибирская область	1038373	96020	846196	11561	84596	15736	225196
Омская область	639074	70811	499526	15234	51458	38092	186218
Томская область	299524	32181	173153	3770	21513	4447	55426

Таблица 6.44

Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи при выездах к детям в возрасте 0-17 лет включительно

Территории	Всего	из них:					Число госпитализированных
		Оказание скорой медицинской помощи по поводу:			Перевозка		
		несчастных случаев	внезапных заболеваний и состояний	родов и патологии беременности	всего	из них больных, рожениц и родильниц	
1	2	3	4	5	6	7	8
СФО	1362188	130998	1122023	1330	83198	10655	316306
Республика Алтай	16030	1708	13939	25	358	25	2554
Республика Бурятия	78503	6946	66355	60	5127	512	5014
Республика Тыва	39215	3170	34715	42	1222	62	9204
Республика Хакасия	38508	3081	33853	18	1556	12	7775
Алтайский край	150324	15819	124444	184	8236	535	35800
Забайкальский край	74055	5995	59946	30	8084	334	15274
Красноярский край	221986	18350	190974	0	12662	225	53233
Иркутская область	176249	14217	151745	211	9378	23	34655
Кемеровская область	156921	17736	131962	184	6954	334	45810
Новосибирская область	216708	21228	177913	294	17273	357	54868
Омская область	127063	15247	99539	185	9362	8176	39890
Томская область	66626	7501	36638	97	2986	60	12229

6.5. Некоторые виды исследований

Таблица 6.45

Компьютерная томография

Наименования органов и систем	Всего	из них (гр.3):		
		с внутривенным контрастированием	с внутривенным болюсным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
Всего исследований	998231	33932	155505	353197
в т. ч.: головного мозга	312201	7039	18273	62725
челюстно-лицевой области, височных костей	82004	422	946	23954
области шеи, гортани и гортаноглотки	16574	1353	3110	4612
органов грудной клетки	224137	3068	24143	108065
сердца и коронарных сосудов	10734	207	6427	6414
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, надпочечники)	132371	14306	64777	59711
почек и мочевыводящих путей	38084	3472	16283	17765
органов малого таза	35886	2878	11414	12557
позвоночника (шейный и грудной отделы)	48091	119	152	15829
позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	51767	489	101	25927
суставов конечностей	27034	121	934	10462
прочих органов и систем	19348	458	8945	5176

Таблица 6.46

Ультразвуковые исследования

Наименование	Всего	из них:		
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ
1	3	4	5	6
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	19210012	13107005	354449	104883
в том числе:УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего	2514270	1518528	36608	1835
из них: доплерное исследование сосудов	992495	563618	15540	146
эхокардиографии	1396997	873483	18913	909
из них: эхокардиография с доплерографией	1204030	738375	16097	909
стресс-эхокардиографии	20889	7881		
УЗИ органов брюшной полости	5019374	3347575	112628	13662
из них: ободочной и прямой кишки	19575	5560	38	
УЗИ женских половых органов – всего	3928786	2666044	72743	5168
из них: трансвагинально	1426174	1020069	26732	1937
во время беременности (из стр. 9)	1790301	1144832	35308	2989
УЗИ надпочечников, почек, мочевыводящих путей	3356072	2145567	80737	1907
УЗИ предстательной железы – всего	351143	282930	4133	2608
из них трансректально	104691	86596	767	920
УЗИ молочной железы	569964	528382	2336	22241
УЗИ щитовидной железы	1020106	878970	16960	29726
УЗИ костно-суставной системы	334058	299745	2467	260
УЗИ мягких тканей	191431	135926	2160	2731
УЗИ головного мозга	599381	371971	10689	17
УЗИ глаза	313090	286500	4340	
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца)	185039	28071	3084	1421
Эндосонографические исследования	11995	9068	40	
Ультразвуковая динситометрия	23723	20130	48	
Прочие исследования	791580	587598	5476	23307
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено:	1221522	811324	8220	26
– новорожденным и детям раннего возраста (до 2 лет)				
– интраоперационных исследований	33311	24560		6203
– УЗИ с внутривенным контрастированием	1049	822	6	

Таблица 6.47

Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

Наименование	Всего	из них:	
		детям	лицам старше трудоспособного возраста
Число рентгенологических профилактических исследований органов грудной клетки	10595988	566540	2941939
из них выполнено: на пленочных флюорографах	841762	63977	182307
из них: на передвижных флюорографических установках	253107	25207	69058
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	9468019	476205	2703610
рентгенографий на пленке	286207	26358	56022
Число профилактических исследований молочных желез	819430		321186
из них выполнено: на пленочных аппаратах	628071		245325
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	191359		75861
из них: на передвижных маммографических установках	10991		7592

Таблица 6.48

Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

Наименование	Всего	из них пациентам с:				Из общего числа исследований (гр.3) проведено исследований радио-диагностическими методами in vivo
		онкологическими заболеваниями	ишемическими болезнями сердца	эндокринными заболеваниями	неврологическими заболеваниями	
Проведено радиологических исследований, всего	98130	38832	10757	15204	859	68509
из них: исследований in vitro сканирований	29621	4620	1872	5133	490	
радиографий	4435	998		201	21	4435
сцинтиграфических исследований	43673	31480	887	2152	332	43673
из них: остеосцинтиграфий	24497	23193	1	6	296	24497
миелосцинтиграфий						
гепатосцинтиграфий	3367	2455		7		3367
сцинтиграфий щитовидной железы	4567	2715	4	1806		4567
сцинтиграфий паращитовидных желез	300	14		255		300
позитивных сцинтиграфий с туморотропными РФП	56	56				56
сцинтиграфий с I-123 - МИБГ	220		110			220
перфузионных сцинтиграфий головного мозга	16				16	16
перфузионных сцинтиграфий легких	360	161	5	1		360
сцинтиграфий миокарда	214		144		2	214
сцинтиграфия лимфатической системы	619	205				619
динамических сцинтиграфий почек	8000	2133	147	77	18	8000
динамических сцинтиграфий печени	698	319				698
динамических сцинтиграфий желудка	23	20				23
радионуклидных вентрикулографий	138		112			138
радионуклидных ангиографий, флебографий	598	209	364			598
ОФЭКТ исследований	17554	210	7750	7718	16	17554
из них: головного мозга	18				16	18
эндокринных желёз	7742	5		7718		7742
лёгких (перфузия, вентиляция)	1251	10	276			1251
миокарда в покое	1393	29	1297			1393
миокарда с нагрузочными пробами	3423	14	3244			3423
миокарда синхронизированного с ЭКГ	3063	3	2933			3063
селезёнки	62	37				62
печени	583	93				583
ОФЭКТ/КТ	2847	1524	248			2847

Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

Наименование	Всего	в том числе:						
		эзофагогастродуоденоскопий	колоноскопий	бронхоскопий	ректосигмоидоскопий	интестиноскопий	видеокапсульных исследований	прочих
1	3	4	5	6	7	8	9	10
Эндоскопические исследования диагностические – всего	1599597	1174803	129894	116353	39443	206	9	138889
из них:	963373	737406	76250	33330	27391	158	1	88837
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях								
в условиях дневного стационара	40646	25977	3771	4590	1357			4951
выполненных под анестезией	186279	117676	13838	26079	290			28396
со взятием биопсии	502290	365806	57195	33490	7093	188		38518
выполненных по экстренным показаниям	110645	83421	2892	16111	1085			7136
с увеличением	53484	30481	7688	5833	15			9467
Эндоскопические лечебные манипуляции – всего	153511	55728	15250	56536	1505			24492
из них:	27607	16174	3286	3383	701			4063
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях								
в условиях дневного стационара	5576	2707	343	563	371			1592
выполненных под анестезией	48761	11705	2949	16314	246			17547
удаление доброкачественных новообразований	20113	5430	9844	182	665			3992
из них: диссекцией в подслизистом слое	903	468	109		1			325
удаление инородных тел	4131	3449	33	486	3			160
балонная дилатация	578	453	54	7	2			62
стентирование	1205	828	16	43				318
остановка кровотечений, всего	11309	9689	358	450	12			800
из них:	11084	9464	358	450	12			800
по экстренным показаниям								
с применением клипс	478	394	82					2

Таблица 6.50

Деятельность лаборатории

Наименование	Число исследований, всего	из них:	
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
Лабораторные исследования, всего	607503537	362747992	20480944
из них: химико-микроскопические исследования	167150145	109895237	5776326
гематологические исследования	196588784	118842721	6825576
цитологические исследования	5048064	4264129	105135
биохимические исследования	136024532	70539908	4771808
коагулологические исследования	20543610	8325460	767371
иммунологические исследования	20938198	13198783	477835
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	29638155	19645036	644115
микробиологические исследования	27066607	15032312	865318
из них: бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность)	2307869	980834	31579
из них: определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза на питательных средах	205568	99426	2827
молекулярно-генетические исследования	1071154	537981	2176
из них: определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам	22094	9240	206
количество молекулярно-генетических исследований с целью выявления ДНК-туберкулеза	20503	12136	439
химико-токсикологические исследования	1197574	965943	7532

Таблица 6.51

Деятельность кабинетов функциональной диагностики

Наименование	Всего	из них	
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	3	4	5
Число обследованных лиц – всего	13631788	9178410	410981
Из них (стр.1): детей	2220401	1767575	29945
лиц старше трудоспособного возраста	4346040	2804434	170557
Сделано исследований – всего	17893271	11604360	514502
Из них (стр.4): детям	2662988	2064722	37271
лицам старше трудоспособного возраста	5648207	3461670	195911
Сделано исследований (из стр.4): сердечно-сосудистой системы	14812106	9486431	455731
нервной системы	807174	572657	27140
системы внешнего дыхания	1529140	868614	18141
других систем	744851	676658	13490

Таблица 6.52

Методы функциональной диагностики

Методы исследования систем организма	Число исследований
ЭКГ (из стр. 07 т. 5401)	13706630
из них: с компьютерным анализом данных	1720670
Число ЭКГ в ДДК (из п.1)	82037
Стресс – ЭКГ	73053
ЧПЭС	5297
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	263791
СМ АД	103098
Поликардиография	780
Исследование центральной гемодинамики	19340
из них: методом реографии	4328
Исследование периферического кровообращения	70734
из них: реовазография	48688
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	569403
ЭЭГ (из стр.08 т.5401):	382809
из них: с компьютерной обработкой	333291
Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)	38901
Реоэнцефалография	213213
из них: с компьютерной обработкой	189063
Электромиография	172251
из них: с компьютерной обработкой	165984
Спирографические пробы (из стр.09 т.5401)	917830
из них: анализом петли поток-объем	677410
Исследование остаточного объема легких	20623
Исследование аэродинамического сопротивления дыхат. путей	18774
Исследование легочного газообмена	16415
из них: для определения диффузионной способности	1383
из них: при спирометрии	164
для определения основного обмена	1171
Исследование газового состава крови	74745
Непрямая фотооксигеметрия (пульсооксиметрия)	445492
Другие методы исследования системы внешнего дыхания	40281
Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта	453
Прочие методы исследования	739807

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Таблица 6.53

Количество патологоанатомических вскрытий больных, умерших в стационарах

Территории	Всего умерших			Из них в стационаре		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	52167	56129	62276	44883	47338	50922
Республика Алтай	258	354	415	211	319	346
Республика Бурятия	1718	2343	2127	1474	1491	1522
Республика Тыва	1056	1271	1018	717	1198	966
Республика Хакасия	2733	2750	2887	1529	1606	1675
Алтайский край	6727	5844	6566	6123	5210	5447
Забайкальский край	1636	1997	2425	1573	1724	2106
Красноярский край	6582	7236	7716	6515	7161	7644
Иркутская область	6458	7038	7153	5649	6230	6603
Кемеровская область	7341	8953	12043	6668	7516	8591
Новосибирская область	8330	8976	9804	7112	7648	8622
Омская область	7002	7014	7606	4986	4882	4887
Томская область	2326	2353	2516	2326	2353	2513

Таблица 6.54

**Прижизненные патологоанатомические (патоморфологические) диагностические исследования
(биопсийный и операционный материал)**

Территории	Число выполненных исследований цитологического материала			Число выполненных гистологических исследований биопсийного и операционного материала	
	2014	2015	2016	2014	2016
СФО	2783108	1398785	1448394	5464304	5950108
Республика Алтай	2725	11086	12961	20169	23096
Республика Бурятия	-	0	0	61029	66929
Республика Тыва	26783	30356	28051	61127	83982
Республика Хакасия	10502	5380	0	113443	90356
Алтайский край	155509	106692	102924	518269	677039
Забайкальский край	38184	0	36962	308555	277253
Красноярский край	1139400	392312	336236	862576	877351
Иркутская область	500449	65487	319511	739792	885542
Кемеровская область	156553	109867	105149	1103545	1191669
Новосибирская область	191326	190124	166736	718666	741432
Омская область	446280	421017	265439	619761	623744
Томская область	115397	66464	74425	337372	411715

Раздел VII. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СЛУЖБ

7.1. Фтизиатрическая служба

Таблица 7.1

Профилактические осмотры на туберкулез

Профилактические осмотры на туберкулез	Всего	из них: сельских жи- телей	Выявлен туберкулез	
			Всего	из них: у сельских жителей
Осмотрено пациентов: всего	14686605	3857499	9267	3282
из них детей: 1-7 лет включительно	1717872	484553	374	126
8-14 лет включительно	1478557	457700	301	103
15-17 лет включительно	539045	151281	178	59
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано: флюорографически	11203834	2869410	8529	3060
бактериоскопически	102189	27104	56	13
Из числа осмотренных детей проведены: иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	2726497	750749	538	164
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулез- ного рекомбинантного в стандартном разведении	487275	198104	141	67
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	520299	144879	175	53

Таблица 7.2

Контингенты больных активным туберкулезом, состоящих под наблюдением лечебно-профилактического учреждения по СФО

Формы туберкулеза	Взято на учет в отчетном году больных с впервые в жизни установленным диагнозом			Контингенты больных на конец отчетного года		
	Всего	в том числе		Всего	в том числе	
		детей 0-14 лет	подростков 15-17 лет		детей 0-14 лет	подростков 15-17 лет
1	4	5	6	7	8	9
Туберкулез органов дыхания – всего	14938	722	207	38363	893	265
в том числе туберкулез легких	13988	232	191	36873	291	232
из него: фиброзно-кавернозный	137			4070	2	
Из общего числа больных туберкуле- зом легких выявлено в фазе распада	6096	19	67	16372	20	53
Из общего числа больных туберкуле- зом легких выявлено без распада и без бактериовыделения	5455	185	97	13671	226	145
Другие локализации туберкулеза	529	27	3	2123	45	5
Итого (сумма строк 01, 06)	15467	749	210	40486	938	270
Имеют инвалидность в связи с туберкулезом	1162	31	12	9189	51	19
в том числе: первой группы	49	3	1	289	6	1
второй группы	793	2	1	5936	5	2
Обследовано на АТ к ВИЧ	14557	662	187	32478	793	230
из них с положительным результа- том методом иммунного блотинга	2717	14	1	5937	29	2
Туберкулез в сочетании с ВИЧ	3950	16	1	9237	39	2

Таблица 7.3

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ТУБЕРКУЛЕЗОМ
(ф. № 8, с учетом ведомств, на 100 тысяч населения)

Наименование республик, краев, областей	2014		2015		2016	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	19058	98,8	18851	97,6	17671	91,4
Республика Алтай	148	70,1	155	72,5	138	64,1
Республика Бурятия	909	93,4	866	88,7	768	78,2
Республика Тыва	530	170,4	507	162,1	561	177,7
Республика Хакасия	330	61,7	321	59,8	286	53,3
Алтайский край	2551	106,5	2554	107,1	2375	99,9
Забайкальский край	748	68,5	752	69,0	749	69,2
Красноярский край	2614	91,7	2534	88,7	2356	82,2
Иркутская область	2954	122,1	2875	119,0	2615	108,4
Кемеровская область	2964	108,2	3014	110,4	2780	102,3
Новосибирская область	2903	106,3	2906	105,5	2698	97,7
Омская область	1700	86,1	1630	82,5	1660	83,9
Томская область	707	66,2	737	68,7	685	63,6

Таблица 7.4

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ДЕТЕЙ (от 0 до 14 лет)
(ф. № 8, на 100 тысяч детского населения от 0 до 14 лет)

Наименование республик, краев, областей	2014		2015		2016	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	905	26,2	831	23,4	688	18,8
Республика Алтай	11	20,4	10	17,7	17	29,5
Республика Бурятия	44	21,1	34	15,9	43	19,3
Республика Тыва	29	30,1	30	30,3	29	28,2
Республика Хакасия	8	7,9	11	10,6	23	21,1
Алтайский край	103	25,7	117	28,3	112	26,7
Забайкальский край	19	8,5	19	8,4	29	12,6
Красноярский край	150	30,8	94	18,8	76	14,6
Иркутская область	131	28,6	109	23,3	96	19,8
Кемеровская область	211	43,5	168	34,2	94	18,9
Новосибирская область	91	21,0	128	28,4	73	15,6
Омская область	57	17,2	62	18,0	50	14,1
Томская область	51	28,7	49	26,9	46	24,4

Таблица 7.5

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ДЕТЕЙ ОТ 15 ДО 17 ЛЕТ
(ф. № 8, на 100 тысяч соответствующего населения)

Наименование республик, краев, областей	2014		2015		2016	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	264	46,5	253	45,8	212	38,1
Республика Алтай	1	13,1	5	65,8	4	51,4
Республика Бурятия	16	50,1	14	44,3	12	37,4
Республика Тыва	19	131,7	29	211,6	16	119,6
Республика Хакасия	5	30,7	9	56,5	9	56,1
Алтайский край	30	46,5	25	38,9	22	33,3
Забайкальский край	4	10,7	12	32,4	11	29,7
Красноярский край	44	52,2	44	53,7	26	31,9
Иркутская область	36	46,1	30	39,6	33	44,1
Кемеровская область	47	59,3	35	45,8	24	31,1
Новосибирская область	31	45,4	31	46,3	29	42,7
Омская область	25	44,7	15	28,7	17	33,0
Томская область	6	20,4	4	13,6	9	29,5

Таблица 7.6

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ БАЦИЛЛЯРНЫМИ ФОРМАМИ ТУБЕРКУЛЕЗА
(ф. № 8, на 100 тысяч населения)

Наименование республик, краев, областей	2014		2015		2016	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	8412	43,6	8403	43,5	7979	41,3
Республика Алтай	52	24,6	67	31,4	59	27,4
Республика Бурятия	473	48,6	449	46,0	419	42,7
Республика Тыва	278	89,4	252	80,6	267	84,6
Республика Хакасия	163	30,5	159	29,6	123	22,9
Алтайский край	933	39,0	887	37,2	763	32,1
Забайкальский край	351	32,1	374	34,3	367	33,9
Красноярский край	1179	41,4	1243	43,5	1211	42,2
Иркутская область	1255	51,9	1233	51,0	1093	45,3
Кемеровская область	1343	49,0	1362	49,9	1347	49,6
Новосибирская область	1187	43,5	1125	40,8	1063	38,5
Омская область	860	43,6	868	43,9	877	44,3
Томская область	338	31,7	384	35,8	390	36,2

Таблица 7.7

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ТУБЕРКУЛЕЗОМ С МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ (MDR)
(ф. № 33, на 100 тысяч населения)

Наименование республик, краев, областей	2012	2013	2014	2015	2016
СФО	8,1	7,8	8,4	9,2	9,6
Республика Алтай	9,6	10,0	9,5	8,0	11,2
Республика Бурятия	5,7	5,8	4,5	5,9	6,1
Республика Тыва	31,0	29,4	29,9	27,8	22,2
Республика Хакасия	10,1	8,4	6,5	10,0	5,2
Алтайский край	2,2	2,4	5,6	8,1	7,0
Забайкальский край	6,3	5,6	6,2	6,2	6,3
Красноярский край	7,9	6,5	8,2	9,4	9,7
Иркутская область	4,5	3,8	7,3	8,1	6,9
Кемеровская область	13,9	14,5	13,4	11,5	13,6
Новосибирская область	10,5	9,8	9,2	10,3	11,2
Омская область	7,7	7,6	7,1	8,8	11,3
Томская область	5,5	6,7	6,3	6,1	8,5

Таблица 7.8

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ТУБЕРКУЛЕЗА
(ф. №33, на 100 тысяч населения)

Наименование республик, краев, областей	2014		2015		2016	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	44579	231,0	42216	218,6	40486	209,5
Республика Алтай	519	245,2	509	235,4	490	227,7
Республика Бурятия	1728	177,4	1529	156,3	1417	144,3
Республика Тыва	1866	598,5	1751	558,0	1728	547,5
Республика Хакасия	898	167,3	819	152,6	789	147,0
Алтайский край	6822	285,4	6804	285,3	6789	285,6
Забайкальский край	1666	152,8	1579	145,2	1573	145,2
Красноярский край	6160	215,9	5654	197,8	5529	192,9
Иркутская область	7899	326,6	7135	295,5	6320	261,9
Кемеровская область	6271	229,4	6015	220,7	5721	210,5
Новосибирская область	5983	219,1	5961	217,0	5903	213,7
Омская область	3823	193,7	3473	175,9	3244	164,0
Томская область	944	88,2	987	91,9	983	91,3

Таблица 7.9

СМЕРТНОСТЬ ОТ ТУБЕРКУЛЕЗА
(ф. № 33, с учетом ведомств, на 100 тысяч населения)

Наименование республик, краев, областей	2014		2015		2016	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
РФ	14816	10,1	13094	9,2	11057	7,5
СФО	3534	18,3	3352	17,4	2947	15,2
Республика Алтай	27	12,3	21	9,8	13	6,0
Республика Бурятия	90	9,3	81	8,3	55	5,6
Республика Тыва	167	53,7	143	45,7	150	47,2
Республика Хакасия	72	13,5	68	12,7	45	8,4
Алтайский край	545	22,8	534	22,4	534	22,5
Забайкальский край	121	11,1	144	13,2	106	9,8
Красноярский край	433	15,2	429	15,0	387	13,5
Иркутская область	619	25,6	569	23,5	536	22,2
Кемеровская область	587	21,4	561	20,6	471	17,4
Новосибирская область	557	20,4	507	18,4	395	14,3
Омская область	265	13,4	253	12,8	210	10,6
Томская область	51	4,8	42	3,9	45	4,2

Таблица 7.10

ЛЕТАЛЬНОСТЬ ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫХ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ
(одногодичная летальность)
(ф. №33, в % к среднегодовой численности впервые выявленных больных)

Наименование республик, краев, областей	2012	2013	2014	2015	2016
СФО	4,0	3,7	3,7	3,5	2,9
Республика Алтай	2,4	2,7	3,0	5,2	1,4
Республика Бурятия	2,6	1,7	1,9	1,1	1,6
Республика Тыва	3,7	3,0	4,1	6,0	2,9
Республика Хакасия	3,5	3,1	2,7	2,6	0,7
Алтайский край	4,7	4,1	3,8	4,1	3,0
Забайкальский край	2,2	1,8	1,4	2,3	2,3
Красноярский край	4,1	4,7	4,0	3,5	3,7
Иркутская область	4,0	4,1	4,3	4,5	3,7
Кемеровская область	4,4	3,7	3,7	3,6	3,1
Новосибирская область	5,0	3,9	4,4	3,5	3,2
Омская область	3,1	3,2	3,3	2,7	1,1
Томская область	3,1	3,8	2,1	1,8	2,5

Таблица 7.11

ДОЛЯ БОЛЬНЫХ, ИМЕЮЩИХ ИНВАЛИДНОСТЬ В СВЯЗИ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ,
ОТ ЧИСЛА КОНТИНГЕНТОВ НА КОНЕЦ ОТЧЕТНОГО ГОДА (ф. № 33, %)

Наименование республик, краев, областей	2014		2015		2016	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	10802	24,2	9616	22,8	9189	22,7
Республика Алтай	142	27,4	138	27,1	124	25,3
Республика Бурятия	290	16,8	253	16,5	271	19,1
Республика Тыва	624	33,4	618	35,3	496	28,7
Республика Хакасия	225	25,1	214	26,1	212	26,9
Алтайский край	1237	18,1	1058	15,5	992	14,6
Забайкальский край	446	26,8	342	21,7	282	17,9
Красноярский край	1354	22,0	1089	19,3	1289	23,3
Иркутская область	2459	31,1	2376	33,3	2365	37,4
Кемеровская область	1220	19,5	876	14,6	717	12,5
Новосибирская область	1849	30,9	1686	28,3	1668	28,3
Омская область	654	17,1	626	18,0	594	18,3
Томская область	302	32,0	340	34,4	179	18,2

7.2. Онкологическая служба

Таблица 7.12

Контингенты больных злокачественными новообразованиями по локализациям
(состоящих под диспансерным наблюдением в онкологических учреждениях на конец года на 100 000 населения)

Территории	Всего		В том числе:									
			губы		полости рта и глотки		пищевода		желудка		ободочной кишки	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	2267,3	2194,4	31,6	33,5	31,4	31,2	7,5	7,4	87,0	87,0	118,9	113,9
Республика Алтай	1260,5	1194,6	26,0	28,5	24,6	25,7	2,8	1,9	49,3	47,3	57,6	59,4
Республика Бурятия	1583,1	1511,8	29,2	31,2	29,0	25,4	15,1	14,3	94,0	90,8	82,8	76,2
Республика Тыва	835,5	785,6	8,6	8,0	10,1	9,6	7,3	3,8	70,7	65,7	28,5	26,1
Республика Хакасия	1809,9	1721,0	30,4	31,2	25,0	24,1	6,0	3,9	78,4	75,0	95,4	87,9
Алтайский край	2725,1	2661,5	60,3	62,6	28,9	28,3	4,8	5,1	88,1	90,7	135,7	133,4
Забайкальский край	2123,8	2026,6	38,9	41,6	29,5	28,2	8,3	8,2	81,3	83,3	75,9	70,8
Красноярский край	2259,7	2222,0	23,2	27,6	36,6	40,3	7,6	8,6	97,3	97,1	123,9	119,4
Иркутская область	2264,4	2159,4	23,3	24,7	36,2	36,0	7,9	7,7	98,1	96,9	133,4	126,2
Кемеровская область	1983,9	1943,1	33,9	34,8	29,5	28,5	8,4	8,0	77,8	78,1	95,6	90,8
Новосибирская область	2740,1	2624,1	33,5	33,8	36,8	35,6	9,1	8,2	91,2	92,0	149,8	142,7
Омская область	2399,8	2334,2	21,4	23,4	26,4	26,1	4,0	4,7	71,3	70,5	131,9	128,2
Томская область	2159,9	2082,6	21,3	22,7	27,2	27,3	7,1	7,1	90,5	90,5	118,8	114,2

Продолжение табл. 7.12

Территории	В том числе:											
	прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса		гортани		трахеи, бронхов, легкого		костей и мягких тканей		меланома кожи		другие новообразования кожи	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	88,0	85,0	30,3	29,9	95,5	95,9	32,4	31,7	44,9	43,1	263,9	257,3
Республика Алтай	44,2	38,4	15,8	15,4	53,9	48,7	24,6	24,3	33,5	31,4	114,3	107,6
Республика Бурятия	67,5	62,3	23,9	23,4	104,8	99,0	33,3	30,6	20,7	20,5	112,4	107,1
Республика Тыва	23,8	23,9	8,9	7,3	58,9	49,4	25,0	19,4	8,9	8,9	74,8	72,0
Республика Хакасия	82,0	77,6	25,0	23,5	71,9	67,9	26,1	24,8	30,7	28,7	202,3	191,7
Алтайский край	94,2	91,6	36,3	35,5	103,0	108,4	35,4	34,9	56,1	54,0	374,3	369,9
Забайкальский край	53,8	52,3	23,6	21,5	93,8	96,3	28,4	27,8	34,6	33,0	236,3	221,5
Красноярский край	91,3	90,6	26,3	28,9	117,3	123,3	27,6	26,0	46,5	46,6	212,7	207,0
Иркутская область	92,6	88,3	24,1	23,3	74,1	71,1	35,9	35,8	43,8	42,7	263,6	253,1
Кемеровская область	83,7	80,3	40,1	39,3	78,7	79,2	26,5	26,3	43,1	40,1	207,1	210,9
Новосибирская область	108,1	103,9	40,9	40,1	119,4	117,2	46,7	47,1	62,7	59,9	326,0	319,2
Омская область	96,4	94,8	24,9	24,4	94,5	95,7	24,3	23,7	40,3	36,9	372,7	359,7
Томская область	82,0	77,7	24,8	21,8	74,9	73,0	33,7	32,5	37,8	36,5	223,5	211,5

Продолжение табл. 7.12

Территории	В том числе:									
	предстательной железы*		мочевого пузыря		щитовидной железы		злокачественные лимфомы		лейкемии	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	275,5	255,2	65,6	62,1	136,6	131,3	76,7	74,4	46,8	45,8
Республика Алтай	101,0	84,9	27,0	24,3	96,2	92,7	37,2	32,3	16,7	14,0
Республика Бурятия	124,2	110,5	43,7	39,1	47,9	42,1	38,2	36,8	28,7	25,4
Республика Тыва	46,4	40,0	15,8	15,3	14,6	13,1	19,6	16,6	24,1	18,8
Республика Хакасия	155,2	141,5	53,3	48,9	62,6	59,0	51,6	51,9	19,4	18,1
Алтайский край	322,5	309,7	70,7	69,9	314,6	304,0	88,6	85,5	46,2	47,2
Забайкальский край	225,3	209,2	57,9	55,4	140,9	131,9	63,1	61,6	41,1	39,0
Красноярский край	297,5	269,6	67,4	65,0	86,8	84,3	81,9	79,9	60,4	58,7
Иркутская область	272,6	242,7	58,9	53,9	109,9	104,4	82,4	80,5	48,8	47,1
Кемеровская область	190,2	169,3	60,1	56,1	138,0	135,2	59,4	58,5	40,8	41,4
Новосибирская область	374,3	344,7	89,2	83,2	110,5	105,0	109,9	103,9	60,1	56,9
Омская область	312,6	308,4	70,5	67,3	175,6	167,1	71,0	70,3	36,8	37,5
Томская область	367,0	350,8	65,4	63,5	85,1	83,2	79,0	78,0	54,7	57,9

*показатели рассчитаны на мужское население.

Контингенты больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования и число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец года (всего)

Территории	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическим учреждением										Число больных злокачественным новообразованием, состоящих под диспансерным наблюдением в онкологических учреждениях на конец соотв. года									
	Абсолютные числа					На 100000 населения					Абсолютные числа					На 100000 населения				
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016		
СФО	77552	81167	83206	402,0	420,3	430,6	404136	423790	438134	2094,8	2194,4	2267,3								
Республика Алтай	522	513	595	246,6	240,1	276,5	2614	2553	2712	1235,1	1194,6	1260,5								
Республика Бурятия	2721	3079	3152	279,4	314,7	320,9	13817	14793	15551	1418,8	1511,8	1583,1								
Республика Тыва	607	656	721	194,7	209,1	228,4	2345	2465	2637	752,2	785,6	835,5								
Республика Хакасия	2025	2098	2200	379,2	391,6	409,9	8774	9221	9715	1642,8	1721,0	1809,9								
Алтайский край	11491	12107	11729	480,7	507,7	493,5	63759	63471	64770	2667,0	2661,5	2725,1								
Забайкальский край	3447	3512	3802	316,1	323,0	351,1	21533	22038	23001	1974,9	2026,6	2123,8								
Красноярский край	11420	12355	12643	400,3	432,2	441,1	57990	63522	64773	2032,7	2222,0	2259,7								
Иркутская область	10389	10804	11122	429,6	447,4	461,0	50174	52148	54635	2074,7	2159,4	2264,4								
Кемеровская область	9691	9924	10336	354,5	364,2	380,3	51164	52949	53915	1871,3	1943,1	1983,9								
Новосибирская область	12194	12356	12702	446,5	449,8	459,8	68629	72079	75688	2512,8	2624,1	2740,1								
Омская область	8999	9097	9418	455,9	459,9	476,0	44381	46174	47480	2248,4	2334,2	2399,8								
Томская область	4046	4666	4786	378,1	434,3	444,5	18956	22377	23257	1771,4	2082,6	2159,9								

Таблица 7.14

Выявляемость злокачественных новообразований, степень распространенности опухолевого процесса, морфологическая верификация, доля больных, состоящих на учете 5 лет и более

Территории	Уд. вес больных с впервые в жизни установленным диагнозом, выявленных активно						Уд. вес больных с впервые в жизни установленным диагнозом, подтвержденным морфологически		Удельный вес больных состоящих на учете 5 лет и более	
	% от всех впервые взятых на учет		т.ч. имели I-II стадии заболевания		Из них визуальной локализации		2016	2015	2016	2015
	2016	2015	2016	2015	2016	2015				
Российская Федерация										
СФО	20,6	20,1	69,9	61,4	43,7	39,2	93,4	91,3	52,3	51,6
Республика Алтай	23,5	22,7	82,4	73,0	47,1	46,1	89,7	87,5	44,3	45,7
Республика Бурятия	19,1	14,9	42,7	41,7	32,0	32,3	81,1	79,6	52,2	51,4
Республика Тыва	24,0	16,8	212,0	77,2	133,1	64,4	86,0	84,9	49,5	46,9
Республика Хакасия	19,4	19,2	69,4	68,8	36,4	44,9	90,3	89,1	49,1	48,9
Алтайский край	21,2	20,0	75,8	70,9	58,4	53,2	91,7	91,7	54,8	53,6
Забайкальский край	23,1	18,0	81,1	77,8	55,6	53,2	90,0	89,0	58,9	59,0
Красноярский край	25,6	25,6	72,0	51,6	41,0	33,5	91,7	91,5	51,4	51,4
Иркутская область	19,6	21,2	67,2	63,1	37,9	35,7	96,1	94,6	52,5	52,1
Кемеровская область	16,1	16,8	47,1	34,6	25,2	20,2	99,6	87,1	51,7	50,7
Новосибирская область	13,9	15,2	78,8	73,7	50,7	48,2	94,1	92,5	51,9	50,2
Омская область	27,0	27,6	63,5	67,5	40,3	38,4	93,0	93,1	50,6	50,2
Томская область	22,5	15,1	72,5	72,4	39,7	39,3	97,3	97,4	49,5	49,2

Таблица 7.15

Структура первичной заболеваемости по локализации и стадиям злокачественного процесса в (%)

Локализация опухоли	I-II стадия			III стадия			IV стадия		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Всего	50,2	52,2	54,3	21,8	20,8	20,4	20,9	20,5	20,4
В т.ч. у детей 14 лет включительно	25,4	20,8	24,4	14,4	11,8	15,8	8,1	6,9	12,1
Из общего числа – новообразования губы	82,1	80,9	85,3	13,0	10,0	9,2	3,8	8,3	4,6
полости рта и глотки	24,1	27,5	30,9	42,5	39,1	37,8	30,8	31,0	29,6
пищевода	23,5	27,0	28,5	37,1	40,4	37,7	35,5	28,4	28,3
желудка	30,6	32,4	33,0	24,0	23,6	24,5	40,6	40,2	37,9
ободочной кишки	44,8	46,6	47,2	24,0	23,0	23,8	28,1	28,2	25,3
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	51,6	52,7	51,6	21,9	22,9	23,1	23,8	22,5	22,7
гортани	31,8	32,8	33,4	47,1	48,8	46,1	19,5	16,3	18,0
трахеи, бронхов, легкого	25,7	27,1	27,9	31,1	30,1	27,5	39,6	39,1	40,7
меланома кожи	70,8	73,7	76,3	12,0	14,4	11,4	12,4	9,8	8,5
другие новообразования кожи	95,7	97,0	97,0	2,9	1,6	2,2	0,5	0,5	0,4
молочной железы	69,2	71,3	71,6	22,6	20,4	20,5	7,3	7,8	7,2
шейки матки	57,8	62,3	64,2	29,3	26,8	25,5	10,4	8,6	8,3
тела матки	75,1	78,6	78,0	14,3	13,1	12,1	6,9	5,5	5,7
яичника	34,7	40,6	38,9	38,9	35,7	37,9	24,2	20,6	19,8
предстательной железы	55,1	57,7	59,8	26,7	26,2	24,7	15,4	14,0	14,0
мочевого пузыря	69,0	70,0	70,7	18,8	16,6	14,5	8,8	9,8	9,9
щитовидной железы	77,3	77,1	77,5	14,1	14,8	13,5	6,6	6,7	7,4
злокачественные лимфомы	21,4	28,2	30,9	25,4	23,0	23,4	19,1	20,4	21,5

Таблица 7.16

Структура первичной заболеваемости по стадиям процесса в субъектах СФО (%)

Территории	I-II стадия			III стадия			IV стадия			Стадия заболевания не установлена		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	50,2	52,2	54,3	21,8	20,8	20,4	20,9	20,5	20,4	7,1	6,5	4,9
Республика Алтай	49,4	51,6	52,2	17,8	20,0	20,9	27,8	26,3	23,2	5,0	2,2	3,7
Республика Бурятия	39,6	40,2	43,2	37,9	34,3	31,8	16,5	17,3	16,5	6,0	8,3	8,5
Республика Тыва	35,5	43,1	49,6	27,9	22,8	18,8	27,2	26,8	25,2	9,4	7,4	6,4
Республика Хакасия	43,7	45,4	46,3	22,3	18,3	19,0	25,4	27,8	25,9	8,7	8,4	8,8
Алтайский край	56,9	57,8	57,8	17,6	16,6	16,1	16,8	17,4	17,6	8,7	8,2	8,5
Забайкальский край	52,0	54,2	55,7	18,9	16,9	18,0	24,8	24,2	22,8	4,3	4,7	3,4
Красноярский край	48,6	50,0	51,7	22,8	23,3	23,5	20,1	18,9	18,4	8,6	7,7	6,5
Иркутская область	45,5	50,9	52,7	16,5	15,4	15,9	30,2	28,0	26,2	7,7	5,7	5,2
Кемеровская область	49,5	52,5	61,2	31,7	28,2	30,0	14,7	14,2	17,0	4,1	5,1	-8,1
Новосибирская область	53,1	52,4	53,6	21,2	21,2	20,4	20,7	21,7	21,1	5,0	4,7	4,9
Омская область	50,0	52,7	54,5	19,2	18,8	17,6	21,0	21,1	20,5	9,8	7,5	7,4
Томская область	52,6	55,1	55,2	17,5	18,6	14,4	22,3	19,5	21,1	7,5	6,9	9,3

Таблица 7.17

Поздняя выявляемость (III-IV ст.) злокачественных новообразований женских половых органов (с впервые в жизни установленным диагнозом % от числа, взятых под наблюдение)

Территории	Всего				В том числе:				
	2016		2015		Молочная железа				
	абс.ч.	пок-ль	абс.ч.	пок-ль	2016		2015		
				абс.ч.	пок-ль	абс.ч.	пок-ль		
СФО	5113	30,3	5047	32,9	2550	27,7	2479	28,2	
Республика Алтай	46	35,1	41	42,3	25	36,2	20	45,5	
Республика Бурятия	218	30,7	254	38,2	88	27,3	103	32,2	
Республика Тыва	34	20,7	56	36,4	11	19,0	18	29,0	
Республика Хакасия	143	29,9	123	31,7	71	28,1	65	31,3	
Алтайский край	609	28,5	676	33,0	320	27,0	357	29,4	
Забайкальский край	308	31,4	237	30,4	137	29,6	117	28,7	
Красноярский край	699	28,0	742	31,1	368	27,0	410	29,5	
Иркутская область	709	32,4	686	34,8	292	25,0	282	24,4	
Кемеровская область	687	30,7	594	28,4	356	28,8	291	25,2	
Новосибирская обл.	818	32,1	755	34,2	413	27,4	359	27,3	
Омская область	546	30,6	559	34,1	307	29,2	307	30,9	
Томская область	296	30,0	324	35,0	162	30,5	150	28,0	

Продолжение таб. 7.17

Территории	В том числе:											
	Шейка матки				Тело матки				Яичники			
	2016		2015		2016		2015		2016		2015	
	абс.ч.	пок-ль	абс.ч.	пок-ль	абс.ч.	пок-ль	абс.ч.	пок-ль	абс.ч.	пок-ль	абс.ч.	пок-ль
СФО	933	33,7	998	35,4	533	17,9	544	18,6	1097	57,7	1026	56,3
Республика Алтай	6	27,3	13	41,9	3	14,3	2	13,3	12	63,2	6	75,0
Республика Бурятия	59	30,9	71	35,9	16	17,0	18	23,1	55	53,4	62	59,6
Республика Тыва	15	19,0	30	46,9	3	50,0	2	16,7	5	23,8	6	37,5
Республика Хакасия	20	28,6	22	31,4	12	12,8	11	13,6	40	65,6	25	50,0
Алтайский край	79	29,2	104	33,7	59	13,3	73	15,8	151	62,7	142	60,7
Забайкальский край	97	31,8	61	25,4	20	18,3	13	12,0	54	52,4	46	53,5
Красноярский край	125	32,1	121	28,0	63	13,7	54	13,1	143	49,7	157	52,5
Иркутская область	177	40,9	164	43,3	86	24,6	80	22,0	154	64,4	160	62,3
Кемеровская область	104	31,8	120	35,6	92	20,1	84	18,7	135	60,8	99	46,9
Новосибирская обл.	118	40,4	106	33,9	99	21,6	118	25,9	188	65,3	172	59,7
Омская область	84	40,6	99	40,1	53	16,9	49	16,1	102	47,2	104	53,6
Томская область	49	27,5	87	44,2	27	15,2	40	21,9	58	57,4	47	61,0

Структура методов лечения онкологических больных в субъектах РФ (%)

Территории	Хирургическое		Лучевое		Лекарственное		Комбинированное		Химиолучевое	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	52,7	51,9	11,6	12,7	2,6	2,9	32,0	31,2	1,3	1,3
Республика Алтай	57,8	57,8	4,2	9,6	0,0	0,9	35,7	28,3	2,3	3,5
Республика Бурятия	52,8	51,0	9,4	7,7	2,5	1,3	33,1	37,1	2,2	2,8
Республика Тыва	22,3	22,5	19,7	18,9	8,0	2,4	41,7	49,1	8,3	7,2
Республика Хакасия	53,7	55,7	4,3	3,9	1,3	1,0	38,2	37,5	2,5	1,9
Алтайский край	49,1	47,1	14,8	18,2	0,8	1,5	34,4	31,8	0,9	1,4
Забайкальский край	58,5	61,3	9,5	10,2	0,6	0,3	31,3	28,2	0,1	0,0
Красноярский край	66,4	67,7	10,5	8,8	2,0	2,6	20,6	20,2	0,5	0,7
Иркутская область	42,2	42,2	12,0	11,5	3,4	4,1	42,1	41,8	0,3	0,5
Кемеровская область	56,3	55,4	10,3	10,4	3,2	2,5	29,6	30,0	1,9	1,7
Новосибирская область	54,9	56,2	7,9	8,9	3,9	5,1	31,9	28,1	1,4	1,8
Омская область	43,1	37,4	19,3	24,9	3,1	3,2	32,6	32,6	1,9	1,9
Томская область	54,2	46,7	9,8	14,6	2,2	2,5	31,2	35,2	2,7	1,1

Смертность от злокачественных новообразований по локализации опухоли по СФО, (%)

Локализации опухоли	Умерло в отчетном году из состоящих на учете на конец прошлого года						Из числа впервые взятых на учет в предыдущем году умерло до 1 года с момента установления диагноза					
	Абс.ч.			%			Абс.ч.			%		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Всего	33557	34184	34849	100	100	100	17959	17636	18306	100	100	100
в т.ч. губы, полости рта и глотки	1122	1112	1211	3,3	3,3	3,5	587	561	675	3,2	3,2	3,7
Пищевода	778	738	790	2,3	2,2	2,3	529	508	552	2,9	2,9	3,0
Желудка	3520	3566	3439	10,5	10,4	9,9	2309	2225	2343	12,9	12,6	12,8
Ободочной кишки	2239	2385	2400	6,7	7,0	6,8	1123	1167	1237	6,3	6,6	6,9
Прямой кишки, ректосигмоидального соединения, ануса	1968	1965	1906	5,9	5,7	5,5	848	893	829	4,7	5,1	4,5
Гортани	534	525	534	1,6	1,5	1,5	235	223	221	1,3	1,3	1,2
Трахеи, бронхов, легкого	6604	6704	6828	19,7	19,6	19,6	4495	4209	4488	25,0	23,9	24,5
Меланома кожи	392	403	399	1,2	1,2	1,1	109	123	124	0,6	0,7	0,7
Молочной железы	2747	2699	2994	8,2	7,9	8,6	525	468	523	2,9	2,7	2,9
Шейки матки	1081	1084	1005	3,2	3,2	2,9	443	408	402	2,5	2,3	2,2
Тела матки	730	774	736	2,2	2,3	2,1	283	245	281	1,6	1,4	1,5
Яичника	988	842	905	2,9	2,5	2,6	442	401	386	2,5	2,3	2,1
Предстательной железы	1469	1488	1608	4,4	4,4	4,6	416	398	447	2,3	2,3	2,4
Мочевого пузыря	730	758	771	2,2	2,2	2,2	326	287	314	1,8	1,6	1,7
Щитовидной железы	149	138	147	0,4	0,4	0,4	72	50	54	0,4	0,3	0,3
Злокачественные лимфомы	889	988	968	2,6	2,9	2,8	386	426	481	2,1	2,4	2,6
Лейкемии	628	739	727	1,9	2,2	2,1	339	344	391	1,9	2,0	2,1
Прочие	6989	7276	7481	20,8	21,3	21,5	4492	4700	4558	25,0	26,7	24,9

Летальность женщин от злокачественных новообразований женских половых органов в первый год с момента установления диагноза
(% от числа впервые взятых на учет в предыдущем году)

Территории	Молочная железа				Шейка матки				Тело матки				Яичники		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	6,69	5,73	6,1	17,02	14,86	14,93	10,90	8,96	10,09	26,14	23,48	21,60			
Республика Алтай	6,67	6,98	4,5	11,54	6,45	18,18	0,00	6,67	9,52	30,00	12,50	10,53			
Республика Бурятия	5,86	8,09	8,1	19,57	17,77	13,61	6,67	9,59	5,56	19,72	24,42	19,15			
Республика Тыва	1,72	11,29	7,0	13,21	17,19	7,59	42,86	16,67	16,67	21,74	43,75	0,00			
Республика Хакасия	8,99	4,64	8,9	16,35	25,71	26,47	9,68	10,26	7,95	22,81	32,61	20,34			
Алтайский край	7,11	5,24	6,8	18,37	20,34	18,80	13,11	8,39	10,17	34,15	24,09	31,56			
Забайкальский край	10,47	5,68	6,8	12,83	17,09	7,38	14,00	7,00	6,45	19,10	25,00	12,37			
Красноярский край	5,69	5,55	6,0	14,63	7,36	16,53	8,96	6,28	7,62	26,85	16,20	20,00			
Иркутская область	7,60	4,93	6,9	18,09	24,73	15,17	12,96	11,04	11,36	34,14	31,60	30,94			
Кемеровская область	7,29	6,03	6,6	14,72	10,48	17,50	7,74	5,48	10,94	19,21	16,35	17,65			
Новосибирская область	5,66	5,31	4,3	20,85	11,19	10,28	12,73	11,51	11,21	23,08	24,26	17,87			
Омская область	6,97	6,49	5,3	18,23	11,74	16,33	13,91	12,41	12,41	25,00	22,34	20,39			
Томская область	4,82	6,12	5,2	19,90	12,11	19,08	4,03	9,30	10,18	28,92	32,88	22,34			

Таблица 7.21

Смертность от злокачественных новообразований женских половых органов (на 100 000 женского населения)*

Территории	Молочная железа				Шейка матки				Тело матки				Яичники		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	26,63	26,14	28,98	10,48	10,50	9,73	7,08	7,50	7,12	9,58	8,16	8,76			
Республика Алтай	24,22	20,46	16,79	12,56	10,67	11,49	3,59	3,56	4,42	3,59	6,23	7,07			
Республика Бурятия	27,24	24,78	28,77	17,64	16,20	14,77	5,49	7,61	5,25	9,41	9,56	9,33			
Республика Тыва	14,72	0,00	10,92	11,04	0,00	13,35	1,23	0,00	0,61	4,91	0,00	4,25			
Республика Хакасия	22,71	27,52	25,06	13,28	14,98	13,57	11,18	4,18	8,00	9,43	8,71	10,09			
Алтайский край	27,29	24,08	29,10	8,55	10,13	7,51	8,79	9,04	7,20	11,04	9,74	10,01			
Забайкальский край	26,74	27,54	35,80	15,48	17,12	14,00	6,69	4,59	8,51	8,80	8,47	9,04			
Красноярский край	24,65	21,52	27,75	9,99	9,91	9,88	5,46	5,71	6,94	7,56	6,23	8,51			
Иркутская область	26,47	27,42	28,91	11,23	12,17	12,03	6,31	8,09	6,09	13,23	10,78	8,71			
Кемеровская область	32,29	32,88	31,76	11,15	10,98	9,25	9,66	9,70	9,72	8,99	7,87	10,61			
Новосибирская область	23,09	25,95	29,66	7,13	6,20	5,35	6,44	8,17	7,59	9,25	6,95	7,52			
Омская область	27,41	28,58	28,21	7,82	8,27	8,56	6,88	7,43	5,45	9,51	8,74	7,80			
Томская область	28,92	26,51	27,83	12,87	12,11	11,73	6,70	7,55	7,35	9,35	7,37	7,18			

7.3. Психиатрическая служба

Таблица 7.22

Контингенты психических больных, находящихся под диспансерным наблюдением (абс. ч.)

Территории	Состоит под наблюдением больных								
	Всего			в том числе:					
				Детей (0-14 лет)			Подростков (15-17 лет)		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
СФО	226539	221082	214260	35606	34553	34325	13144	12429	11659
Республика Алтай	2766	2632	2535	555	456	450	164	215	186
Республика Бурятия	10841	10136	10023	1100	1099	1161	579	526	523
Республика Тыва	4055	4196	4269	210	219	231	147	149	138
Республика Хакасия	9984	9727	9300	1641	1645	1475	808	735	615
Алтайский край	21431	21274	19724	4337	4455	4133	1616	1569	1471
Забайкальский край	12050	12231	12349	705	714	766	436	381	355
Красноярский край	33720	32789	30701	6712	6441	6423	2245	2351	2401
Иркутская область	35984	35775	34744	6247	6181	6011	2323	2262	1797
Кемеровская область	31179	27748	26439	5891	5109	4813	2065	1688	1561
Новосибирская обл.	29376	28395	28077	3222	3324	3713	1272	1193	1289
Омская область	24327	24212	24352	2649	2676	2856	1031	912	862
Томская область	10826	11967	11747	2337	2234	2293	458	448	461

Контингенты психических больных, получающих консультативно-лечебную помощь

Территории	Обратилось впервые в течение года за консультативно-лечебной помощью, чел.		Прекратили обращаться за лечебно-консультативной помощью				Больные, которым продолжает оказываться консультативно-лечебная помощь						
	2016	2015	Всего	Из них в связи с выздоровлением или стойким улучшением				Всего		Дети (0-14 лет)		Подростки (15-17 лет)	
				2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	93539	98011	102418	86267	44805	41356	410523	98336	99772	19789	20743		
Республика Алтай	212	251	378	139	228	2034	2034	385	148	165			
Республика Бурятия	2463	2084	1649	1402	705	21500	20656	2342	2233	424	398		
Республика Тыва	256	321	215	99	70	2620	2629	554	545	174	154		
Республика Хакасия	881	940	625	646	99	4380	4012	1382	1259	100	92		
Алтайский край	32503	35633	41875	32287	19127	16692	106695	24929	27230	5015	5331		
Забайкальский край	2816	2769	3686	3521	1822	1665	21228	5142	5637	1707	1871		
Красноярский край	11325	13029	11968	12205	6812	7694	68009	20575	19966	2873	3015		
Иркутская область	13367	12153	14495	9235	4214	1259	35622	6110	7891	1899	2537		
Кемеровская область	11229	11240	8581	7294	5753	4820	48706	11346	9989	2665	2417		
Новосибирская область	5793	5932	5181	6043	2434	4045	47923	13896	12750	2506	2209		
Омская область	5744	5999	5976	5723	1229	1236	35386	6282	6085	1166	1253		
Томская область	6950	7660	7916	7434	2548	2842	18823	5388	5802	1112	1301		

Таблица 7.24

Инвалидизация населения по психическим заболеваниям

Психические заболевания, являющиеся причиной инвалидизации	годы	Впервые признаны инвалидами			Имели группу инвалидности на конец отчетного года		
		Всего	в том числе:		Всего	в том числе:	
			Инвалидами III	Инвалидами до 17 лет вкл.*		Инвалидами III	Инвалидами до 17 лет вкл.*
Психические расстройства всего	2016	6333	863	2934	156389	19894	23819
	2015	6142	796	2816	158594	19444	23037
Из них:	2016	1131	310	78	45888	4463	831
Шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом	2015	1057	301	79	47134	4135	837
Хронические неорганические психозы	2016	496	11	444	4146	191	2282
	2015	391	8	323	4169	278	1777
Психические расстройства вследствие эпилепсии	2016	176	51	36	11390	1689	512
	2015	310	56	50	11761	1653	504
Умственная отсталость	2016	2282	236	1617	65103	9276	16595
	2015	2342	228	1692	65489	9387	16628

Инвалидизация населения по психическим заболеваниям (на 100 000 соответствующего населения)

Психические заболевания, являющиеся причиной инвалидизации /годы	Впервые признаны инвалидами						Имели группу инвалидности на конец отчетного года					
	Всего			в том числе:			Всего			в том числе:		
	2016	2015	2016	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Психические расстройства всего	32,77	31,80	4,47	4,12	69,65	68,30	809,30	821,21	102,95	100,68	565,40	558,76
Из них:	5,85	5,47	1,60	1,56	1,85	1,92	237,47	244,06	23,10	21,41	19,73	20,30
Шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом												
Хронические неорганические психозы	2,57	2,02	0,06	0,04	10,54	7,83	21,46	21,59	0,99	1,44	54,17	43,10
Психические расстройства вследствие эпилепсии	0,91	1,61	0,26	0,29	0,85	1,21	58,94	60,90	8,74	8,56	12,15	12,22
Умственная отсталость	11,81	12,13	1,22	1,18	38,38	41,04	336,90	339,11	48,00	48,61	393,927	403,31

*показатель рассчитан на 100 000 детского населения (до 17 лет включительно).

Инвалидизация населения по психическим заболеваниям в субъектах РФ (на 100 000 населения)

Территории	Впервые признаны инвалидами:								Число больных, имеющих группу инвалидности	
	Всего		из них по заболеваниям:							
			Шизофрения и др.		Хронические неорганич. психозы		Умственная отсталость			
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
СФО	32,8	31,8	5,9	5,5	2,6	2,0	11,8	12,1	809,3	821,2
Республика Алтай	17,7	17,8	7,0	4,7	0,9	2,8	7,4	4,7	747,8	745,0
Республика Бурятия	43,8	37,2	5,1	4,8	1,4	0,8	14,8	14,6	1065,8	1072,5
Республика Тыва	13,9	15,0	1,6	1,9	0,3	0,0	5,7	8,0	950,5	950,4
Республика Хакасия	18,3	21,1	2,8	4,3	4,7	1,5	6,7	6,7	682,2	682,7
Алтайский край	31,1	35,0	6,2	6,4	2,1	1,8	9,6	13,8	864,4	889,4
Забайкальский край	36,0	39,5	6,6	5,4	1,9	2,7	13,3	10,1	962,5	973,5
Красноярский край	29,9	28,6	6,1	4,9	4,2	4,3	12,0	11,1	679,1	714,5
Иркутская область	44,4	40,5	6,5	6,7	0,9	0,5	22,9	18,8	1113,0	1101,3
Кемеровская область	26,4	27,1	3,9	4,1	1,5	1,4	10,9	12,0	588,4	623,1
Новосибирская область	30,2	30,4	4,4	5,3	4,8	2,0	6,4	10,3	769,3	771,5
Омская область	32,6	31,5	6,8	6,3	1,0	0,7	10,0	10,7	748,3	740,2
Томская область	43,6	30,2	12,2	7,1	4,4	5,2	11,8	9,2	772,3	766,8

7.4. Наркологическая служба

Таблица 7.27

Контингенты больных, находящихся под диспансерным наблюдением и лица состоящие на профилактическом учете по нозологическим формам в СФО

Наименование	Взято под наблюдение течение года:		Снято с наблюдения в отчетном году		Состоит под наблюдением на конец отчетного года			
	всего	из них: впервые в жизни	всего	из них: в связи с выздоровлением (длительным воздержанием)	всего	из них: инвалидов	детей 0-14 лет	из гр. 8: детей 15-17 лет
Психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя (алкогольные психозы)	4754	4183	393		7661	127		
Синдром зависимости от алкоголя (алкоголизм)	14560	9981	36459	9863	158998	3039	1	27
из них со стадиями: начальная (I)	698	608	4247	2057	14577	118		21
средняя (II)	13662	9247	31660	7754	142217	2779	1	6
конечная (III)	200	126	552	52	2204	142		
Синдром зависимости от наркотических веществ (наркомания)	5397	2985	11292	3246	42757	361	6	139
Синдром зависимости от ненаркотических ПАВ (токсикомания)	104	51	223	49	989	16	24	113
Пагубное (с вредными последствиями) употребление алкоголя	22133	8729	12016	6654	27615	1	744	3697
Пагубное (с вредными последствиями) употребление наркотических веществ	21082	7217	10453	4717	24039		103	1040
Пагубное (с вредными последствиями) употребление ненаркотических веществ	1279	412	659	393	1281		253	500
ИТОГО	69309	33558	71495	24922	263340	648	1131	5516

Таблица 7.28

Сведения о пациентах, обратившихся по поводу никотиновой зависимости, употребления табака или табакокурения

Число обратившихся лиц – всего	в том числе в отчетном году			продолжили лечение на конец года
	закончили лечение	из них находятся в ремиссии	отказались от лечения или прервали его	
17725	6205	3686	6667	4853

Таблица 7.29

Число пациентов, снятых с наблюдения в связи со смертью

психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя (из ст.1)	синдром зависимости от алкоголя (алкоголизм) (из стр.2)	в том числе со стадией:			синдром зависимости от наркотических веществ (наркомания) (из стр.6)	синдром зависимости от ненаркотических ПАВ (токсикомания) (из стр.7)	Итого
		начальная (из стр.3)	средняя (из стр.4)	конечная (из стр.5)			
164	4631	139	4281	177	1176	7	5978

Из числа пациентов, больных наркоманией, снятых с наблюдения в связи со смертью, умерло по причинам:

психическое заболевание	острое отравление (передозировка) наркотиков	соматическое заболевание	самоубийство	несчастный случай	другие причины	не известно
	88	547	31	69	151	287

Таблица 7.31

Из числа пациентов, состоящих под наблюдением на конец года, находящихся в ремиссии, из них с диагнозом:

синдром зависимости от алкоголя (стр. 01 и 02)	от 1 до 2 лет		свыше 2 лет		от 1 до 2 лет		свыше 2 лет	
	от 6 мес. до 1 года	от 1 до 2 лет	от 6 мес. до 1 года	свыше 2 лет	от 6 мес. до 1 года	от 1 до 2 лет	свыше 2 лет	
24772	21584	16802	6056	4321	4398	139	101	97

Таблица 7.32

Из числа пациентов, находящихся под наблюдением в течение отчетного года, перенесли интоксикационные психозы, из них с диагнозом:

синдром зависимости от наркотиков (из стр. 06)	синдром зависимости от наркотиков	употребление наркотиков с вредными последствиями (из стр. 09)	употребление ненаркотических ПАВ с вредными последствиями (из стр. 10)
559	19	86	13

Таблица 7.33

Число пациентов, проходивших в течение отчетного года амбулаторное анонимное лечение и (или) реабилитацию:

Ведомственная принадлежность медицинской организации	Всего больных	синдром зависимости от алкоголя:		синдром зависимости от наркотиков и ненаркотических ПАВ:		острая интоксикация и употребление с вредными последствиями:		
		алкоголизм	алкогольные психозы	наркомания	токсикомания	алкоголя	наркотиков	ненаркотических ПАВ
В организациях Минздрава России	10173	7457		661	2	1773	263	17

Таблица 7.34

Сведения об амбулаторной реабилитации

Наименование болезней	Из общего числа пациентов (табл.2100 стр. 11 гр. 6 и гр. 8) в течение отчетного года прошли амбулаторную реабилитацию:						Из общего числа (гр.3) – после прохождения стационарной реабилитации
	в том числе (из гр.3):						
	всего	успешно завершили реабилитационную программу	отказ от реабилитации	прервали реабилитацию	по другим причинам (умерли, осуждены и т.п.)		
Синдром зависимости от алкоголя (стр. 01, 02)	6173	3901	721	339	1212	931	931
Синдром зависимости от наркотических веществ (стр. 06)	3697	2336	437	126	798	420	420
Синдром зависимости от ненаркотических ПАВ (стр. 07)	101	47	24	2	28	11	11
Употребление с вредными последствиями алкоголя, наркотических и ненаркотических ПАВ (стр. 08, 09, 10)	4393	2449	400	177	1367	127	127
ИТОГО	14364	8733	1582	644	3405	1489	1489

Контингенты пациентов, прошедших обязательное или альтернативное амбулаторное лечение

Наименование болезней	Обратились в течение года в связи с решением суда о назначении лечения – всего	из них по поводу:		Прекратили лечение:				На конец отчетного года – продолжили лечение	
		обязательного лечения	альтернативного лечения	всего	в том числе по причинам:				
					окончание лечения	из них (гр.7) – находятся в ремиссии свыше 1 года	отказ от лечения и самовольное прекращение лечения		иное (умер, осужден и т.п.)
Синдром зависимости от алкоголя	1119	1063	56	1053	716	136	277	60	629
Синдром зависимости от наркотических веществ	1781	1682	99	1685	1101	170	434	150	1148
Синдром зависимости от наркотических ПАВ	11	11		21	12		6	3	10
ИТОГО	2911	2756	155	2759	1829	306	717	213	1787

Деятельность врачей, осуществляющих амбулаторную помощь пациентам наркологического профиля

Наименование должностей	Занято должностей на конец года	Число посещений к врачам				Число посещений по поводу заболевания (из гр.4)	
		всего	освидетельствования для работы и иных целей	реабилитация (750.2, 50.3, 50.8)	сделано по поводу (из гр.4):	всего	из них – детьми в возрасте 0-17 лет вкл.
Психиатры-наркологи, ведущие амбулаторный прием, в том числе: взрослых	525,75	3017636	1502832	59663	182943	1100219	20532
детей (0-17 лет вкл.)	98	238162	72703	4311	238162	116804	116804
Психотерапевты	21,25	35426		4298	1136	32212	669
Кроме того: психиатры-наркологи, осуществляющие анонимное лечение	4	15465				15465	

Таблица 7.37
Наркологическое освидетельствование лиц для определения состояния алкогольного опьянения, а также факта употребления и (или) опьянения наркотическими и иными ПАВ

Освидетельствование проводилось врачами:	Число лиц, направленных на освидетельствование	Результаты освидетельствования				число отказов от освидетельствования
		установлено фактов:				
		алкогольного опьянения	употребления и (или) опьянения наркотиками	употребления и (или) опьянения ненаркотическими ПАВ	фактов употребления и (или) опьянения не установлено	
Психиатрами-наркологами нарк. службы	187755	112769	17061	343	48056	9526
Врачами общей сети	66330	50834	4062	63	8342	3029
Итого	254085	163603	21123	406	56398	12555
из них (стр.03) – лиц, которые управляют транспортным средством	42155	19884	3847	108	15142	3174

Таблица 7.38

Врачебно-наркологическая экспертиза

Всего	Число лиц, прошедших экспертизу		
	в том числе:		
	судебно-наркологическую	из них (гр..2) – для направления обязательное или альтернативное лечение	военно-врачебную
12710	5276	2350	1156
			иные виды наркологических экспертиз
			6278

7.5. Травматология

Травмы по характеру и соответствующие им внешние причины у детей (0-17 лет включительно)

	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)										
	Внешние причины заболеваемости и смертности (V01-V99)		Транспортные несчастные случаи (V01-V99)		Другие внешние причины (W00-X59)		из них:			из гр.10:	
	Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотиками	алкоголем		
1	V01-Y98	*	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45			
4	5	6	7	8	9	10	11	12			
424394	5356	2596	397094	39	1988	1306	59	208			
55854	1390	914	48262	X	X	X	X	X			
2541	84	54	2011	X	X	X	X	X			
4839	55	20	4066	X	X	X	X	X			
11475	550	385	10168	X	X	X	X	X			
9069	81	57	8370	X	X	X	X	X			
292	14	11	267	X	X	X	X	X			
50			48	X	X	X	X	X			
18871	282	174	17873	X	X	X	X	X			
4690	92	55	4532	X	X	X	X	X			
33	1	1	31	X	X	X	X	X			
551	20	8	509	X	X	X	X	X			
14122	233	175	13000	X	X	X	X	X			
1280	34	27	1204	X	X	X	X	X			
587	27	23	505	X	X	X	X	X			
384	6	5	368	X	X	X	X	X			

	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)								
	Внешние причины заболеваемости и смертности, всего		Транспортные несчастные случаи (V01-V99)		Другие внешние причины (W00-X59)				
		Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотиками	из гр.10: алкоголем
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	V01-Y98	V01-V99	*	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12
травмы плечевого пояса и плеча, всего	29739	346	217	27692	X	X	X	X	X
из них:	14972	185	126	14226	X	X	X	X	X
перелом на уровне плечевого пояса и плеча									
травмы локтя и предплечья, всего	55243	413	207	52836	X	X	X	X	X
из них:	27508	234	88	26554	X	X	X	X	X
перелом костей предплечья									
травмы запястья и кисти, всего	75503	619	122	72322	X	X	X	X	X
из них:	22309	90	40	21613	X	X	X	X	X
перелом на уровне запястья и кисти									
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	9677	201	120	8610	X	X	X	X	X
из них:	1320	67	49	1195	X	X	X	X	X
перелом бедренной кости									
травмы колена и голени, всего	42970	819	299	39879	X	X	X	X	X
из них:	10553	194	105	9947	X	X	X	X	X
перелом костей голени, включая голеностопный сустав									
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	72237	462	158	69548	X	X	X	X	X
из них:	12135	51	21	11754	X	X	X	X	X
перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава									
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	7313	179	121	6955	X	X	X	X	X
из них:	186	29	21	151	X	X	X	X	X
переломы, захватывающие несколько областей тела									

	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)										
	Внешние причины заболеваемости и смертности (V01-V99)		Другие внешние причины (W00-X59)							из гр.10:	
	Внешние причины заболеваемости и смертности, всего	Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотиками	алкоголем		
	V01-Y98	V01-V99	*	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45		
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	7751	281	23	7088	X	X	X	X	X		
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	5438	19		5415	X	X	X	X	X		
термические и химические ожоги	10704	13		10342	X	1971	X	X	X		
отморожение	521	2		499	X	X	X	X	X		
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	1052	X	X	967	X	X	643	59	34		
из них:	30	X	X	30	X	X	25	24	X		
отравление наркотиками	55	X	X	54	X	X	37	X	X		
отравление психотропными средствами	1475	X	X	1437	X	X	663	X	174		
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения всего	236	X	X	221	X	X	173	X	149		
из них:	3963	16	9	3245	39	17	X	X	X		
токсическое действие алкоголя	242	X	X	106	X	X	X	X	X		
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	2650	X	X	2648	X	X	X	X	X		
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств											
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин											

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)									
	Преднамеренное самоповреждение (X60-X84)			Нападение	Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности		
	Всего	из них: наркотиками	алкоголем							
1	X60-X84	X62	X65	X85-Y09	Y10-Y34	Y35-Y38	Y40-Y84	Y85-Y89		
	13	14	15	16	17	18	19	20		
Всего, из них:	337	X	2X	2164	19229	5	203	6X		
травмы головы, всего	34	X	X	917	5251			X		
из них:	2	X	X	59	385			X		
перелом черепа и лицевых костей										
травма глаза и глазницы		X	X	46	672			X		
внутричерепная травма	9	X	X	138	610			X		
травмы шеи, всего	25	X	X	53	540			X		
из них:	2	X	X	8	1			X		
перелом шейного отдела позвоночника										
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи		X	X		2			X		
травмы грудной клетки, всего	22	X	X	143	551			X		
из них:	2	X	X	22	42			X		
перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника										
травма сердца		X	X	1				X		
травма других и неуточненных органов грудной полости	13	X	X		9			X		
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	14	X	X	148	727			X		
из них:		X	X	5	37			X		
перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза										
травма органов брюшной полости	1	X	X	13	41			X		
травма тазовых органов		X	X	4	6			X		

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)										
	Преднамеренное самоповреждение (X60-X84)			Нападение			Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности	
	Всего	из них: наркотиками	алкоголем	X60-X84	X62	X65					X85-Y09
1	13	14	15	X65	X62	X65	X85-Y09	Y10-Y34	Y35-Y38	Y40-Y84	Y85-Y89
травмы плечевого пояса и плеча, всего	9	X	X	X	X	X	117	1573	18	19	20
из них:	4	X	X	X	X	X	16	539	2	2	X
перелом на уровне плечевого пояса и плеча	27	X	X	X	X	X	159	1808			X
травмы локтя и предплечья, всего		X	X	X	X	X	27	693			X
из них:	47	X	X	X	X	X	237	2276	2		X
перелом костей предплечья	5	X	X	X	X	X	53	548			X
травмы запястья и кисти, всего	2	X	X	X	X	X	58	806			X
из них:	2	X	X	X	X	X	3	53			X
перелом на уровне запястья и кисти	17	X	X	X	X	X	99	2154	2		X
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего		X	X	X	X	X	6	406			X
из них:	7	X	X	X	X	X	147	2072	1		X
перелом костей голени, включая голеностопный сустав		X	X	X	X	X	29	301			X
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	1	X	X	X	X	X	62	116			X
из них:		X	X	X	X	X	6	6			X
перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава											
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего											
из них:											
переломы, захватывающие несколько областей тела											

Травмы по характеру и соответствующие им внешние причины у взрослых (18 лет и более)

	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)							
	Внешние причины заболеваемости и смертности, всего	Транспортные несчастные случаи (V01-V99)		Другие внешние причины (W00-X59)				
		Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	V01-Y98	V01-V99	*	W00-X59	X00-X09	X40-X49	X42	X45
1	4	5	6	7	9	10	11	12
Всего, из них:	1376396	23994	16218	1289753	4801	3641	108	1765
травмы головы, всего	160296	6049	4684	136062	X	X	X	X
из них:	14102	598	480	10871	X	X	X	X
перелом черепа и лицевых костей	19917	157	96	18736	X	X	X	X
травма глаза и глазницы	37746	2951	2393	29860	X	X	X	X
внутричерепная травма	16668	727	605	14200	X	X	X	X
травмы шеи, всего	1998	159	135	1758	X	X	X	X
из них:	332	33	28	231	X	X	X	X
перелом шейного отдела позвоночника	124769	2927	2278	114824	X	X	X	X
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	33609	1167	913	30714	X	X	X	X
травмы грудной клетки, всего	173	10	9	66	X	X	X	X
из них:	3043	115	111	2610	X	X	X	X
перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника	54067	1448	999	48904	X	X	X	X
травма сердца	8563	522	408	7808	X	X	X	X
травма других и неуточненных органов грудной полости	2088	150	88	1511	X	X	X	X
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	747	86	42	630	X	X	X	X
из них:								
перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза								
травма органов брюшной полости								
травма тазовых органов								

	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)									
	Внешние причины заболеваемости и смертности, всего		Транспортные несчастные случаи (V01-V99)		Другие внешние причины (W00-X59)					
	4	5	Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотиками	алкоголем
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	V01-Y98	V01-V99	*	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45	
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
травмы плечевого пояса и плеча, всего	97248	1745	1163	91405	X	X	X	X	X	
из них: перелом на уровне плечевого пояса и плеча	30767	713	517	29260	X	X	X	X	X	
травмы локтя и предплечья, всего	123217	1263	863	116573	X	X	X	X	X	
из них: перелом костей предплечья	53854	479	352	52196	X	X	X	X	X	
травмы запястья и кисти, всего	208293	1648	820	201250	X	X	X	X	X	
из них: перелом на уровне запястья и кисти	51924	542	263	50192	X	X	X	X	X	
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	43709	874	652	40896	X	X	X	X	X	
из них: перелом бедренной кости	11606	364	266	11027	X	X	X	X	X	
травмы колена и голени, всего	161837	2516	1759	155555	X	X	X	X	X	
из них: перелом костей голени, включая голеностопный сустав	47834	851	675	45980	X	X	X	X	X	
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	213373	1849	1122	207818	X	X	X	X	X	
из них: перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	45807	525	330	44526	X	X	X	X	X	
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	19727	1422	1134	17064	X	X	X	X	X	
из них: переломы, захватывающие несколько областей тела	2984	381	333	2551	X	X	X	X	X	

		Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)									
		Внешние причины заболеваемости и смертности всего		Транспортные несчастные случаи (V01-V99)		Внешние несчастные случаи		Другие внешние причины (W00-X59)			
		Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	из них: *	Всего	случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотиками	из гр.10: алкоголем
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)		V01-Y98	V01-V99	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45		
1		4	5	7	8	9	10	11	12		
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела		17230	1009	15787	X	X	X	X	X		
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия		54681	141	54538	X	X	X	X	X		
термические и химические ожоги		31686	122	30627	X	4638	X	X	X		
отморожение		4902	13	4675	X	X	X	X	X		
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего		2434	X	1970	X	X	858	108	95		
из них:		177	X	152	X	X	91	90	X		
отравление наркотиками											
отравление психотропными средствами		161	X	133	X	X	82	X	X		
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения всего		6989	X	6208	X	X	2783	X	1670		
из них:		3322	X	2938	X	X	1651	X	1550		
токсическое действие алкоголя											
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин		14385	241	11438	188	163	X	X	X		
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств		1820	X	935	X	X	X	X	X		
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин		19065	X	19024	X	X	X	X	X		

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)									
	Преднамеренное самоповреждение (X60-X84)		Нападение		Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности		
	Всего	из них:	наркотиками	алкоголем						
1	X60-X84	X62	X65	X85-Y09	Y10-Y34	Y35-Y38	Y40-Y84	Y85-Y89		
Всего, из них:	13	14	15	16	17	18	19	20		
травмы головы, всего	3738	10X	161X	27564	30385	29	894	39X		
из них:	250	X	X	12140	5788	5	5	X		
перелом черепа и лицевых костей	27	X	X	1891	714		1	X		
травма глаза и глазницы	13	X	X	452	558		1	X		
внутричерепная травма	32	X	X	3540	1362	1		X		
травмы шеи, всего	176	X	X	635	929		1	X		
из них:	20	X	X	19	42			X		
перелом шейного отдела позвоночника	24	X	X	41	3			X		
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	149	X	X	4011	2856	1	1	X		
травмы грудной клетки, всего	29	X	X	1024	675			X		
из них:	8	X	X	79	10			X		
перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника	9	X	X	252	57			X		
травма сердца	57	X	X	1484	2171	2	1	X		
травма других и неуточненных органов грудной полости	10	X	X	64	157	2		X		
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	14	X	X	316	96			X		
из них:		X	X	21	10			X		
перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза										
травма органов брюшной полости										
травма тазовых органов										

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)									
	Преднамеренное самоповреждение (Х60-Х84)			Нападение			Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности
	Всего	из них:		Х62	Х65	Х85-У09				
наркотиками		алкоголем								
1	Х60-Х84	Х62	Х65	Х85-У09	У10-У34	У35-У38	У40-У84	У85-У89		
травмы плечевого пояса и плеча, всего	13	14	15	16	17	18	19	20		
из них:	100	Х	Х	1263	2732	3		Х		
перелом на уровне плечевого пояса и плеча	20	Х	Х	272	502			Х		
травмы локтя и предплечья, всего	320	Х	Х	1791	3263	6	1	Х		
из них:	21	Х	Х	462	694	1		Х		
перелом костей предплечья	234	Х	Х	2224	2932	1	4	Х		
травмы запястья и кисти, всего	41	Х	Х	485	664			Х		
из них:	49	Х	Х	495	1394		1	Х		
перелом на уровне запястья и кисти	15	Х	Х	52	148			Х		
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	144	Х	Х	1367	2245	3	7	Х		
из них:	21	Х	Х	325	655	2		Х		
перелом бедренной кости	192	Х	Х	1038	2467		9	Х		
травмы колена и голени, всего	18	Х	Х	159	579			Х		
из них:	65	Х	Х	796	378	2		Х		
перелом костей голени, включая голеностопный сустав	1	Х	Х	50	21			Х		
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего										
из них:										
перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава										
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего										
из них:										
переломы, захватывающие несколько областей тела										

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)									
	Преднамеренное самоповреждение (X60-X84)			Нападение			Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваний и смертности
	Всего	из них:		X62	X65	X85-Y09				
1	X60-X84	X62	X65				X85-Y09	Y10-Y34	Y35-Y38	Y40-Y84
	13	14	15	16	17	18	19	20		
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	4	X	X	108	317		5	X		
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	X	X	X	X	X	X	X	2		
термические и химические ожоги	62	X	X	102	768	4	1	X		
отморожение	10	X	X	12	192			X		
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	291	10	10		162		11	X		
из них:	14	10	X		11			X		
отравление наркотиками	21	X	X		7			X		
отравление психотропными средствами	396	X	151	15	359	1	10	X		
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения										
из них:	194	X	103	1	189			X		
токсическое действие алкоголя										
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	1228	X	X	83	1378		14	X		
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	11	X	X		50	1	823	X		
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	X	X	X	X	4X	X	X	37		

Травмы, отравления и другие воздействия внешних причин в субъектах РФ (всего абс.)

Территории	2016		2015	
	Всего	Показатель на 1000	Всего	Показатель на 1000
СФО	1800790	93,2	1936865	100,3
Республика Алтай	11380	52,9	12639	59,1
Республика Бурятия	67971	69,2	73485	75,1
Республика Тыва	27323	86,6	30646	97,7
Республика Хакасия	56820	105,9	63524	118,6
Алтайский край	218200	91,8	239506	100,4
Забайкальский край	72492	66,9	76239	70,1
Красноярский край	290107	101,2	308853	108,0
Иркутская область	254755	105,6	256115	106,1
Кемеровская область	319761	117,7	360176	132,2
Новосибирская область	251112	90,9	283754	103,3
Омская область	169327	85,6	168995	85,4
Томская область	61542	57,2	62933	58,6

7.6. Инфекционная заболеваемость (по данным Федерального центра гигиены и эпидемиологии)

Инфекционная и паразитарная заболеваемость в Российской Федерации (абсолютные значения)

Инфекционные заболевания		2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	69	12	29	13
2	Другие сальмонеллезные инфекции	48101	41646	37026	38103
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	11897	10744	10001	9655
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	219722	223316	245236	250033
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	510626	517163	505279	534119
6	Острый паралитический полиомиелит	6	5	0	1
7	Острые вялые параличи	330	273	304	300
8	Энтеровирусные инфекции	16101	9211	7850	14329
9	из них энтеровирусный менингит	7176	3212	2994	4367
10	Острые вирусные гепатиты всего	12745	15000	10648	10026
11	из них: острый гепатит А	8261	10415	6428	6419
12	острый гепатит В	1904	1822	1644	1380
13	острый гепатит С	2097	2216	2096	1807
14	острый гепатит Е	92	110	96	113
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	73570	74004	71744	68004
16	из них: хронический вирусный гепатит В	16738	16123	15739	14807
17	хронический вирусный гепатит С	56123	57197	55491	52887
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	25880	22889	20249	17104
19	Дифтерия	2	2	2	2
20	Коклюш	4521	4678	6447	8229
21	Корь	2323	4690	840	162
22	Краснуха	172	54	20	44
23	Паротит эпидемический	283	254	193	1108
24	Менингококковая инфекция	1284	991	977	742
25	из нее генерализованные формы	1130	866	845	630
26	Ветряная оспа	798752	925097	819828	795594

1	2	3	4	5	6
27	Туляремия	1063	96	67	123
28	Сибирская язва	2	7	3	36
29	Бруцеллез, впервые выявленный	341	368	394	334
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	4781	11619	9513	6473
31	из них: лихорадка Западного Нила	209	27	41	134
32	Крымская геморрагическая лихорадка	80	91	139	162
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	4320	11395	9201	6021
34	Клещевой вирусный энцефалит	2255	1984	2308	2035
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	5715	6375	7359	6103
36	Псевдотуберкулез	1132	1339	1116	728
37	Лептоспироз	255	257	128	166
38	Бешенство	6	3	6	5
39	Укусы, ослонения, оцарапывания животными	379885	366030	392215	380664
40	Укусы клещами	395359	429800	542512	480098
41	Риккетсиозы	2338	2296	2009	2055
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0	0
43	болезнь Брилля	2	0	0	0
44	лихорадка Ку	171	34	49	96
45	сибирский клещевой тиф	1567	1653	1491	1548
46	астраханская пятнистая лихорадка	397	295	314	299
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	169	258	115	53
48	моноцитарный эрлихиоз человека	22	54	18	20
49	Педикулез	257707	275740	243502	212744
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	83545	78125	77650	72639
51	из него туберкулез органов дыхания	80632	75262	74911	70134
52	из него бациллярные формы	33866	32338	32775	31640
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	40532	35615	33445	29916
54	Гонококковая инфекция	42282	33499	26501	20669
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	67366	76230	86599	87670
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	30416912	28156985	30130692	31706594
57	Грипп	100642	12836	49671	88717
58	Пневмония (внебольничная)	557379	507031	492660	611082
59	Малярия впервые выявленная	95	94	94	101
60	Трихинеллез	32	94	35	139
61	Поствакцинальные осложнения	332	232	205	220

Инфекционная и паразитарная заболеваемость в Российской Федерации (показатели на 100 тыс. населения)

	Инфекционные заболевания	2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	0,05	0,01	0,02	0,01
2	Другие сальмонеллезные инфекции	33,65	29,08	25,39	26,08
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	8,32	7,50	6,86	6,61
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	153,7	155,9	168,14	171,15
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	357,2	361,1	346,42	365,61
6	Острый паралитический полиомиелит	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Острые вялые параличи	0,23	0,19	0,21	0,21
8	Энтеровирусные инфекции	11,26	6,43	5,38	9,81
9	из них энтеровирусный менингит	5,02	2,24	2,05	2,99
10	Острые вирусные гепатиты всего	8,92	10,47	7,30	6,86
11	из них: острый гепатит А	5,78	7,27	4,41	4,39
12	острый гепатит В	1,33	1,27	1,13	0,94
13	острый гепатит С	1,47	1,55	1,44	1,24
14	острый гепатит Е	0,06	0,08	0,07	0,08
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	51,46	51,68	49,19	46,55
16	из них: хронический вирусный гепатит В	11,71	11,26	10,79	10,14
17	хронический вирусный гепатит С	39,26	39,94	38,04	36,20
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	18,10	15,98	13,88	11,71
19	Дифтерия	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Коклюш	3,16	3,27	4,42	5,63
21	Корь	1,62	3,28	0,58	0,11
22	Краснуха	0,12	0,04	0,01	0,03
23	Паротит эпидемический	0,20	0,18	0,13	0,76
24	Менингококковая инфекция	0,90	0,69	0,67	0,51
25	из нее генерализованные формы	0,79	0,60	0,58	0,43
26	Ветряная оспа	558,7	646,0	562,08	544,59
27	Туляремия	0,74	0,07	0,05	0,08
28	Сибирская язва	0,00	0,00	0,00	0,02
29	Бруцеллез, впервые выявленный	0,24	0,26	0,27	0,23
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	3,34	8,11	6,52	4,43
31	из них: лихорадка Западного Нила	0,15	0,02	0,03	0,09
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0,06	0,06	0,10	0,11
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	3,02	7,96	6,31	4,12
34	Клещевой вирусный энцефалит	1,58	1,39	1,58	1,39
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	4,00	4,45	5,05	4,18
36	Псевдотуберкулез	0,79	0,94	0,77	0,50
37	Лептоспироз	0,18	0,18	0,09	0,11
38	Бешенство	0,00	0,00	0,00	0,00
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	265,7	255,6	268,90	260,57
40	Укусы клещами	276,6	300,1	371,95	328,63
41	Риккетсиозы	1,64	1,60	1,38	1,41
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0,00	0,00	0,00	0,00
43	болезнь Брилла	0,00	0,00	0,00	0,00
44	лихорадка Ку	0,12	0,02	0,03	0,07
45	сибирский клещевой тиф	1,10	1,15	1,02	1,06
46	астраханская пятнистая лихорадка	0,28	0,21	0,22	0,20
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	0,12	0,18	0,08	0,04
48	моноцитарный эрлихиоз человека	0,02	0,04	0,01	0,01
49	Педикулез	180,3	192,6	166,95	145,62

1	2	3	4	5	6
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	58,44	54,56	53,24	49,72
51	из него туберкулез органов дыхания	56,40	52,56	51,36	48,01
52	из него бациллярные формы	23,69	22,58	22,47	21,66
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	28,35	24,87	22,93	20,48
54	Гонококковая инфекция	29,58	23,39	18,17	14,15
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	47,12	53,23	59,37	60,01
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	21276,4	19662,5	20657,76	21703,38
57	Грипп	70,40	8,96	34,05	60,73
58	Пневмония (внебольничная)	389,9	354,1	337,77	418,29
59	Малярия впервые выявленная	0,07	0,07	0,06	0,07
60	Трихинеллез	0,02	0,07	0,02	0,10
61	Поствакцинальные осложнения	0,23	0,16	0,14	0,15

Таблица 7.44

Инфекционная и паразитарная заболеваемость у детей до 17 лет включительно в Российской Федерации

1	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)		(на 100000 населения)	
		2015	2016	2015	2016
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	29	13	0,02	0,01
2	Другие сальмонеллезные инфекции	37026	38103	25,39	26,08
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	10001	9655	6,86	6,61
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	245236	250033	168,14	171,15
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	505279	534119	346,42	365,61
6	Острый паралитический полиомиелит	0	1	0,00	0,00
7	Острые вялые параличи	304	300	0,21	0,21
8	Энтеровирусные инфекции	7850	14329	5,38	9,81
9	из них энтеровирусный менингит	2994	4367	2,05	2,99
10	Острые вирусные гепатиты всего	10648	10026	7,30	6,86
11	из них: острый гепатит А	6428	6419	4,41	4,39
12	острый гепатит В	1644	1380	1,13	0,94
13	острый гепатит С	2096	1807	1,44	1,24
14	острый гепатит Е	96	113	0,07	0,08
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	71744	68004	49,19	46,55
16	из них: хронический вирусный гепатит В	15739	14807	10,79	10,14
17	хронический вирусный гепатит С	55491	52887	38,04	36,20
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	20249	17104	13,88	11,71
19	Дифтерия	2	2	0,00	0,00
20	Коклюш	6447	8229	4,42	5,63
21	Корь	840	162	0,58	0,11
22	Краснуха	20	44	0,01	0,03
23	Паротит эпидемический	193	1108	0,13	0,76
24	Менингококковая инфекция	977	742	0,67	0,51
25	из нее генерализованные формы	845	630	0,58	0,43
26	Ветряная оспа	819828	795594	562,08	544,59
27	Туляремия	67	123	0,05	0,08
28	Сибирская язва	3	36	0,00	0,02
29	Бруцеллез, впервые выявленный	394	334	0,27	0,23
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	9513	6473	6,52	4,43
31	из них: лихорадка Западного Нила	41	134	0,03	0,09

1	2	3	4	5	6
32	Крымская геморрагическая лихорадка	139	162	0,10	0,11
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	9201	6021	6,31	4,12
34	Клещевой вирусный энцефалит	2308	2035	1,58	1,39
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	7359	6103	5,05	4,18
36	Псевдотуберкулез	1116	728	0,77	0,50
37	Лептоспироз	128	166	0,09	0,11
38	Бешенство	6	5	0,00	0,00
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	392215	380664	268,90	260,57
40	Укусы клещами	542512	480098	371,95	328,63
41	Риккетсиозы	2009	2055	1,38	1,41
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0,00	0,00
43	болезнь Брилла	0	0	0,00	0,00
44	лихорадка Ку	49	96	0,03	0,07
45	сибирский клещевой тиф	1491	1548	1,02	1,06
46	астраханская пятнистая лихорадка	314	299	0,22	0,20
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	115	53	0,08	0,04
48	моноцитарный эрлихиоз человека	18	20	0,01	0,01
49	Педикулез	243502	212744	166,95	145,62
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	77650	72639	53,24	49,72
51	из него туберкулез органов дыхания	74911	70134	51,36	48,01
52	из него бациллярные формы	32775	31640	22,47	21,66
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	33445	29916	22,93	20,48
54	Гонококковая инфекция	26501	20669	18,17	14,15
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	86599	87670	59,37	60,01
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	30130692	31706594	20657,76	21703,38
57	Грипп	49671	88717	34,05	60,73
58	Пневмония (внебольничная)	492660	611082	337,77	418,29
59	Малярия впервые выявленная	94	101	0,06	0,07
60	Трихинеллез	35	139	0,02	0,10
61	Поствакцинальные осложнения	205	220	0,14	0,15

Таблица 7.45

Инфекционная и паразитарная заболеваемость у детей до 14 лет включительно в Российской Федерации

1	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)		(на 100000 населения)	
		2015	2016	2015	2016
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	4	1	0,02	0,00
2	Другие сальмонеллезные инфекции	17328	17084	73,87	70,99
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	5671	5269	24,18	21,90
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	196522	199532	837,77	829,17
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	298448	317854	1272,28	1320,86
6	Острый паралич полиомиелит	0	1	0,00	0,00
7	Острые вялые параличи	303	297	1,29	1,23
8	Энтеровирусные инфекции	6837	12481	29,15	51,87
9	из них энтеровирусный менингит	2360	3537	10,06	14,70
10	Острые вирусные гепатиты всего	2401	2312	10,24	9,61
11	из них: острый гепатит А	2283	2209	9,73	9,18
12	острый гепатит В	15	11	0,06	0,05
13	острый гепатит С	62	55	0,26	0,23
14	острый гепатит Е	3	5	0,01	0,02
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	456	393	1,94	1,63

1	2	3	4	5	6
16	из них: хронический вирусный гепатит В	70	61	0,30	0,25
17	хронический вирусный гепатит С	375	321	1,60	1,33
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	138	72	0,59	0,30
19	Дифтерия	1	0	0,00	0,00
20	Коклюш	6020	7670	25,66	31,87
21	Корь	329	96	1,40	0,40
22	Краснуха	4	5	0,02	0,02
23	Паротит эпидемический	83	508	0,35	2,11
24	Менингококковая инфекция	658	520	2,81	2,16
25	из нее генерализованные формы	584	460	2,49	1,91
26	Ветряная оспа	750269	728457	3198,39	3027,15
27	Туляремия	1	20	0,00	0,08
28	Сибирская язва	0	15	0,00	0,06
29	Бруцеллез, впервые выявленный	14	21	0,06	0,09
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	203	139	0,87	0,58
31	из них: лихорадка Западного Нила	4	7	0,02	0,03
32	Крымская геморрагическая лихорадка	1	4	0,00	0,02
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	192	119	0,82	0,49
34	Клещевой вирусный энцефалит	261	240	1,11	1,00
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	666	608	2,84	2,53
36	Псевдотуберкулез	725	444	3,09	1,85
37	Лептоспироз	5	6	0,02	0,02
38	Бешенство	1	1	0,00	0,00
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	101406	101098	432,29	420,12
40	Укусы клещами	116621	105794	497,15	439,63
41	Риккетсиозы	480	483	2,05	2,01
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0,00	0,00
43	болезнь Брилля	0	0	0,00	0,00
44	лихорадка Ку	8	15	0,03	0,06
45	сибирский клещевой тиф	417	394	1,78	1,64
46	астраханская пятнистая лихорадка	41	55	0,17	0,23
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	9	8	0,04	0,03
48	моноцитарный эрлихиоз человека	3	7	0,01	0,03
49	Педикулез	58182	52126	248,03	216,61
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	2942	2716	12,54	11,29
51	из него туберкулез органов дыхания	2691	2502	11,47	10,40
52	из него бациллярные формы	101	106	0,43	0,44
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	195	136	0,83	0,57
54	Гонококковая инфекция	90	73	0,38	0,30
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	897	857	3,82	3,56
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	20346949	21340333	86738,80	88681,04
57	Грипп	21130	30153	90,08	125,30
58	Пневмония (внебольничная)	157106	186888	669,74	776,62
59	Малярия впервые выявленная	3	1	0,01	0,00
60	Трихинеллез	3	14	0,01	0,06
61	Поствакцинальные осложнения	175	195	0,75	0,81

**Инфекционная и паразитарная заболеваемость в Сибирском федеральном округе
(абсолютные значения)**

	Инфекционные заболевания	2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	2	1	10	0
2	Другие сальмонеллезные инфекции	7034	6648	6907	5674
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	3037	2298	2675	1864
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	34819	34549	41223	38087
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	82921	82036	82209	80718
6	Острый паралитический полиомиелит	1	2	0	0
7	Острые вялые параличи	48	40	37	31
8	Энтеровирусные инфекции	1154	1799	2186	2918
9	из них энтеровирусный менингит	515	874	1520	1149
10	Острые вирусные гепатиты всего	1878	2762	1909	1296
11	из них: острый гепатит А	1272	2229	1434	881
12	острый гепатит В	265	230	184	156
13	острый гепатит С	236	211	188	175
14	острый гепатит Е	7	8	4	5
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	11559	11183	9669	9401
16	из них: хронический вирусный гепатит В	2652	2474	2092	1912
17	хронический вирусный гепатит С	8816	8626	7493	7421
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	2804	2598	2177	2210
19	Дифтерия	0	0	0	0
20	Коклюш	394	756	326	517
21	Корь	38	108	177	38
22	Краснуха	15	4	1	0
23	Паротит эпидемический	26	25	20	25
24	Менингококковая инфекция	205	171	188	101
25	из нее генерализованные формы	183	151	165	89
26	Ветряная оспа	130648	155969	131309	128072
27	Туляремия	5	5	8	33
28	Сибирская язва	0	0	0	0
29	Бруцеллез, впервые выявленный	44	42	46	16
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	47	28	14	23
31	из них: лихорадка Западного Нила	3	0	0	0
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0	0	0	0
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	1	2	0	0
34	Клещевой вирусный энцефалит	1307	919	1146	1058
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	1421	1167	1341	1268
36	Псевдотуберкулез	643	768	626	410
37	Лептоспироз	9	8	2	2
38	Бешенство	0	0	0	0
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	50406	49389	50269	48749
40	Укусы клещами	135513	108113	144012	122895
41	Риккетсиозы	1375	1451	1201	1200
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0	0
43	болезнь Брилля	0	0	0	0
44	лихорадка Ку	0	0	0	0
45	сибирский клещевой тиф	1298	1393	1174	1162
46	астраханская пятнистая лихорадка	0	0	0	0
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	64	41	19	25
48	моноцитарный эрлихиоз человека	9	17	8	13

1	2	3	4	5	6
49	Педикулез	14845	12498	13914	12794
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	18260	17126	17016	16289
51	из него туберкулез органов дыхания	17622	16515	16460	15691
52	из него бациллярные формы	7484	7128	7041	6811
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	10150	8291	6929	5808
54	Гонококковая инфекция	9819	7561	5806	4701
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	20386	22763	23773	23748
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	4176089	3761390	4062239	4228736
57	Грипп	10524	1907	11385	12485
58	Пневмония (внебольничная)	91554	94573	86745	94421
59	Малярия впервые выявленная	7	5	7	4
60	Трихинеллез	16	31	14	74
61	Поствакцинальные осложнения	27	24	22	16

Таблица 7.47

**Инфекционная и паразитарная заболеваемость в Сибирском федеральном округе
(показатель на 100 тыс. населения)**

Инфекционные заболевания		2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	0,01	0,01	0,05	0,00
2	Другие сальмонеллезные инфекции	36,53	34,50	35,81	29,40
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	15,77	11,93	13,87	9,66
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	180,8	179,3	213,75	197,32
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	430,6	425,7	426,27	418,17
6	Острый паралитический полиомиелит	0,01	0,01	0,00	0,00
7	Острые вялые параличи	0,25	0,21	0,19	0,16
8	Энтеровирусные инфекции	5,99	9,34	11,33	15,12
9	из них энтеровирусный менингит	2,67	4,54	7,88	5,95
10	Острые вирусные гепатиты всего	9,75	14,33	9,90	6,71
11	из них: острый гепатит А	6,61	11,57	7,44	4,56
12	острый гепатит В	1,38	1,19	0,95	0,81
13	острый гепатит С	1,23	1,09	0,97	0,91
14	острый гепатит Е	0,04	0,04	0,02	0,03
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	60,03	58,03	50,14	48,70
16	из них: хронический вирусный гепатит В	13,77	12,84	10,85	9,91
17	хронический вирусный гепатит С	45,78	44,76	38,85	38,45
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	14,56	13,48	11,29	11,45
19	Дифтерия	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Коклюш	2,05	3,92	1,69	2,68
21	Корь	0,20	0,56	0,92	0,20
22	Краснуха	0,08	0,02	0,01	0,00
23	Паротит эпидемический	0,14	0,13	0,10	0,13
24	Менингококковая инфекция	1,06	0,89	0,97	0,52
25	из нее генерализованные формы	0,95	0,78	0,86	0,46
26	Ветряная оспа	678,5	809,4	680,87	663,50
27	Туляремия	0,03	0,03	0,04	0,17
28	Сибирская язва	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Бруцеллез, впервые выявленный	0,23	0,22	0,24	0,08
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	0,24	0,15	0,07	0,12
31	из них: лихорадка Западного Нила	0,02	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0,00	0,00	0,00	0,00
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	0,01	0,01	0,00	0,00
34	Клещевой вирусный энцефалит	6,79	4,77	5,94	5,48
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	7,38	6,06	6,95	6,57
36	Псевдотуберкулез	3,34	3,99	3,25	2,12
37	Лептоспироз	0,05	0,04	0,01	0,01
38	Бешенство	0,00	0,00	0,00	0,00
39	Укусы, ослонения, оцарапывания животными	261,8	256,3	260,66	252,55
40	Укусы клещами	703,7	561,1	746,74	636,68
41	Риккетсиозы	7,14	7,53	6,23	6,22
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0,00	0,00	0,00	0,00
43	болезнь Брилла	0,00	0,00	0,00	0,00
44	лихорадка Ку	0,00	0,00	0,00	0,00
45	сибирский клещевой тиф	6,74	7,23	6,09	6,02
46	астраханская пятнистая лихорадка	0,00	0,00	0,00	0,00
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	0,33	0,21	0,10	0,13
48	моноцитарный эрлихиоз человека	0,05	0,09	0,04	0,07
49	Педикулез	77,09	64,86	72,15	66,28
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	94,83	88,88	88,23	84,39
51	из него туберкулез органов дыхания	91,51	85,71	85,35	81,29
52	из него бациллярные формы	38,87	36,99	36,51	35,29
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	52,71	43,03	35,93	30,09
54	Гонококковая инфекция	50,99	39,24	30,11	24,35
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	105,9	118,1	123,27	123,03
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	21686,8	19519,8	21063,73	21907,76
57	Грипп	54,65	9,90	59,03	64,68
58	Пневмония (внебольничная)	475,4	490,8	449,79	489,17
59	Малярия впервые выявленная	0,04	0,03	0,04	0,02
60	Трихинеллез	0,08	0,16	0,07	0,38
61	Поствакцинальные осложнения	0,14	0,12	0,11	0,08

Таблица 7.48

**Инфекционная и паразитарная заболеваемость у детей до 17 лет включительно
в Сибирском федеральном округе**

1	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)		(на 100000 населения)	
		2015	2016	2015	2016
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	2	0	0,05	0,00
2	Другие сальмонеллезные инфекции	3501	2790	87,52	68,36
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	1919	1339	47,97	32,81
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	35830	32604	895,70	798,90
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	52111	51774	1302,71	1268,63
6	Острый паралитический полиомиелит	0	0	0,00	0,00
7	Острые вялые параличи	37	31	0,92	0,76
8	Энтеровирусные инфекции	1875	2649	46,87	64,91
9	из них энтеровирусный менингит	1240	1015	31,00	24,87
10	Острые вирусные гепатиты всего	740	446	18,50	10,93
11	из них: острый гепатит А	717	421	17,92	10,32
12	острый гепатит В	2	2	0,05	0,05
13	острый гепатит С	7	8	0,17	0,20
14	острый гепатит Е	0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	142	102	3,55	2,50
16	из них: хронический вирусный гепатит В	47	24	1,17	0,59
17	хронический вирусный гепатит С	92	75	2,30	1,84
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	15	16	0,37	0,39
19	Дифтерия	0	0	0,00	0,00
20	Коклюш	316	495	7,90	12,13
21	Корь	51	21	1,27	0,51
22	Краснуха	0	0	0,00	0,00
23	Паротит эпидемический	2	13	0,05	0,32
24	Менингококковая инфекция	149	81	3,72	1,98
25	из нее генерализованные формы	135	74	3,37	1,81
26	Ветряная оспа	124105	121332	3102,46	2973,02
27	Туляремия	0	13	0,00	0,32
28	Сибирская язва	0	0	0,00	0,00
29	Бруцеллез, впервые выявленный	7	1	0,17	0,02
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	0	2	0,00	0,05
31	из них: лихорадка Западного Нила	0	0	0,00	0,00
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0	0	0,00	0,00
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	0	0	0,00	0,00
34	Клещевой вирусный энцефалит	167	135	4,17	3,31
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	161	190	4,02	4,66
36	Псевдотуберкулез	367	245	9,17	6,00
37	Лептоспироз	0	0	0,00	0,00
38	Бешенство	0	0	0,00	0,00
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	16729	16827	418,20	412,32
40	Укусы клещами	34667	30926	866,63	757,79
41	Риккетсиозы	422	410	10,55	10,05
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0,00	0,00
43	болезнь Брилля	0	0	0,00	0,00
44	лихорадка Ку	0	0	0,00	0,00
45	сибирский клещевой тиф	416	396	10,40	9,70
46	астраханская пятнистая лихорадка	0	0	0,00	0,00
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	5	7	0,12	0,17
48	моноцитарный эрлихиоз человека	1	7	0,02	0,17
49	Педикулез	10198	9284	254,94	227,49
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	1047	923	26,17	22,62
51	из него туберкулез органов дыхания	988	869	24,70	21,29
52	из него бациллярные формы	67	60	1,67	1,47
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	196	138	4,90	3,38
54	Гонококковая инфекция	156	139	3,90	3,41
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	386	410	9,65	10,05
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	3099859	3172500	77492,35	77736,41
57	Грипп	5864	5173	146,59	126,76
58	Пневмония (внебольничная)	31647	31046	791,13	760,73
59	Малярия впервые выявленная	0	0	0,00	0,00
60	Трихинеллез	0	5	0,00	0,12
61	Поствакцинальные осложнения	21	15	0,52	0,37

**Инфекционная и паразитарная заболеваемость у детей до 14 лет включительно
в Сибирском федеральном округе**

1	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)		(на 100000 населения)	
		2015	2016	2015	2016
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	2	0	0,06	0,00
2	Другие сальмонеллезные инфекции	3329	2611	96,98	74,04
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	1807	1245	52,64	35,30
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	35331	32065	1029,23	909,23
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	49686	49367	1447,41	1399,84
6	Острый паралитический полиомиелит	0	0	0,00	0,00
7	Острые вялые параличи	37	31	1,08	0,88
8	Энтеровирусные инфекции	1745	2569	50,83	72,85
9	из них энтеровирусный менингит	1129	961	32,89	27,25
10	Острые вирусные гепатиты всего	635	397	18,50	11,26
11	из них: острый гепатит А	619	381	18,03	10,80
12	острый гепатит В	2	1	0,06	0,03
13	острый гепатит С	5	7	0,15	0,20
14	острый гепатит Е	0	0	0,00	0,00
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	79	69	2,30	1,96
16	из них: хронический вирусный гепатит В	15	13	0,44	0,37
17	хронический вирусный гепатит С	61	54	1,78	1,53
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	6	6	0,17	0,17
19	Дифтерия	0	0	0,00	0,00
20	Коклюш	307	485	8,94	13,75
21	Корь	50	21	1,46	0,60
22	Краснуха	0	0	0,00	0,00
23	Паротит эпидемический	2	12	0,06	0,34
24	Менингококковая инфекция	144	76	4,19	2,16
25	из нее генерализованные формы	130	70	3,79	1,98
26	Ветряная оспа	120459	117803	3509,11	3340,39
27	Туляремия	0	11	0,00	0,31
28	Сибирская язва	0	0	0,00	0,00
29	Бруцеллез, впервые выявленный	3	0	0,09	0,00
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	0	2	0,00	0,06
31	из них: лихорадка Западного Нила	0	0	0,00	0,00
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0	0	0,00	0,00
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	0	0	0,00	0,00
34	Клещевой вирусный энцефалит	143	117	4,17	3,32
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	148	166	4,31	4,71
36	Псевдотуберкулез	346	228	10,08	6,47
37	Лептоспироз	0	0	0,00	0,00
38	Бешенство	0	0	0,00	0,00
39	Укусы, ослонения, оцарапывания животными	15032	14996	437,90	425,22
40	Укусы клещами	31164	27832	907,84	789,20
41	Риккетсиозы	404	389	11,77	11,03
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0,00	0,00
43	болезнь Брилла	0	0	0,00	0,00
44	лихорадка Ку	0	0	0,00	0,00
45	сибирский клещевой тиф	399	376	11,62	10,66
46	астраханская пятнистая лихорадка	0	0	0,00	0,00
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	4	7	0,12	0,20

Окончание табл. 7.49

1	2	3	4	5	6
48	моноцитарный эрлихиоз человека	1	6	0,03	0,17
49	Педикулез	9536	8702	277,79	246,75
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	800	724	23,30	20,53
51	из него туберкулез органов дыхания	745	670	21,70	19,00
52	из него бациллярные формы	21	18	0,61	0,51
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	62	40	1,81	1,13
54	Гонококковая инфекция	26	16	0,76	0,45
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	283	299	8,24	8,48
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	2872433	2940187	83677,31	83371,08
57	Грипп	5247	4802	152,85	136,16
58	Пневмония (внебольничная)	30099	29540	876,82	837,63
59	Малярия впервые выявленная	0	0	0,00	0,00
60	Трихинеллез	0	3	0,00	0,09
61	Поствакцинальные осложнения	21	15	0,61	0,43

Таблица 7.50

Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции

Территории	2016	
	абсолютные	на 100 тыс. населения
СФО	16329	84,5
Республика Алтай	104	48,3
Республика Бурятия	253	25,8
Республика Тыва	9	2,9
Республика Хакасия	444	82,7
Алтайский край	2056	86,5
Забайкальский край	318	29,4
Красноярский край	1625	56,7
Иркутская область	1311	54,3
Кемеровская область	5133	188,9
Новосибирская область	1996	72,3
Омская область	1957	98,9
Томская область	1123	104,3

Таблица 7.51

Движение пациентов, больных ВИЧ-инфекцией, контактных лиц с больными ВИЧ-инфекцией и лиц с бессимптомным статусом, состоящих под наблюдением данной медицинской организации, и клинические стадии ВИЧ-инфекции

Территории	Зарегистрировано пациентов, больных ВИЧ-инфекцией	с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 тыс. населения	Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
СФО	24089	15194	13118	80541
Республика Алтай	114	94	51	373
Республика Бурятия	2925	251	170	2755
Республика Тыва	20	9	11	105
Республика Хакасия	773	434	457	1066
Алтайский край	2305	2056	874	14490
Забайкальский край	383	283	159	3653
Красноярский край	2007	1625	758	1249
Иркутская область	1863	1311	1119	12703
Кемеровская область	5093	4333	7682	26207
Новосибирская область	5092	1996	625	4467
Омская область	1929	1679	542	7762
Томская область	1585	1123	670	5711

7.7. Сведения о больных заболеваниями, передаваемыми преимущественно половым путем и заразными кожными заболеваниями

Таблица 7.52

Сведения о заболеваниях инфекциями, передаваемыми половым путем

Нозология	Пол	Число больных с вновь установленным диагнозом в отчетном году										
		ВСЕГО	в том числе в возрасте:						из них: сельские жители			
			0-1 год	2-14 лет	15-17 лет	18-29 лет	30-39 лет	40 лет и старше	Всего	в том числе в возрасте:		
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сифилис – все формы, всего		5877	17	29	104	2057	1792	1878	1841	6	14	48
в том числе: мужчины	м	2919	6	14	34	879	887	1099	877	2	5	19
женщины	ж	2958	11	15	70	1178	905	779	964	4	9	29
Гонококковая инфекция, всего		4689	1	16	141	2930	1121	480	920	1	4	43
в том числе: мужчины	м	3551		1	76	2271	875	328	665			24
женщины	ж	1138	1	15	65	659	246	152	255	1	4	19
Хламидийные инфекции, всего		6645	5	7	175	4563	1422	473	944		1	26
в том числе: мужчины	м	3176	3		43	2052	793	285	323			2
женщины	ж	3469	2	7	132	2511	629	188	621		1	24
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция, всего		1798		2	27	761	580	428	200			6
в том числе: мужчины	м	1085			3	424	379	279	106			
женщины	ж	713		2	24	337	201	149	94			6
Аногенитальные (венерические) бородавки, всего		3608	10	24	113	2337	784	340	466	5	5	23
в том числе: мужчины	м	1805	2	8	25	1151	449	170	195		3	4
женщины	ж	1803	8	16	88	1186	335	170	271	5	2	19

Таблица 7.53

Сведения о заболеваниях заразными кожными болезнями

Нозология	Пол	Число вновь зарегистрированных случаев (больных) в отчетном году									
		Всего	в том числе в возрасте:						из них: сельские жители		
			0-14 лет	15-17 лет	18-29 лет	30-39 лет	40 лет и старше	Всего	в том числе в возрасте		
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Дерматофитии (всего)		22739	6349	555	1447	2434	11954	4311	1759	110	
в том числе: мужчины	м	10395	3266	294	630	1178	5027	2113	985	72	
женщины	ж	12344	3083	261	817	1256	6927	2198	774	38	
из них: микроспории	м	3167	2739	165	138	50	75	980	847	38	
	ж	3437	2628	183	309	142	175	868	687	31	
трихофитии	м	253	137	50	44	6	16	110	64	27	
	ж	92	46	6	19	5	16	37	23	2	
микозы стоп и кистей, всего		14931	550	121	830	2128	11302	2186	86	9	
в том числе: мужчины	м	6567	283	61	390	1068	4765	955	47	5	
женщины	ж	8364	267	60	440	1060	6537	1231	39	4	
из них онихомикозы	м	4602	90	23	211	656	3622	635	16	2	
	ж	6044	70	34	244	692	5004	758	10	3	
Чесотка		3133	1403	270	570	257	633	1113	517	101	
в том числе: мужчины	м	1522	713	149	289	110	261	516	253	57	
женщины	ж	1611	690	121	281	147	372	597	264	44	

Таблица 7.54

Число больных ИППП, сочетанных с ВИЧ-инфекцией

Наименование нозологии	Число вновь зарегистрированных случаев ИППП(в отчетном году)	
	Всего	в т.ч. подтвержденных центром СПИД
1	3	4
Сифилис – все формы	398	388
Гонококковая инфекция	155	152
Трихомоноз	401	369
Хламидийные инфекции	204	204
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция	111	107
Аногенитальные (вен.) бородавки	214	212
Всего	1483	1432

Таблица 7.55

Распределение больных по социальным группам

Нозология	работаю- щий	неработаю- щий	дошколь- ник	учащийся	студент	пенсионер	военнослужа- щий	всего
1	3	4	5	6	7	8	9	10
Сифилис	1645	3613	35	107	227	239	11	5877
Гонококковая инфекция	1534	2565	13	143	382	33	19	4689
Трихомоноз	8684	9127	24	506	1037	549	38	19965
Хламидийные инфекции	2914	2761	2	264	641	40	23	6645
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция	822	752		34	125	52	13	1798
Аногенитальные (вен.) бородавки	1463	1502	19	220	365	29	10	3608
Чесотка	389	728	657	903	166	289	1	3133

Таблица 7.56

Медицинские осмотры

Наименование	Выявлено больных при осмотрах:			
	периодических	профилактических	поступлении на работу	доноров
1	3	4	5	6
Сифилис	275	438	349	36
Гонококковая инфекция	73	29	39	
Хламидийные инфекции	54	28	16	
Трихомоноз	1968	792	747	
Аногенитальная герпетическая инфекция	7	6	3	
Аногенитальные бородавки	99	45	72	
Чесотка	51	67	6	
ВСЕГО	2527	1405	1232	36

Методы лабораторной диагностики, применяемые для постановки диагноза

Наименование нозологии	Серологические методы										бактериоскопический	из них ТПМ	бактериологический/вирусологический	молекулярно-биологический	Другие методы	ВСЕГО
	КСР	РМП	РПР	РПГА	ИФА	РИФ	РИБТ	ИММУ-ноблот	Колонки	Скопический						
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Сифилис	2	5299	224	4521	5069	1210		426	412	409	1781	73		17181		
Гонококковая инфекция									4658	1	1	1028		7467		
Хламидийные инфекции					932				646			6221	154	7954		
Трихомоноз									19365		6381	3853	554	30153		
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция					321				24		11	905	3	1264		
Аногенитальные (вен.) бородавки									55		3	1702	4	1764		
Микроспория									6554		2326			8880		
Трихофития									346		281			627		
Микозы кистей и стоп									14331		3035			17366		
Чесотка									2927					2927		

7.8. Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом населения в трудоспособном возрасте

Таблица 7.58

Первичная заболеваемость населения в трудоспособном возрасте в 2016 г.

Территории	Зарегистрировано с впервые в жизни установленным диагнозом всего		Инфекционная заболеваемость	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	6606416	587,7	262489	23,3
Республика Алтай	72038	606,6	2781	23,4
Республика Бурятия	268035	472,4	4575	8,1
Республика Тыва	69056	393,3	6406	36,5
Республика Хакасия	174611	569,0	5134	16,7
Алтайский край	1224270	910,3	32955	24,5
Забайкальский край	222294	347,8	6074	9,5
Красноярский край	939441	550,3	40645	23,8
Иркутская область	903150	646,7	49989	35,8
Кемеровская область	947461	608,5	37511	24,1
Новосибирская область	763470	471,5	26427	16,3
Омская область	755979	651,8	38098	32,8
Томская область	266611	410,7	11894	18,3

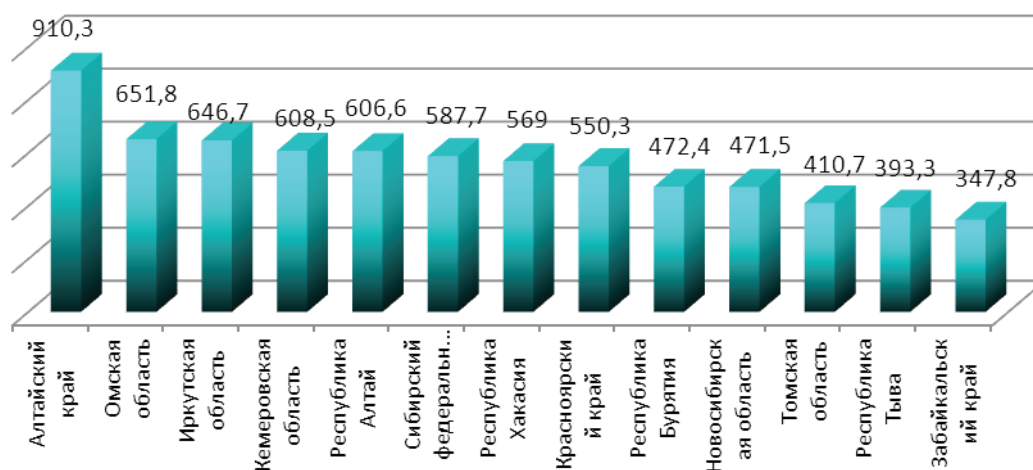


Рис. 7.1. Первичная заболеваемость населения трудоспособного возраста в 2016 г. (на 1000 трудоспособного возраста)

Продолжение табл. 7.58

Территории	новообразования		б-ни крови кроветворных органов	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	136555	12,1	34448	3,1
Республика Алтай	1358	11,4	789	6,6
Республика Бурятия	3923	6,9	1461	2,6
Республика Тыва	944	5,4	620	3,5
Республика Хакасия	2987	9,7	1112	3,6
Алтайский край	27158	20,2	7183	5,3
Забайкальский край	4100	6,4	1463	2,3
Красноярский край	25346	14,8	4031	2,4
Иркутская область	17319	12,4	4523	3,2
Кемеровская область	22066	14,2	4740	3,0
Новосибирская область	15709	9,7	3133	1,9
Омская область	8512	7,3	4146	3,6
Томская область	7133	11,0	1247	1,9

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни эндокринной системы		психич.расстр.и расстройства поведения	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	189314	16,8	54199	4,8
Республика Алтай	1641	13,8	352	3,0
Республика Бурятия	7184	12,7	1440	2,5
Республика Тыва	810	4,6	960	5,5
Республика Хакасия	2110	6,9	1102	3,6
Алтайский край	56476	42,0	13908	10,3
Забайкальский край	5713	8,9	3246	5,1
Красноярский край	18452	10,8	7452	4,4
Иркутская область	19684	14,1	7011	5,0
Кемеровская область	20009	12,8	8386	5,4
Новосибирская область	16287	10,1	3699	2,3
Омская область	32099	27,7	3649	3,1
Томская область	8849	13,6	2994	4,6

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни нервной системы		болезни глаза и его придаточного аппарата	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	141125	12,6	281175	25,0
Республика Алтай	1709	14,4	6121	51,5
Республика Бурятия	5531	9,7	12964	22,8
Республика Тыва	972	5,5	2875	16,4
Республика Хакасия	6364	20,7	7223	23,5
Алтайский край	28293	21,0	56790	42,2
Забайкальский край	3465	5,4	11110	17,4
Красноярский край	19121	11,2	46624	27,3
Иркутская область	21789	15,6	38810	27,8
Кемеровская область	28068	18,0	40869	26,2
Новосибирская область	9629	5,9	21745	13,4
Омская область	11772	10,1	27022	23,3
Томская область	4412	6,8	9022	13,9

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни уха и сосцевидного отростка		болезни системы кровообращения	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	205718	18,3	346112	30,8
Республика Алтай	2514	21,2	4312	36,3
Республика Бурятия	6371	11,2	16523	29,1
Республика Тыва	1334	7,6	2917	16,6
Республика Хакасия	8243	26,9	8285	27,0
Алтайский край	36520	27,2	69040	51,3
Забайкальский край	7336	11,5	18186	28,5
Красноярский край	31115	18,2	52541	30,8
Иркутская область	22696	16,3	37881	27,1
Кемеровская область	32373	20,8	55510	35,6
Новосибирская область	20464	12,6	31518	19,5
Омская область	29663	25,6	38631	33,3
Томская область	7089	10,9	10768	16,6

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни органов дыхания		болезни органов пищеварения	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	1601914	142,5	467251	41,6
Республика Алтай	16297	137,2	2413	20,3
Республика Бурятия	86028	151,6	17587	31,0
Республика Тыва	15265	86,9	2277	13,0
Республика Хакасия	47568	155,0	9204	30,0
Алтайский край	260770	193,9	97381	72,4
Забайкальский край	54376	85,1	12603	19,7
Красноярский край	201966	118,3	46830	27,4
Иркутская область	218952	156,8	53984	38,7
Кемеровская область	195947	125,8	46077	29,6
Новосибирская область	253170	156,3	40832	25,2
Омская область	179069	154,4	123430	106,4
Томская область	72506	111,7	14633	22,5

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни кожи и подкожной клетчатки		болезни костно-мышечной системы и соединит.ткани	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	341441	30,4	399021	35,5
Республика Алтай	5485	46,2	2654	22,3
Республика Бурятия	8567	15,1	12800	22,6
Республика Тыва	3746	21,3	1859	10,6
Республика Хакасия	9234	30,1	9164	29,9
Алтайский край	65800	48,9	62673	46,6
Забайкальский край	4693	7,3	11634	18,2
Красноярский край	46961	27,5	62218	36,4
Иркутская область	49213	35,2	87567	62,7
Кемеровская область	50289	32,3	75437	48,4
Новосибирская область	34923	21,6	25379	15,7
Омская область	47832	41,2	32873	28,3
Томская область	14698	22,6	14763	22,7

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни мочеполовой системы		беременность, роды и послеродов.период	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 женщин фертильного возраста
СФО	725497	64,5	365138	77,5
Республика Алтай	8871	74,7	8557	166,1
Республика Бурятия	20240	35,7	14193	59,5
Республика Тыва	6744	38,4	5878	73,5
Республика Хакасия	18894	61,6	6123	46,2
Алтайский край	200580	149,1	79018	143,0
Забайкальский край	23266	36,4	13651	51,3
Красноярский край	104545	61,2	47490	66,3
Иркутская область	87690	62,8	32954	55,4
Кемеровская область	114139	73,3	42100	64,6
Новосибирская область	57970	35,8	64918	96,5
Омская область	49733	42,9	33895	71,0
Томская область	32825	50,6	16361	59,2

Территории	врожденные аномалии (пороки развития)		травмы отравления и некот. др. последствия воздейств. вн	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	2963	0,3	1035235	92,1
Республика Алтай	22	0,2	6162	51,9
Республика Бурятия	29	0,1	48619	85,7
Республика Тыва	35	0,2	15414	87,8
Республика Хакасия	17	0,1	30788	100,3
Алтайский край	464	0,3	125813	93,6
Забайкальский край	119	0,2	41259	64,5
Красноярский край	420	0,2	175761	103,0
Иркутская область	471	0,3	152617	109,3
Кемеровская область	513	0,3	173427	111,4
Новосибирская область	412	0,3	137255	84,8
Омская область	334	0,3	93152	80,3
Томская область	127	0,2	34968	53,9

7.9. Общая заболеваемость населения в трудоспособном возрасте

Таблица 7.59

Общая заболеваемость населения в трудоспособном возрасте в 2016 г.

Территории	Зарегистрировано всего заболеваний		Инфекционная заболеваемость	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	14392780	1280,3	534512	47,5
Республика Алтай	152225	1281,9	5279	44,5
Республика Бурятия	613441	1081,1	11422	20,1
Республика Тыва	164147	934,8	8945	50,9
Республика Хакасия	364892	1189,0	11942	38,9
Алтайский край	2723278	2025,0	58660	43,6
Забайкальский край	607100	949,8	19309	30,2
Красноярский край	2010569	1177,7	79086	46,3
Иркутская область	1793376	1284,2	75595	54,1
Кемеровская область	1791132	1150,3	69161	44,4
Новосибирская область	1902024	1174,5	99492	61,4
Омская область	1661865	1432,9	71937	62,0
Томская область	608731	937,8	23684	36,5

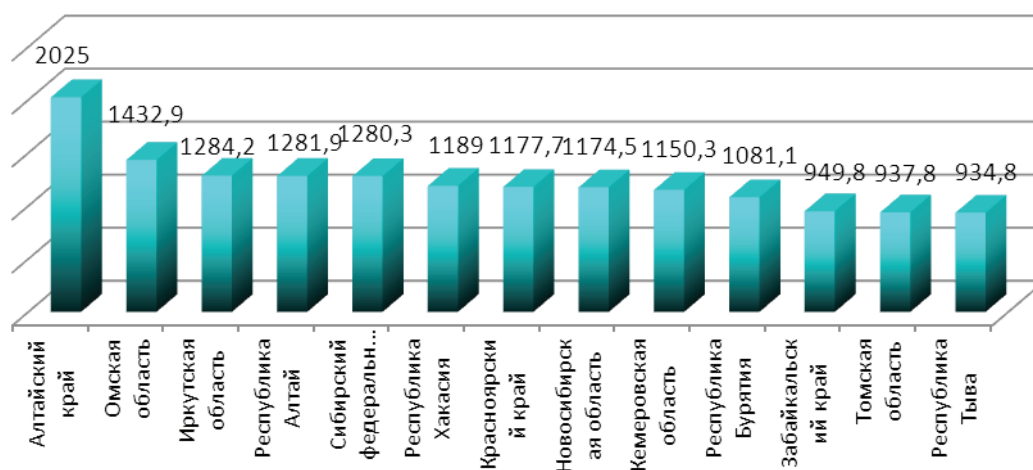


Рис. 7.2. Общая заболеваемость населения трудоспособного возраста в 2016 г. (на 1000 трудоспособного возраста)

Продолжение табл. 7.59

Территории	новообразования		б-ни крови кроветворных органов	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	444291	39,5	114319	10,2
Республика Алтай	3312	27,9	1874	15,8
Республика Бурятия	16792	29,6	5174	9,1
Республика Тыва	3304	18,8	2404	13,7
Республика Хакасия	9197	30,0	2476	8,1
Алтайский край	72770	54,1	23387	17,4
Забайкальский край	22992	36,0	5651	8,8
Красноярский край	70040	41,0	13677	8,0
Иркутская область	58564	41,9	14467	10,4
Кемеровская область	58745	37,7	11412	7,3
Новосибирская область	74524	46,0	14030	8,7
Омская область	35555	30,7	14992	12,9
Томская область	18496	28,5	4775	7,4

Продолжение табл. 7.59

Территории	болезни эндокринной системы		психич.расстр.и расстройства поведения	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	708421	63,0	647303	57,6
Республика Алтай	6204	52,2	5452	45,9
Республика Бурятия	29558	52,1	31169	54,9
Республика Тыва	6966	39,7	9921	56,5
Республика Хакасия	19256	62,7	18899	61,6
Алтайский край	183420	136,4	111789	83,1
Забайкальский край	29852	46,7	40440	63,3
Красноярский край	84471	49,5	95191	55,8
Иркутская область	87591	62,7	88350	63,3
Кемеровская область	73706	47,3	84818	54,5
Новосибирская область	88790	54,8	76577	47,3
Омская область	67468	58,2	63695	54,9
Томская область	31139	48,0	21002	32,4

Продолжение табл. 7.59

Территории	болезни нервной системы		болезни глаза и его придаточного аппарата	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	598818	53,3	811842	72,2
Республика Алтай	7175	60,4	14206	119,6
Республика Бурятия	25032	44,1	44620	78,6
Республика Тыва	4381	24,9	8222	46,8
Республика Хакасия	26202	85,4	15751	51,3
Алтайский край	114264	85,0	150177	111,7
Забайкальский край	15539	24,3	40687	63,7
Красноярский край	71412	41,8	133248	78,0
Иркутская область	85812	61,4	101494	72,7
Кемеровская область	71549	45,9	96228	61,8
Новосибирская область	81263	50,2	75741	46,8
Омская область	72116	62,2	101275	87,3
Томская область	24073	37,1	30193	46,5

Продолжение табл. 7.59

Территории	болезни уха и сосцевидного отростка		болезни системы кровообращения	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	308687	27,5	1749946	155,7
Республика Алтай	4037	34,0	24322	204,8
Республика Бурятия	12889	22,7	84848	149,5
Республика Тыва	3534	20,1	18620	106,0
Республика Хакасия	10826	35,3	34212	111,5
Алтайский край	46193	34,3	365825	272,0
Забайкальский край	12484	19,5	92329	144,4
Красноярский край	45287	26,5	241826	141,6
Иркутская область	40025	28,7	169348	121,3
Кемеровская область	45294	29,1	217071	139,4
Новосибирская область	32618	20,1	210928	130,3
Омская область	44709	38,5	208315	179,6
Томская область	10791	16,6	82302	126,8

Продолжение табл. 7.59

Территории	болезни органов дыхания		болезни органов пищеварения	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	2046837	182,1	1342996	119,5
Республика Алтай	21355	179,8	11238	94,6
Республика Бурятия	105435	185,8	54884	96,7
Республика Тыва	19138	109,0	9601	54,7
Республика Хакасия	54477	177,5	28922	94,2
Алтайский край	348986	259,5	287215	213,6
Забайкальский край	73705	115,3	55784	87,3
Красноярский край	264317	154,8	177593	104,0
Иркутская область	260469	186,5	147734	105,8
Кемеровская область	246949	158,6	121439	78,0
Новосибирская область	321707	198,7	140725	86,9
Омская область	238630	205,7	252247	217,5
Томская область	91669	141,2	55614	85,7

Продолжение табл. 7.59

Территории	болезни кожи и подкожной клетчатки		болезни костно-мышечной системы и соединит.ткани	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	488710	43,5	1413584	125,7
Республика Алтай	7111	59,9	10256	86,4
Республика Бурятия	15115	26,6	45500	80,2
Республика Тыва	7439	42,4	11597	66,0
Республика Хакасия	14234	46,4	41136	134,0
Алтайский край	81076	60,3	249482	185,5
Забайкальский край	12155	19,0	53761	84,1
Красноярский край	63599	37,3	212099	124,2
Иркутская область	72159	51,7	196387	140,6
Кемеровская область	74922	48,1	199965	128,4
Новосибирская область	57224	35,3	181110	111,8
Омская область	64478	55,6	139244	120,1
Томская область	19198	29,6	73047	112,5

Продолжение табл. 7.59

Территории	болезни мочеполовой системы		беременность, роды и послеродов. период	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 женщин фертильного возраста
СФО	1579846	140,5	529290	112,4
Республика Алтай	15200	128,0	8557	166,1
Республика Бурятия	57908	102,1	23246	97,5
Республика Тыва	21648	123,3	12214	152,7
Республика Хакасия	37693	122,8	7128	53,8
Алтайский край	369370	274,7	128699	233,0
Забайкальский край	65520	102,5	23797	89,4
Красноярский край	212807	124,7	58694	81,9
Иркутская область	196284	140,6	43478	73,2
Кемеровская область	183634	117,9	60575	93,0
Новосибирская область	212948	131,5	95943	142,6
Омская область	142649	123,0	47746	100,1
Томская область	64185	98,9	19213	69,5

Продолжение табл. 7.59

Территории	врожденные аномалии(пороки развития)		травмы отравления и некотор. др. последствия воздейств. вн	
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	18233	1,6	1035576	92,1
Республика Алтай	485	4,1	6162	51,9
Республика Бурятия	1230	2,2	48619	85,7
Республика Тыва	458	2,6	15755	89,7
Республика Хакасия	293	1,0	30788	100,3
Алтайский край	2704	2,0	125813	93,6
Забайкальский край	1836	2,9	41259	64,5
Красноярский край	2530	1,5	175761	103,0
Иркутская область	3002	2,1	152617	109,3
Кемеровская область	2237	1,4	173427	111,4
Новосибирская область	1149	0,7	137255	84,8
Омская область	1510	1,3	93152	80,3
Томская область	799	1,2	34968	53,9

Раздел VIII. СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В ТРУДОСПОСОБНОМ ВОЗРАСТЕ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ И ОТДЕЛЬНЫМ ПРИЧИНАМ СМЕРТИ

Таблица 8.1

Смертность населения в трудоспособном возрасте - от всех причин

Территории	2016		2015	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	435851	517,6	458218	536,5
СФО	67610	611,6	71681	637,6
Республика Алтай	610	519,2	732	616,4
Республика Бурятия	3320	593,3	3520	620,4
Республика Тыва	1403	806,4	1495	851,4
Республика Хакасия	1888	625,7	2001	652,0
Алтайский край	7510	570,9	7877	585,7
Забайкальский край	4038	643,7	4331	677,6
Красноярский край	10069	598,0	10379	607,9
Иркутская область	9762	711,3	10609	759,7
Кемеровская область	10834	709,9	11498	738,4
Новосибирская область	8616	538,9	9117	563,0
Омская область	6327	556,6	6690	576,8
Томская область	3233	504,7	3432	528,7

Таблица 8.2

Смертность населения в трудоспособном возрасте от некоторых инфекционных и паразитарных болезней

Территории	2016		2015	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	28691	34,1	27798	32,5
СФО	7358	66,6	6928	61,6
Республика Алтай	22	18,7	31	26,1
Республика Бурятия	173	30,9	209	36,8
Республика Тыва	117	67,3	117	66,6
Республика Хакасия	75	24,9	78	25,4
Алтайский край	979	74,4	924	68,7
Забайкальский край	193	30,8	208	32,5
Красноярский край	757	45,0	719	42,1
Иркутская область	1491	108,6	1442	103,3
Кемеровская область	1744	114,3	1498	96,2
Новосибирская область	1121	70,1	1114	68,8
Омская область	527	46,4	457	39,4
Томская область	159	24,8	131	20,2

Таблица 8.3

Смертность населения в трудоспособном возрасте от туберкулеза

Территории	2016		2015	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	8478	10,1	10327	12,1
СФО	2146	19,4	2566	22,8
Республика Алтай	7	6,0	15	12,6
Республика Бурятия	43	7,7	65	11,5
Республика Тыва	113	65,0	112	63,8
Республика Хакасия	34	11,3	60	19,6
Алтайский край	378	28,7	413	30,7
Забайкальский край	84	13,4	111	17,4
Красноярский край	276	16,4	315	18,5
Иркутская область	343	25,0	412	29,5
Кемеровская область	360	23,6	439	28,2
Новосибирская область	298	18,6	391	24,1
Омская область	182	16,0	200	17,2
Томская область	28	4,4	33	5,1

Таблица 8.4

Смертность населения в трудоспособном возрасте от новообразований

Территории	2016		2015	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	65216	77,5	67435	79,0
СФО	9385	84,9	9751	86,7
Республика Алтай	91	77,5	86	72,4
Республика Бурятия	432	77,2	471	83,0
Республика Тыва	119	68,4	121	68,9
Республика Хакасия	254	84,2	245	79,8
Алтайский край	1212	92,1	1321	98,2
Забайкальский край	535	85,3	563	88,1
Красноярский край	1429	84,9	1390	81,4
Иркутская область	1203	87,7	1208	86,5
Кемеровская область	1441	94,4	1472	94,5
Новосибирская область	1248	78,1	1406	86,8
Омская область	908	79,9	933	80,4
Томская область	513	80,1	535	82,4

Таблица 8.5

Смертность населения в трудоспособном возрасте от злокачественных новообразований

Территории	2016		2015	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	64342	76,4	66543	77,9
СФО	9284	84,0	9616	85,5
Республика Алтай	91	77,5	85	71,6
Республика Бурятия	426	76,1	467	82,3
Республика Тыва	119	68,4	119	67,8
Республика Хакасия	253	83,8	241	78,5
Алтайский край	1193	90,7	1296	96,4
Забайкальский край	525	83,7	559	87,5
Красноярский край	1414	84,0	1368	80,1
Иркутская область	1188	86,6	1187	85,0
Кемеровская область	1433	93,9	1455	93,4
Новосибирская область	1238	77,4	1394	86,1
Омская область	896	78,8	917	79,1
Томская область	508	79,3	528	81,3

Таблица 8.6

Смертность населения в трудоспособном возрасте от болезней системы кровообращения

Территории	2016		2015	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	128602	152,7	133699	156,5
СФО	18010	162,9	18375	163,5
Республика Алтай	150	127,7	171	144,0
Республика Бурятия	890	159,0	832	146,6
Республика Тыва	274	157,5	276	157,2
Республика Хакасия	518	171,7	561	182,8
Алтайский край	2137	162,5	2072	154,1
Забайкальский край	1049	167,2	1209	189,1
Красноярский край	2569	152,6	2443	143,1
Иркутская область	2913	212,3	3094	221,6
Кемеровская область	2630	172,3	2809	180,4
Новосибирская область	2217	138,7	2242	138,4
Омская область	1874	164,8	1757	151,5
Томская область	789	123,2	909	140,0

Таблица 8.7

Смертность населения в трудоспособном возрасте от ишемической болезни сердца

Территории	2016		2015	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	59082	70,2	62049	72,6
СФО	9346	84,5	9683	86,1
Республика Алтай	59	50,2	55	46,3
Республика Бурятия	451	80,6	381	67,1
Республика Тыва	139	79,9	140	79,7
Республика Хакасия	279	92,5	291	94,8
Алтайский край	1285	97,7	1268	94,3
Забайкальский край	557	88,8	721	112,8
Красноярский край	1690	100,4	1587	93,0
Иркутская область	1348	98,2	1552	111,1
Кемеровская область	1012	66,3	1061	68,1
Новосибирская область	1237	77,4	1251	77,3
Омская область	880	77,4	838	72,3
Томская область	409	63,8	538	82,9

Таблица 8.8

Смертность населения в трудоспособном возрасте – от цереброваскулярных болезней

Территории	2016		2015	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	25760	30,6	26674	31,2
СФО	3555	32,2	3634	32,3
Республика Алтай	42	35,8	35	29,5
Республика Бурятия	188	33,6	197	34,7
Республика Тыва	89	51,2	72	41,0
Республика Хакасия	104	34,5	128	41,7
Алтайский край	383	29,1	400	29,7
Забайкальский край	177	28,2	153	23,9
Красноярский край	534	31,7	528	30,9
Иркутская область	491	35,8	481	34,4
Кемеровская область	509	33,4	553	35,5
Новосибирская область	474	29,6	492	30,4
Омская область	395	34,7	386	33,3
Томская область	169	26,4	209	32,2

Таблица 8.9

Смертность населения в трудоспособном возрасте от болезней органов дыхания

Территории	2016		2015	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	18610	22,1	19964	23,4
СФО	2948	26,7	3265	29,0
Республика Алтай	30	25,5	37	31,2
Республика Бурятия	120	21,4	157	27,7
Республика Тыва	56	32,2	33	18,8
Республика Хакасия	97	32,1	119	38,8
Алтайский край	299	22,7	327	24,3
Забайкальский край	188	30,0	210	32,9
Красноярский край	412	24,5	411	24,1
Иркутская область	399	29,1	458	32,8
Кемеровская область	499	32,7	539	34,6
Новосибирская область	356	22,3	331	20,4
Омская область	329	28,9	438	37,8
Томская область	163	25,4	205	31,6

Таблица 8.10

Смертность населения в трудоспособном возрасте от болезней органов пищеварения

Территории	2016		2015	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	39243	46,6	42199	49,4
СФО	4946	44,7	5602	49,8
Республика Алтай	37	31,5	44	37,1
Республика Бурятия	296	52,9	320	56,4
Республика Тыва	119	68,4	148	84,3
Республика Хакасия	152	50,4	161	52,5
Алтайский край	475	36,1	519	38,6
Забайкальский край	284	45,3	283	44,3
Красноярский край	948	56,3	844	49,4
Иркутская область	625	45,5	951	68,1
Кемеровская область	746	48,9	923	59,3
Новосибирская область	502	31,4	514	31,7
Омская область	407	35,8	530	45,7
Томская область	355	55,4	365	56,2

Таблица 8.11

Смертность населения в трудоспособном возрасте от внешних причин смерти

Территории	2016		2015	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	110603	131,4	120761	141,4
СФО	18391	166,4	20340	180,9
Республика Алтай	232	197,5	321	270,3
Республика Бурятия	1140	203,7	1278	225,2
Республика Тыва	628	361,0	695	395,8
Республика Хакасия	555	183,9	637	207,6
Алтайский край	1888	143,5	2110	156,9
Забайкальский край	1433	228,4	1565	244,8
Красноярский край	2905	172,5	2975	174,3
Иркутская область	2472	180,1	2710	194,1
Кемеровская область	2802	183,6	3186	204,6
Новосибирская область	1756	109,8	2003	123,7
Омская область	1660	146,0	1908	164,5
Томская область	920	143,6	952	146,7

Таблица 8.12

Смертность населения в трудоспособном возрасте от транспортных всех видов травм

Территории	2016		2015	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	16207	19,2	18622	21,8
СФО	2168	19,6	2689	23,9
Республика Алтай	37	31,5	45	37,9
Республика Бурятия	132	23,6	174	30,7
Республика Тыва	98	56,3	127	72,3
Республика Хакасия	74	24,5	97	31,6
Алтайский край	194	14,7	239	17,8
Забайкальский край	182	29,0	180	28,2
Красноярский край	371	22,0	479	28,1
Иркутская область	320	23,3	399	28,6
Кемеровская область	254	16,6	344	22,1
Новосибирская область	260	16,3	307	19,0
Омская область	177	15,6	222	19,1
Томская область	69	10,8	76	11,7

Таблица 8.13

Смертность населения в трудоспособном возрасте от ДТП

Территории	2016		2015	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	11993	14,2	13532	15,8
СФО	1511	13,7	1900	16,9
Республика Алтай	24	20,4	39	32,8
Республика Бурятия	98	17,5	133	23,4
Республика Тыва	67	38,5	93	53,0
Республика Хакасия	52	17,2	55	17,9
Алтайский край	165	12,5	182	13,5
Забайкальский край	98	15,6	95	14,9
Красноярский край	284	16,9	380	22,3
Иркутская область	233	17,0	299	21,4
Кемеровская область	160	10,5	226	14,5
Новосибирская область	147	9,2	169	10,4
Омская область	135	11,9	172	14,8
Томская область	48	7,5	57	8,8

Таблица 8.14

Смертность населения в трудоспособном возрасте от случайных отравлений алкоголем

Территории	2016		2015	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	9117	10,8	10144	11,9
СФО	1520	13,8	1637	14,6
Республика Алтай	18	15,3	34	28,6
Республика Бурятия	141	25,2	136	24,0
Республика Тыва	45	25,9	53	30,2
Республика Хакасия	36	11,9	51	16,6
Алтайский край	128	9,7	140	10,4
Забайкальский край	111	17,7	147	23,0
Красноярский край	127	7,5	146	8,6
Иркутская область	141	10,3	101	7,2
Кемеровская область	354	23,2	388	24,9
Новосибирская область	113	7,1	138	8,5
Омская область	253	22,3	249	21,5
Томская область	53	8,3	54	8,3

Таблица 8.15

Смертность населения в трудоспособном возрасте от самоубийств

Территории	2016		2015	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	16925	20,1	18809	22,0
СФО	3754	34,0	4153	36,9
Республика Алтай	69	58,7	98	82,5
Республика Бурятия	367	65,6	391	68,9
Республика Тыва	28	16,1	35	19,9
Республика Хакасия	127	42,1	138	45,0
Алтайский край	498	37,9	564	41,9
Забайкальский край	351	56,0	451	70,6
Красноярский край	387	23,0	328	19,2
Иркутская область	437	31,8	503	36,0
Кемеровская область	587	38,5	704	45,2
Новосибирская область	442	27,6	469	29,0
Омская область	346	30,4	366	31,6
Томская область	115	18,0	106	16,3

Таблица 8.16

Смертность населения в трудоспособном возрасте убийств

Территории	2016		2015	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	8313	9,9	9475	11,1
СФО	1921	17,4	2185	19,4
Республика Алтай	30	25,5	30	25,3
Республика Бурятия	168	30,0	183	32,3
Республика Тыва	95	54,6	90	51,3
Республика Хакасия	56	18,6	56	18,2
Алтайский край	186	14,1	222	16,5
Забайкальский край	203	32,4	205	32,1
Красноярский край	273	16,2	321	18,8
Иркутская область	290	21,1	337	24,1
Кемеровская область	242	15,9	292	18,8
Новосибирская область	200	12,5	233	14,4
Омская область	129	11,3	162	14,0
Томская область	49	7,6	54	8,3

Таблица 8.17

Смертность населения в трудоспособном возрасте от отравлений и воздействия алкоголем с неопределенными намерениями

Территории	2016		2015	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	1977	2,3	2343	2,7
СФО	268	2,4	354	3,1
Республика Алтай	0	0,0	2	1,7
Республика Бурятия	1	0,2	1	0,2
Республика Тыва	6	3,4	3	1,7
Республика Хакасия	8	2,7	9	2,9
Алтайский край	3	0,2	3	0,2
Забайкальский край	0	0,0	2	0,3
Красноярский край	190	11,3	200	11,7
Иркутская область	11	0,8	15	1,1
Кемеровская область	3	0,2	2	0,1
Новосибирская область	0	0,0	1	0,1
Омская область	7	0,6	74	6,4
Томская область	39	6,1	42	6,5

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
Раздел I. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2015 ГОДУ (Краткий анализ состояния и итогов деятельности)	4
1.1. Демографическая ситуация	4
1.2. Некоторые показатели здоровья детей и женщин	10
1.3. Заболеваемость населения по обращаемости	22
1.4. Общая заболеваемость населения СФО	26
1.5. Заболеваемость отдельными наиболее значимыми нозологическими формами	37
1.6. Ресурсы здравоохранения и их использование	51
1.7. Скорая медицинская помощь	58
Раздел II. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	67
2.1. Численность населения	67
2.2. Естественное движение населения и другие демографические показатели	71
Раздел III. ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА	81
3.1. Смертность детей в возрасте до 1 года	81
3.2. Заболеваемость детского населения	91
3.4. Состояние здоровья детей, выявленные при проведении профилактических осмотров	117
3.5. Детская инвалидность	120
3.6. Здоровье женщин	122
Раздел IV. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ	131
4.1. Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом	131
4.2. Зарегистрировано больных (всего)	136
4.3. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности	141
Раздел V. РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	147
5.1. Кадры работников здравоохранения	147
5.2. Сеть учреждений здравоохранения	153
5.3. Коечный фонд	156
5.4. Плановая мощность лечебно-профилактических организаций оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	158
5.5. Дневные стационары	161
5.6. Учреждения скорой медицинской помощи	165
5.7. Техническое состояние зданий медицинских организаций в СФО	165
Раздел VI. ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	168
6.1. Использование коечного фонда	168
6.2. Деятельность амбулаторно-поликлинических учреждений	181
6.3. Деятельность дневного стационара	188
6.4. Деятельность учреждений скорой и неотложной помощи	189
6.5. Некоторые виды исследований	193
Раздел VII. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СЛУЖБ	198
7.1. Фтизиатрическая служба	198
7.2. Онкологическая служба	202
7.3. Психиатрическая служба	209
7.4. Наркологическая служба	213
7.5. Травматология	217
7.6. Инфекционная заболеваемость (по данным Федерального центра гигиены и эпидемиологии)	229
7.7. Сведения о больных заболеваниями, передаваемыми преимущественно половым путем и заразными кожными заболеваниями	241
7.8. Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом населения в трудоспособном возрасте	244
7.9. Общая заболеваемость населения в трудоспособном возрасте	247
Раздел VIII. СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В ТРУДОСПОСОБНОМ ВОЗРАСТЕ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ И ОТДЕЛЬНЫМ ПРИЧИНАМ СМЕРТИ	251

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2016 ГОДУ

Сборник статистических и аналитических материалов

Выпуск 16

Книга издана в авторской редакции

Художник обложки В.И. Шумаков
Оператор компьютерной верстки С.А. Косолапова

Подписано в печать 06.06.2017. Формат 60x84/8. Бумага офсетная № 1. Гарнитура Times New Roman.
Печ. л. 32,25. Учет-изд.л. 11,17. Тираж 50.